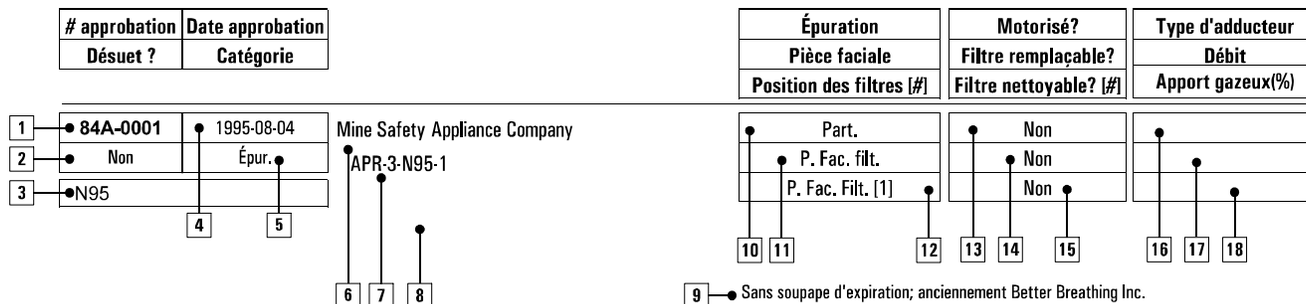


Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

Cette classe d'appareils est décrite dans la première partie du guide dans les sections 2.3.1-A «Appareils de protection respiratoire à filtres à particules» et 2.3.1-D «Appareils de protection respiratoire à épuration d'air motorisés». De plus, la classe comprend des appareils combinant l'épuration et l'adduction d'air qui sont décrits dans la section 2.3.3 «Appareils de protection respiratoire combinant un système à adduction d'air et un système à épuration d'air». Il est important de tenir compte des limites d'utilisation qui y sont définies.



Explications des numéros.

- | | |
|--|--|
| <p>1 Numéro d'approbation assigné par le NIOSH.</p> <p>2 Oui, si l'appareil n'est plus fabriqué ou n'est plus disponible sur le marché, cependant, il demeure approuvé. Non, si l'appareil est approuvé et disponible.</p> <p>3 Contaminants pour lesquels l'appareil de protection respiratoire est approuvé ou/et niveau de protection qu'offre l'appareil.</p> <p>4 Date à laquelle le NIOSH a approuvé l'appareil</p> <p>5 Catégorie de l'appareil: appareil de protection respiratoire à approvisionnement ou/et épuration d'air.</p> <p>6 Fabricant (détenteur de l'approbation)</p> <p>7 Gamme de produits.</p> <p>8 Marques de commerce sous lesquelles peut être vendu l'appareil de protection respiratoire autres que celles du fabricant.</p> <p>9 Commentaires du NIOSH et renvois aux avis du NIOSH aux utilisateurs.</p> <p>10 Type d'épuration d'air.</p> <p>11 Type de pièce faciale.</p> <p>12 Emplacement des filtres et entre crochets, le nombre de filtres.</p> <p>13 Oui, si l'appareil de protection respiratoire est motorisé (PAPR). Non, dans l'autre cas.</p> <p>14 Oui, si les filtres sont remplaçables. Non, dans le cas contraire.</p> <p>15 Oui, si le filtre peut être nettoyé et entre crochets combien de fois; non, s'il n'est pas nettoyable.</p> <p>16 Type d'adducteur d'air (Type A, B, C ou CE).</p> <p>17 Mode par lequel l'air est acheminé (à la demande, débit continu, surpression).</p> <p>18 Type de gaz qui est à la source de l'air respiré et entre parenthèses le pourcentage d'oxygène dans le gaz à la source de l'air respiré ou la qualité de l'air respirable exigé par NIOSH : grade D (Gr. D), voir la définition complète de Qualité de l'air de grade D à l'annexe D de la première partie du Guide.</p> | |
|--|--|

Voir le verso pour le vocabulaire utilisé.

Apport gazeux (%)

Air compr.	Air comprimé
Air enr.	Air enrichi d'oxygène
Autre	Autre procédé
O2 chim.	À prod. chimique d'oxygène
O2 compr.	Oxygène comprimé

Catégorie

App.	Approvisionnement d'air
Épur.	Épuration d'air
Épur. & App.	Épuration et approvisionnement d'air

Contaminants

CH2-O	Formaldéhyde
Cl	Chlore
ClO2	Dioxyde de chlore
CN	Chloroacétophénone
CS	Chlorobenzylidène malononitrile
H2S	Sulfure d'hydrogène
HCl	Chlorure d'hydrogène ou acide chlorhydrique
HF	Fluorure d'hydrogène ou acide fluorhydrique
Hg	Vapeurs de mercure
MA	Méthylamine
N100	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau N (pour les aérosols sans huile) et un degré d'efficacité de 99,97%
N95	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau N (pour les aérosols sans huile) et un degré d'efficacité de 95%
N99	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau N (pour les aérosols sans huile) et un degré d'efficacité de 99%
NH3	Ammoniac
NO2	Dioxyde d'azote
OV	Vapeurs organiques
P100	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau P (pour les aérosols avec ou sans huile et un temps de service tel que recommandé par le fabricant) et un degré d'efficacité de 99,97%
P95	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau P (pour les aérosols avec ou sans huile et un temps de service tel que recommandé par le fabricant) et un degré d'efficacité de 95%
PH3	Phosphine
R100	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau R (pour les aérosols avec ou sans huile durant un quart de travail de 8 heures) et un degré d'efficacité de 99,97%
R95	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau R (pour les aérosols avec ou sans huile durant un quart de travail de 8 heures) et un degré d'efficacité de 95%
R99	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau R (pour les aérosols avec ou sans huile durant un quart de travail de 8 heures) et un degré d'efficacité de 99%
S02	Dioxyde de soufre

Débit

Cont.	À débit continu
Cont. / surpr.	À débit continu ou à surpression
Dem.	À la demande
Pr. nég.	À pression négative
Surpr.	À surpression (pression positive)

Épuration

Gaz / vap.	Filtration des gaz et des vapeurs
Gaz / vap.+ part.	Filtration des gaz, vapeurs et des particules
Part.	Filtration des particules

Pièce faciale

¼ M.	Quart de masque
½ M.	Demi-masque
½ M. casque lâche	Demi-masque avec casque à ajustement lâche
½ P. Fac.	Demi pièce faciale
Cag.	Cagoule
Cag. compl.	Cagoule complète enveloppante
Cag. et casque	Cagoule et casque
Cag. ou casque	Cagoule ou casque
Casque	Casque
Emb. buc.	Embout buccal
Emb. buc. cag.	Embout buccal ou cagoule
N/A	Sans objet
P. Fac. compl.	Pièce faciale complète
P. Fac. compl. ½ M.	Pièce faciale complète ou demi-masque
P. Fac. compl. cag.	Pièce faciale complète ou cagoule
P. Fac. compl., bar. cou	Pièce faciale complète avec barrière au cou
P. Fac. filt.	Pièce faciale filtrante

Position des filtres [#]

Cag.	Situé(s) à la cagoule
Casque	Situé(s) au casque
Ceint.	Situé(s) à la ceinture de l'utilisateur
Ceint. P. Fac.	Situé(s) au niveau de la ceinture ou de la pièce faciale
Ceint. dev. côté	Situé(s) à la ceinture, sur la poitrine ou sur le côté de l'utilisateur
Dev.	Situé(s) sur le devant de l'utilisateur
Dos	Situé(s) au dos de l'utilisateur
Emb. buc.	Situé(s) sur l'embout buccal
Joue	Situé(s) au niveau des joues de l'utilisateur
Masque	Situé(s) au niveau du masque
Menton	Situé(s) au menton de l'utilisateur
P. Fac.	Situé(s) sur la pièce faciale
P. Fac. Filt.	Situé(s) sur la pièce faciale filtrante
Poitr.	Situé(s) au niveau de la poitrine de l'utilisateur
Souffl.	Situé(s) à la soufflante

Type d'adducteur

A	Appareil de protection respiratoire à adduction d'air à tuyau flexible avec soufflante
B	Appareil de protection respiratoire à adduction d'air à tuyau flexible sans soufflante
C	Appareil de protection respiratoire à conduit d'adduction d'air
C et CE	Appareil de protection respiratoire à adduction d'air de type C ou CE pour le nettoyage au jet abrasif
CE	Appareil de protection respiratoire à adduction d'air de type CE pour le nettoyage au jet abrasif

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0001	1995-08-04	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	APR-3-N95-1	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Sans soupape d'expiration; anciennement Better Breathing Inc.					
84A-0002	1995-08-11	3M Company	Part.	Non	
Oui	Épur.	Delta N95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Protecteur oculaire optionnel contre les éclaboussures. Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
84A-0003	1995-08-11	3M Company	Part.	Non	
Oui	Épur.	Delta N95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Sans soupape d'expiration. Protecteur oculaire optionnel contre les éclaboussures. Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
84A-0004	1995-08-14	3M Company	Part.	Non	
Oui	Épur.	Delta N100	P. Fac. filt.	Non	
N100			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Protecteur oculaire optionnel contre les éclaboussures. Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
84A-0005	1995-08-14	Kimberly-Clark Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	PFR95 ou Preventer95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Sans soupape d'expiration. Présence d'une barrière hydrique.					
84A-0006	1995-08-17	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	1860	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Absence de soupape d'expiration.					
84A-0007	1995-08-16	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	8110S, 8210, 8216, 8217, 7048	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Sans soupape d'expiration.					
84A-0008	1995-08-14	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	N95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Absence de soupape d'expiration. Protecteur oculaire contre les éclaboussures optionnel. Anciennement Formerly Racal Health and Safety, Inc.					
84A-0009	1995-08-17	3M Company	Part.	Non	
Oui	Épur.	Delta R95	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Protecteur oculaire optionnel contre les éclaboussures. Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
84A-0010	1995-08-15	Kimberly-Clark Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	PFR95 et Preventer95	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Non	
		Novation PFR95-V1022	Absence de soupape d'expiration. Présence d'une barrière hydrique.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0011	1995-08-19	Kimberly-Clark Corporation PFR95 et Preventer95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Absence de soupape d'expiration.					
84A-0012	1995-08-16	3M Company Delta N95 + Odeur	Part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Protecteur oculaire optionnel contre les éclaboussures. Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
84A-0013	1995-08-17	Moldex-Metric, Inc. 2001; 2011; 2021, 1501;1503; 1511; 1513; 1521, 2601N95, 2600N95, 2607N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Absence de soupape d'expiration.					
84A-0014	1995-08-25	3M Company Delta N99	Part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Protecteur oculaire optionnel contre les éclaboussures. Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
84A-0015	1995-09-01	Survivair, Inc. 1930	Part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison BioSafety Systems	P. Fac. Filt. [1]	Non	
Sans soupapes.					
84A-0016	1995-09-01	Mine Safety Appliance Company APR-7-N95-0	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Sans soupape d'expiration; anciennement Better Breathing Inc.					
84A-0017	1995-09-12	3M Company 5X01 avec filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0018	1995-09-12	3M Company 5X02 avec filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0019	1995-09-12	3M Company 5X03 avec filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0020	1995-09-12	3M Company 5X04 avec filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0021	1995-09-12	3M Company 5X05 avec filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0022	1995-09-12	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2091	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0023	1995-09-12	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6001 et filtre 2091	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0024	1995-09-12	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6002 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0025	1995-09-12	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6003 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0026	1995-09-12	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6004 et filtre 2091	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0027	1995-09-12	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6005 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0028	1995-09-12	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6009 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0029	1995-09-05	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	APR-7-N95-1	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-0030	1995-09-12	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec filtre 2091	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0031	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2091	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0032	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6001 et filtre 2091	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0033	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6002 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0034	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6003 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0035	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6004 et filtre 2091	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0036	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6005 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0037	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6009 et filtre 2091	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0038	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0039	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100		cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	
84A-0040	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100		cartouches 6002	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0041	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100		cartouche 6003	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0042	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100		cartouche 6004	P. Fac. [2]	Non	
84A-0043	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100		cartouche 6005	P. Fac. [2]	Non	
84A-0044	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P100		cartouche 6009	P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0045	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0046	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100		cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0047	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100		cartouche 6002	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0048	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100		cartouche 6003	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0049	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P100		cartouche 6004	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0050	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100		cartouche 6005	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0051	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P100		cartouche 6009	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0052	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0053	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100		cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0054	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100		cartouche 6002	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0055	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100		cartouche 6003	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0056	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100		cartouche 6004	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0057	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100		cartouche 6005	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0058	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 FF (masque complet) filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P100		cartouche 6009	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0059	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 FF (masque complet)	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100		filtre 2091	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0060	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 FF (masque complet)	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100		filtre 2901 cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0061	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 FF (masque complet)	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100		filtre 2091 cartouche 6002	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0062	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 FF (masque complet)	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100		filtre 2091 cartouche 6003	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0063	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 FF (masque complet)	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100		filtre 2091 cartouche 6004	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0064	1995-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 FF (masque complet)	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100		filtre 2091 cartouche 6005	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0065	1995-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 FF (masque complet)	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg P100		filtre 2091 cartouche 6009	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0066	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7093 sur 5X41	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0067	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Filtre 7093 sur 5X42	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0068	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Filtre 7093 sur 5X43	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0069	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Filtre 7093 sur 5X44	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0070	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Filtre 7093 sur 5X45	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0071	1995-09-26	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 7093	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0072	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 7093 sur	½ M.	Oui	
OV P100		cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	
84A-0073	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 7093 sur	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100		cartouche 6002	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0074	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 7093 sur	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S SO2 P100		cartouche 6003	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0075	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 7093 sur cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0076	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 7093 sur cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0077	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 7093 sur cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0078	1995-09-26	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec filtre 7093	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0079	1995-09-26	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 7093	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0080	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 7093 sur cartouche 6001	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0081	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 7093 sur cartouche 6001	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0082	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 7093 sur cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0083	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 7093 sur cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0084	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 7093 sur cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0085	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 7093 sur cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0086	1995-09-26	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0087	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0088	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 7093 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0089	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0090	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0091	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0092	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0093	1995-09-26	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0094	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0095	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Évacuation seulement.					
84A-0096	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0097	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0098	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0099	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0100	1995-09-26	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0101	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
OV P100					
84A-0102	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100					
Évacuation seulement.					
84A-0103	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0104	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
NH3 MA P100					
84A-0105	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CH2-O OV P100					
84A-0106	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI Hg P100					
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0107	1995-09-26	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
P100					
84A-0108	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
OV P100					
84A-0109	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0110	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0111	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
NH3 MA P100					
84A-0112	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CH2-O OV P100					
84A-0113	1995-09-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 7093 sur cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI Hg P100					
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0114	1995-11-01	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 8000 avec filtre 8915	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0115	1995-11-01	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 8000 avec filtre 8935	½ M.	Oui	
R95 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0116	1995-11-01	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 8000 avec filtre 8930	½ M.	Oui	
N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0117	1995-11-01	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 8000 avec filtre 8940	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0118	1995-11-04	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Comfo P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0119	1995-11-04	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0120	1995-11-03	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2051 et 2052; 2701N95, 2700N95, et 2707N95; 2071 et 2072	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement connu comme 2061 et 2062					
84A-0121	1995-11-04	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Comfo Low Profile-P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0122	1995-11-04	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 Low Profile-P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0123	1995-12-07	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec filtres 7090	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0124	1995-12-07	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec filtres 7090 fet cartouche 7251	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0125	1995-12-07	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec filtre 7090 et cartouche 7252	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0126	1995-12-07	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec filtre 7090 et cartouche 7253	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0127	1995-12-07	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec filtres 7090 et cartouches 7254	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0128	1995-12-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec filtres 7090 et cartouches 7275	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0129	1995-12-08	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) avec filtres 7090	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0130	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) avec filtres 7090 et cartouche 7251	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0131	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) avec filtres 7090 et cartouche 7252	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0132	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) avec filtres 7090 et cartouche 7253	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0133	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) avec filtres 7090 et cartouche 7254	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0134	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 FF (masque complet) avec filtres 7090 et cartouche 7275	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0135	1995-12-08	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF (adduction/épuration d'air/débit continu) avec filtres 7090	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [1]	Non	Air compr.
84A-0136	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF (adduction/épuration d'air/débit continu) avec filtres 7090 et cartouches 7251	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0137	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF (adduction/épuration d'air/débit continu) avec filtres 7090 et cartouches 7252	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0138	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF (adduction/épuration d'air/débit continu) avec filtres 7090 et cartouches 7253	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0139	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF (épuration/adduction d'air/débit continu) avec filtres 7090 et cartouches 7254	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0140	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF (adduction/épuration d'air/débit continu) avec filtres 7090 et cartouches 7275	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0141	1995-12-08	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR (adduction/épuration d'air) avec filtres 7090	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0142	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR (adduction/épuration d'air) avec filtres 7090 et cartouche 7251	½ M.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0143	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR (adduction/épuration d'air) avec filtres 7090 et cartouche 7252	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0144	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR (adduction/épuration d'air) avec filtres 7090 et cartouche 7253	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0145	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR (adduction/épuration d'air) avec filtres 7090 et cartouche 7254	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0146	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR (adduction/épuration d'air) avec filtres 7090 et cartouche 7275	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0147	1995-12-08	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SAR/AP (appareil de protection respiratoire à adduction d'air/épuration d'air) avec filtres 7090	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0148	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SAR/AP (adduction d'air/épuration d'air) avec filtre 7090 et cartouche 7251	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0149	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SAR/AP (adduction d'air/épuration d'air) avec filtre 7090 et cartouche 7252	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0150	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SAR/AP (adduction d'air/épuration d'air) avec filtre 7090 et cartouche 7253	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0151	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SAR/AP (adduction d'air/épuration d'air) avec filtre 7090 et cartouche 7254	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0152	1995-12-08	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SAR/AP (appareil de protection respiratoire à adduction d'air/épuration d'air) avec filtre 7090 et cartouche 7275	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0153	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Advantage 100 avec GMA-P100	½ M.	Oui	
OV P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Binks - Comfo GMA, GMA-P100, GMA/R95 combo., Adv. 100 GMA & Adv. 100 GMA-P100			
84A-0154	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Advantage 100 avec GMB-P100	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-0155	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Advantage 100 avec GMC-P100	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-0156	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Advantage 100 avec GMD-P100	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0157	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Advantage 100 avec GMF-P100	½ M.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0158	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Advantage 100 avec GMI-P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0159	1996-03-07	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Advantage 100 avec cartouche Mersorb-P100	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
		Présence d'un indicateur de fin de service pour les vapeurs de mercure.			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0160	1995-12-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	1730, 1731, 2734, 2735, 2737, 2734-OV, 2735-OV, 2737-OV2734-OV/AG, 2735-OV/AG, 2737-OV/AG	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Arseg 2734, 2735, 2737 Aearo 2734-AG, 2735-AG, 2737-AG, 2734OV/AG, 2735OV/AG, 2737OV/AG, 2734OV, 2735OV, 2737OV Hometime Aearo 353A N95 Arkon Inc 1730 & 2737 & 2737 OV, 2734AG, 2735AG, 2737AG, 2734OV/AG, 2735OV/AG, 2737OV/AG Johnson & Johnson model 4270 Arseg model 1732 Isolyser Healthcare model Precept 65-3396 Johnson and Johnson model 4271 Cabot Safety Corp., model N9500C Medline Industries, Inc., model NON24500 North model 7175N95 Precept WK-PR95 model 65-3395 Allegiance model 79595 (Previously American Threshold)	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0161	1995-12-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	1740, 1741, 2744, 2745, 2747, 2747OV/AG	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc. model 2737-OV/AG Hometime Aearo 354A N95 Arkon Inc (1740 & 2747) North model 7176N95 (2744 only)	P. Fac. Filt. [1]	Non	Vapeurs organiques et gaz acides de nuisance seulement
84A-0162	1995-12-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouches GMA-P100	½ M.	Non	
OV P100		Marques-maison Binks Millennium 3000 w/ Binks Comfo GMA P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-0163	1995-12-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouches GMB-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.
84A-0164	1995-12-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouches GMC-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.
84A-0165	1995-12-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouches GMD-P100	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0166	1995-12-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouches GME-P100	½ M.	Non	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0167	1995-12-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouches GMF-P100	½ M.	Non	
Cl CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0168	1995-12-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouches GMI-P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0169	1996-03-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque Comfo avec cartouche Mersorb-P100	½ M.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service pour les vapeurs de mercure.					
84A-0170	1995-12-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 9000 avec filtre G70	½ M.	Oui	
P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Hometime Aearo 290-1XA mask with the 286XA cart. Arkon Safety Equipment, Inc. Arseg 9000 with G70 filter					
84A-0171	1996-01-29	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec filtre P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0172	1996-01-29	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec filtre P100 low-profile	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0173	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0174	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	
Cl CIO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-0175	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	
Cl CIO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0176	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0177	1996-01-26	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec Comfo ou Adv. GME-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl H2S Hg MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0178	1996-01-26	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 1000 avec GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0179	1996-01-26	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 1000 avec GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0180	1996-03-07	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 1000 avec cartouche MERSORB-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service pour les vapeurs de mercure.					
84A-0181	1996-01-26	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec filtre P100 et P100 Sparkfoe	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0182	1996-01-26	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec filtres P100 LP (low profile)	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0183	1996-01-29	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Oui	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec cartouches GMA-P100	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Binks - Comfo GMA, GMA-P100, GMA/Comfo R95 combo., Adv. 100 GMA & Adv. 100 GMA-P100 cart.	25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.		
84A-0184	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète Ultra-Twin avec GMB-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
Sulfure d'hydrogène : pour l'évacuation seulement. 25/3/96 Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0185	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète Ultra-Twin avec GMC-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
Sulfure d'hydrogène : pour l'évacuation seulement. 25/3/96 Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0186	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète Ultra-Twin avec GMD-P100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0187	1996-02-13	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète Ultra-Twin avec GME-P100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
Sulfure d'hydrogène : pour l'évacuation seulement. 25/3/96 Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0188	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète Ultra-Twin avec GMF-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0189	1996-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète Ultra Twin avec cartouche GMI-P100	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0190	1996-03-14	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète Ultra-Twin avec Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Indicateur de fin de service pour les vapeurs de mercure. 25/3/96 un Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0191	1996-01-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60921	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0192	1996-01-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60922	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0193	1996-01-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60923	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0194	1996-01-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60924	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0195	1996-01-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60925	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0196	1996-01-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60929	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0197	1996-01-26	Air-Ace Oy	Part.	Non	
Non	Épur.	Air Ace 9100 avec filtre 300	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [1]	Non	
84A-0198	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 60921	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0199	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 60922	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0200	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 60923	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0201	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 60924	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0202	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 60925	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0203	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 60929	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0204	1996-01-26	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	1750 et 1751	P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0205	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouches 60921	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0206	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouches 60922	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0207	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouches 60923	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0208	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouches 60924	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0209	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouches 60925	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0210	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouches 60929	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0211	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouches 60921	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0212	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouches 60922	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0213	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouches 60923	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0214	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouches 60924	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0215	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouches 60925	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0216	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouches 60929	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0217	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) cartouches 60921	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0218	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) cartouches 60922	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0219	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) cartouches 60923	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0220	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) cartouches 60924	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0221	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) cartouches 60925	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0222	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) cartouches 60929	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0223	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouches 60921	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0224	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouches 60922	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0225	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouches 60923	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0226	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouches 60924	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0227	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouches 60925	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0228	1996-01-31	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouches 60929	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0229	1996-02-14	Survivair, Inc.	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Sigma SAR/AP (appareil de protection respiratoire à adduction d'air/épuration d'air) avec filtres 1090 et 1050 pour l'évacuation	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0230	1996-02-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Affinity N95	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Hometime	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0231	1996-02-20	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 9000 avec G02 et G95R	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 R95		Marques-maison Magid Glove and Safety Hometime Arkon Safety Equipment, Inc. Arseg	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0232	1996-02-21	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 9000 avec G01 et G95R	½ M.	Oui	
OV R95		Marques-maison Magid Glove and Safety Aearo 290-1XA mask with the 302XA cart./300XA filter Arkon Safety Equipment, Inc. Arseg	P. Fac. [2]	Non	
84A-0233	1996-02-21	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 9000 avec G03 et G95R	½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 R95		Marques-maison Magid Glove and Safety Hometime Arkon Safety Equipment, Inc. Arseg	P. Fac. [2]	Non	
84A-0234	1996-02-21	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 9000 avec G04 et G95R	½ M.	Oui	
NH3 MA R95		Marques-maison Magid Glove and Safety Hometime Arkon Safety Equipment, Inc. Arseg 9000 with G04 cart. and G95R filter	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0235	1996-02-21	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 9000 avec G05 et G95R	½ M.	Oui	
CH2-O R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Magid Glove and Safety			
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
		Arseg 9000 with G05 cart. with G95R			
84A-0236	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 6100 avec filtre P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0237	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	Masque 6400 et 6500 avec filtre P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0238	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 6100 avec T01/P100	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0239	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6400 et 6500 avec T01/P100	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0240	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 6100 avec T04/P100	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0241	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 6400 ou 6500 avec T04/ P100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0242	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 6100 avec T05/P100	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-0243	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 6400 ou 6500 avec T05/P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0244	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 6100 avec T06/P100	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-0245	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 6400 ou 6500 avec T06/P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-0246	1996-03-04	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 6100 avec T08/P100	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filter remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filter nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0247	1996-03-04	Willson ® Dalloz Safety Products Pièce faciale 6400 ou 6500 avec T08/P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0248	1996-03-05	Willson ® Dalloz Safety Products Freedom 2000; 2X10 P100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0249	1996-03-05	Willson ® Dalloz Safety Products Freedom 2000; 2X11 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0250	1996-03-05	Willson ® Dalloz Safety Products Freedom 2000; 2X14 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0251	1996-03-05	Willson ® Dalloz Safety Products Freedom 2000; 2X15 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
Cl ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0252	1996-03-05	Willson ® Dalloz Safety Products Freedom 2000; 2X16 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
Cl CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0253	1996-03-05	Willson ® Dalloz Safety Products Freedom 2000; 2X18 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0254	1996-03-07	3M Company Masque 7X00 avec filtre 7011	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0255	1996-03-07	3M Company Masque 7X00 avec cartouche 7251 et filtre 7011	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0256	1996-03-07	3M Company Masque 7X00 avec cartouche 7252 et filtre 7011	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0257	1996-03-07	3M Company Masque 7X00 avec cartouche 7253 et filtre 7011	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
Cl HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0258	1996-03-07	3M Company Masque 7X00 avec cartouche 7254 et filtre 7011	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0259	1996-03-07	3M Company Masque 7X00 avec cartouche 7275 et filtre 7011	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0260	1996-03-07	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Masque 7800 avec filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0261	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Masque 7800 avec cartouche 7251 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0262	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Masque 7800 avec cartouche 7252 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0263	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Masque 7800 avec cartouche 7253 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0264	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Masque 7800 avec cartouche 7254 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0265	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Masque 7800 avec cartouche 7275 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0266	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0267	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7011 et cartouche 7251	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0268	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7011 et cartouche 7252	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0269	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7011 et cartouche 7253	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0270	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7011 et cartouche 7254	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0271	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7011 et cartouche 7275	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0272	1996-03-07	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Masque 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0273	1996-03-07	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Masque 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7251 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0274	1996-03-07	3M Company Masque 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7252 et filtre 7011 CI ClO2 HCl SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0275	1996-03-07	3M Company Masque 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7253 et filtre 7011 CI HCl HF OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0276	1996-03-07	3M Company Masque 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7254 et filtre 7011 NH3 MA N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0277	1996-03-07	3M Company Masque 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7275 et filtre 7011 CH2-O OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0278	1996-03-07	3M Company PD (surpression) masque 7800 SA (adduction d'air) filtre avec ou sans obturateur N95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0279	1996-03-07	3M Company PD (surpression) masque 7800 SA (adduction d'air)/ filtre 7251/7011 OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0280	1996-03-07	3M Company PD (surpression) masque 7800 SA (adduction d'air) filtre 7252/7011 CI ClO2 HCl SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0281	1996-03-07	3M Company PD (surpression) masque 7800 SA (adduction d'air) filtre 7253/7011 CI HCl HF OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0282	1996-03-07	3M Company PD (surpression) masque 7800 SA (adduction d'air) filtre 7254/7011 NH3 MA N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0283	1996-03-07	3M Company PD (surpression) masque 7800 SA (adduction d'air) filtre 7275/7011 CH2-O OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0284	1996-03-13	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60928 CI HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0285	1996-03-13	3M Company 700X avec cartouche 60928 CI HCl H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0286	1996-03-13	3M Company 7800 avec cartouche 60928 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0287	1996-03-13	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouches 60928	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0288	1996-03-13	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 60928	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0289	1996-03-13	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouches 60928	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0290	1996-03-14	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec filtre 814994	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0291	1996-03-14	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec filtre 814994	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0292	1996-03-14	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec filtre 814994	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0293	1996-03-14	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec filtre 814994	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0294	1996-03-14	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G02 et filtre G95N	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95		Marques-maison Magid Glove and Safety Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0295	1996-03-14	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G01 et filtre G95N	½ M.	Oui	
OV N95		Marques-maison Magid Glove and Safety Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-0296	1996-03-14	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G03 et filtre G95N	½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95		Marques-maison Magid Glove and Safety Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0297	1996-03-14	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G04 et filtre G95N	½ M.	Oui	
NH3 MA N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Magid Glove and Safety			
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-0298	1996-03-14	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G05 et filtre G95N	½ M.	Oui	
CH2-O N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Magid Glove and Safety			
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-0299	1996-03-19	Kimberly-Clark Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	PFR95-110 et PFR95-210	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0300	1996-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Masque 9800 avec filtres G70	P. Fac. compl.	Oui	
P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-0301	1996-03-18	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Appareil de protection respiratoire jetable 1930 et 1940	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Non	
		Isolator Plus - Cross Country Paper Products			
		Crosstex Isolator and Isolator Plus - Cross Country Paper Products			
84A-0302	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec GMA-P100 Low Profile	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0303	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv.100 avec Comfo et Adv.200 GMA-P100 LP	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0304	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec Comfo et Adv.200GMA-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0305	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec GMA-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0306	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec GMB-P100 Low Profile	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0307	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv.100 avec Comfo et Adv.200GMB-P100 LP	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0308	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec Comfo et Adv.200GMB-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0309	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec GMB-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène) pour l'évacuation seulement. 25/3/96 Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0310	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec GMC-P100 Low Profile	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0311	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv.100 avec Comfo et Adv.200 GMC-P100 LP	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0312	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec Comfo et Adv.200GMC-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0313	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec GMC-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène) pour l'évacuation seulement. 25/3/96 Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0314	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec GMD-P100 Low Profile	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0315	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv.100 avec Comfo et Adv.200GMD-P100 LP	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0316	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv.1000 avec Comfo et Adv.100&200GMD-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0317	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec GMD-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0318	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec GMI-P100 Low Profile	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0319	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Comfo et Adv.200 GMI-P100 LP	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0320	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec Comfo et Adv.200GMI-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0321	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec GMI-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
25/3/96 le Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0322	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec Mersorb-P100 Low Profile	½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0323	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Comfo et Adv.200 Mersorb-P100 LP	½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0324	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv.1000 avec Comfo et Adv.200 Mersorb-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0325	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec Mersorb-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Indicateur de fin de service. 25/3/96 un Duo-Twin adapté comme un Ultra-Twin a été ajouté.					
84A-0326	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Affinity N99	P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0327	1996-03-28	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2200N95 et 2200N95 +	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0328	1996-03-28	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2300N95, 2307N95, 2300N95 +, 2307N95 +	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Zee Medical	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0329	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	RX-2/N95-2	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-0330	1996-04-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec cartouche Comfo GME-P100 LP	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S: pour l'évacuation seulement. Cartouches approuvées seulement dans une configuration de fixation faciale.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0331	1996-04-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec Comfo GME-P100LP	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0332	1996-04-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec Comfo GME-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0333	1996-04-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec Comfo GME-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0334	1996-04-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec Comfo ou Adv. GME-P100	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0335	1996-04-10	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X01 avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0336	1996-04-10	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X02 avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0337	1996-04-10	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X03 avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0338	1996-04-10	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X04 avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0339	1996-04-10	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X05 avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0340	1996-04-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GME-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0341	1996-04-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GME-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100					
84A-0342	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo P100 ou Sparkfoe P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0343	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0344	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0345	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMA-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0346	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0347	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMB-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0348	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0349	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMC-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0350	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0351	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMD-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0352	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0353	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0354	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GMI-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0355	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0356	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo Mersorb-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI Hg P100			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-0357	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0358	1996-03-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
N95					
84A-0359	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo P100 ou Sparkfoe P100	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
P100					
84A-0360	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
P100					
84A-0361	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
OV P100					
84A-0362	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMA-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
OV P100					
84A-0363	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0364	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMB-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0365	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0366	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMC-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0367	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
NH3 MA P100					
84A-0368	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMD-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
NH3 MA P100					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0369	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100					
84A-0370	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
OV P100					
84A-0371	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GMI-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
OV P100					
84A-0372	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI Hg P100					
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0373	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo Mersorb-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
CI Hg P100					
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0374	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0375	1996-04-01	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
N95					
84A-0376	1996-04-17	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
N95					
84A-0377	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6001 et filtre 5N11	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
OV N95					
84A-0378	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6002 et filtre 5N11	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0379	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6003 et filtre 5N11	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0380	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6004 et filtre 5N11	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
NH3 MA N95					
84A-0381	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6005 et filtre 5N11	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
CH2-O OV N95					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0382	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6009 et filtre 5N11	½ M.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0383	1996-04-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	1840	P. Fac. filt.	Non	
R95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0384	1996-04-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	1830	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0385	1996-04-18	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7R951	P. Fac. filt.	Non	
R95		Marques-maison MSA model 5-1058-1	P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-0386	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo P100 ou Sparkfoe P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0387	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0388	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMA- P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0389	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMA- P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0390	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMB- P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0391	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMB- P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0392	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMC- P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0393	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMC- P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0394	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMD- P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0395	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMD- P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0396	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMF- P100	P. Fac. compl.	Non	
Cl ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0397	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMI- P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0398	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GMI- P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0399	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo Mersorb- P100	P. Fac. compl.	Non	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0400	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo Mersorb-P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Non	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0401	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0402	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0403	1996-05-22	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5N11	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0404	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 5N11/6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0405	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 5N11/6002	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0406	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 5N11/6003	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0407	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 5N11/6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0408	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 5N11/6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0409	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 5N11/6009	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0410	1996-05-22	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0411	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 5N11/6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0412	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 5N11/6002	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0413	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 5N11/6003	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0414	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 5N11/6004	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0415	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 5N11/6005	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0416	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 5N11/6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0417	1996-05-22	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0418	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0419	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0420	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0421	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0422	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0423	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0424	1996-05-22	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec 5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0425	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0426	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0427	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0428	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0429	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0430	1996-05-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec 5N11/6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0431	1996-04-17	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0432	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 5N11 et cartouche 6001	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0433	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 5N11 et cartouche 6002	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0434	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 5N11 et cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0435	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 5N11 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0436	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 5N11 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0437	1996-04-17	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 5N11 et cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0438	1996-05-29	Survivair, Inc.	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Appareil de protection respiratoire à adduction d'air à débit continu 4100-4500 avec filtre 1090 ou 1050	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0439	1996-05-06	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque avec cartouche 1091 ou 1051	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0440	1996-05-06	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complètes avec cartouche 1091 ou 1051	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0441	1996-05-06	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque avec cartouche 1092 ou 1052	½ M.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0442	1996-05-06	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complètes avec cartouche 1092 ou 1052	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0443	1996-05-06	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque avec cartouche 1093 ou 1053	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0444	1996-05-06	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète avec cartouche 1093 ou 1053	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0445	1996-05-06	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 1093 ou 1053 portée à la ceinture	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			Ceint. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0446	1996-05-06	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 1094 ou 1054	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0447	1996-05-06	Survivair, Inc. Pièce faciale complète avec cartouche 1094 ou 1054	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0448	1996-05-06	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 1096 ou 1056	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-0449	1996-05-06	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 1096 ou 1056 portée à la ceinture	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
Cl Hg P100			Ceint. [2]	Non	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-0450	1996-05-06	Survivair, Inc. Demi-masque avec filtre 1090	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0451	1996-05-06	Survivair, Inc. Pièce faciale complète avec filtre 1090	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0452	1996-05-06	Survivair, Inc. Demi-masque avec filtre 1090 monté à la ceinture	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			Ceint. [2]	Non	
84A-0453	1996-05-15	Mine Safety Appliance Company 7N951-NOV ou RX-Laser Plume	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
			Vapeurs organiques de nuisance; anciennement Better Breathing Inc.		
84A-0454	1996-05-15	3M Company Appareil de protection respiratoire 8212 ou 8214	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0455	1996-05-21	3M Company 8222	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0456	1996-05-21	Mine Safety Appliance Company RX-1 ou N95-1	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
			Anciennement Better Breathing Inc.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0470	1996-06-12	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 7N11	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0471	1996-06-12	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 7N11 et cartouche 7251	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0472	1996-06-12	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 7N11 et cartouche 7252	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0473	1996-06-12	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 7N11 et cartouche 7253	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0474	1996-06-12	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 7N11 et cartouche 7254	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0475	1996-06-12	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 7N11 et cartouche 7275	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0476	1996-06-12	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7N11	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0477	1996-06-12	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7N11 et cartouche 7251	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0478	1996-06-12	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7N11 et cartouche 7252	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0479	1996-06-12	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7N11 et cartouche 7253	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0480	1996-06-12	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7N11 et cartouche 7254	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0481	1996-06-12	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 7N11 et cartouche 7275	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0482	1996-06-12	3M Company PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) filtre 7N11	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0483	1996-06-12	3M Company PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7251 et filtre 7N11	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0484	1996-06-12	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7252 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0485	1996-06-12	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7253 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI HCl HF OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0486	1996-06-12	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7254 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0487	1996-06-12	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7275 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CH2-O OV N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0488	1996-06-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
		N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-0489	1996-06-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec cartouche 6001 et filtre 2011	½ M.	Oui	
		OV N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-0490	1996-06-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec cartouche 6002 et filtre 2011	½ M.	Oui	
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0491	1996-06-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec cartouche 6003 et filtre 2011	½ M.	Oui	
		CI HCl HF H2S OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0492	1996-06-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec cartouche 6004 et filtre 2011	½ M.	Oui	
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-0493	1996-06-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec cartouche 6005 et filtre 2011	½ M.	Oui	
		CH2-O OV N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-0494	1996-06-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec cartouche 6009 et filtre 2011	½ M.	Oui	
		CI Hg N95	P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0495	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Freedom 2001 avec filtre N95	½ M.	Oui	
		OV N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-0496	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Freedom 2004 avec filtre N95	½ M.	Oui	
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0497	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2005 avec filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0498	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2006 avec filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0499	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2008 avec filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0500	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2001 avec filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0501	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2004 avec filtre N99 filter	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0502	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2005 avec filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0503	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2006 avec filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0504	1996-06-06	Willson® Dalloz Safety Products Freedom 2008 avec filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0506	1996-06-18	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6006 et filtre 5N11	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0507	1996-06-18	3M Company 6000 avec cartouche 6006 et filtre 2011	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0508	1996-06-18	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6006 et filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0509	1996-06-18	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6006 et filtre 7093	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0510	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 60926	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0512	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6006 et filtre 5N11	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0513	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6006 et filtre 2011	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0514	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6006 et filtre 2091	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0515	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6006 et filtre 7093	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0516	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 60926	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0518	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6006 et filtre 5N11	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0519	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6006 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0520	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6006 et filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0521	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6006 et filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0523	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) cartouche 6006 et filtre 5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0524	1996-06-18	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) cartouche 6006 et filtre 2011	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0525	1996-06-18	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) cartouche 6006 et filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0526	1996-06-18	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) cartouche 6006 et filtre 7093	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0528	1996-06-18	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6006 et filtre 5N11	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0529	1996-06-18	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6006 et filtre 2011	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0530	1996-06-18	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) cartouche 6006 et filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0531	1996-06-18	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6006 et filtre 7093	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0533	1996-06-18	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6006 et filtre 5N11	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0534	1996-06-18	3M Company PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) cartouche 6006 et filtre 2011	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0535	1996-06-18	3M Company PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) cartouche 6006 et filtre 2091	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0536	1996-06-18	3M Company PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) cartouche 6006 et filtre 7093	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0537	1996-06-25	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 60926	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0538	1996-06-25	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 60926	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0539	1996-06-25	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 60926	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0540	1996-06-25	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec 60926	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0542	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 5N11	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0543	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0544	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 2091	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0545	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 7093	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0546	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X926	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0547	1996-06-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Affinity N95 avec OV nuisible	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filtr. [1]	Non	
84A-0548	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5001 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0549	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5002 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0550	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5003 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0551	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5004 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0552	1996-06-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5005 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0553	1996-04-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Elite avec Comfo GME-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0554	1996-06-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec filtre 2011	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0555	1996-06-26	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2011	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0556	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6001 et filtre 2011	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0557	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6002 et filtre 2011	½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0558	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6003 et filtre 2011	½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0559	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6004 et filtre 2011	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0560	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6005 et filtre 2011	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0561	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec cartouche 6009 et filtre 2011	½ M.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0562	1996-06-26	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0563	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6001 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0564	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6002 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0565	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6003 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0566	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6004 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0567	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6005 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0568	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec cartouche 6009 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0569	1996-06-26	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0570	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6001 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0571	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6002 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0572	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6003 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0573	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6004 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0574	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6005 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0575	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6009 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0576	1996-06-26	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0577	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6001 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0578	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6002 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0579	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6003 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0580	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6004 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0581	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6005 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0582	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6009 et filtre 2011r	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0583	1996-06-26	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0584	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6001 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0585	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6002 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0586	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6003 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0587	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6004 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0588	1996-06-26	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6005 et filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0589	1996-06-26	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6009 et filtre 2011	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0590	1996-06-26	North Safety Products 5500 avec 7580P100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0591	1996-06-26	North Safety Products 7600 avec 7580P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0592	1996-06-26	North Safety Products 7700 avec 7580P100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0593	1996-06-26	North Safety Products 5500 avec 7581P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0594	1996-06-26	North Safety Products 7600 avec 7581P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0595	1996-06-26	North Safety Products 7700 avec 7581P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0596	1996-06-26	North Safety Products 5500 avec 7582P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0597	1996-06-26	North Safety Products 7600 avec 7582P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0598	1996-06-26	North Safety Products 7700 avec 7582P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0599	1996-06-26	North Safety Products 5500 avec 7583P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0600	1996-06-26	North Safety Products 7600 avec 7583P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0601	1996-06-26	North Safety Products 7700 avec 7583P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0602	1996-06-26	North Safety Products 5500 avec 7584P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0603	1996-06-26	North Safety Products 7600 avec 7584P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0604	1996-06-26	North Safety Products 7700 avec 7584P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0605	1996-06-26	North Safety Products 5500 avec 7585P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0606	1996-06-26	North Safety Products 7600 avec 7585P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0607	1996-06-26	North Safety Products 7700 avec 7585P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0608	1996-06-26	North Safety Products 5500 avec 75852P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0609	1996-06-26	North Safety Products 7600 avec 75852P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0610	1996-06-26	North Safety Products 7700 avec 75852P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0611	1996-06-26	North Safety Products 77BP-30 avec 7580P100	Part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
P100			Dos [2]	Non	
84A-0612	1996-06-26	North Safety Products 77BP-30 avec 7581P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			Dos [2]	Non	
84A-0613	1996-06-26	North Safety Products 77BP-30 avec 7582P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			Dos [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0614	1996-06-26	North Safety Products 77BP-30 avec 7583P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			Dos [2]	Non	
84A-0615	1996-06-26	North Safety Products 77BP-30 avec 7584P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			Dos [2]	Non	
84A-0616	1996-06-26	North Safety Products 77BP-30 avec 7585P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
CH2-O OV P100			Dos [2]	Non	
84A-0617	1996-06-26	North Safety Products 3080P100	Part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0618	1996-06-26	North Safety Products 3081P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0619	1996-06-26	North Safety Products 3082P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0620	1996-06-26	North Safety Products 3083P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0621	1996-06-26	North Safety Products 3084P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0622	1996-06-26	North Safety Products 3085P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0623	1996-06-26	North Safety Products 30852P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0624	1996-07-03	North Safety Products 78005 et 78006 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec conduits 8860 et 7580P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
84A-0625	1996-07-03	North Safety Products 78005 et 78006 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec conduits 8880 et 7580P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
84A-0626	1996-07-03	North Safety Products 8570001 SA/CF avec conduits 8860 et 7580P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)

Présence d'un indicateur de fin de service.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0627	1996-07-03	North Safety Products	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	8570001 SA/CF avec conduits 8880 et 7580P100	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
84A-0628	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	6100, 6100V, 6800 avec N95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0629	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6100, 6100V, 6800 avec N95 et T01	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0630	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6100, 6100V, 6800 avec N95 et T04	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0631	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6100, 6100V, 6800 avec N95 et T05	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					
84A-0632	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6100, 6100V, 6800 avec N95 et T06	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					
84A-0633	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6100, 6100V, 6800 avec N95 et T08	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					
84A-0634	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	6400 et 6500 avec N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0635	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6400 et 6500 avec N95 et T01	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0636	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6400 & 6500 avec N95 et T04	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0637	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6400 et 6500 avec N95 et T05	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					
84A-0638	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6400 et 6500 avec N95 et T06	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					
84A-0639	1996-07-03	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6400 et 6500 avec N95 et T08	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0640	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F200	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0641	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F200	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0642	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F202	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0643	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F202	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0644	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F200 et G110	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.		
84A-0645	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F200 et G110	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.		
84A-0646	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F202 et G110	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.		
84A-0647	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F202 et G110	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.		
84A-0648	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F202 et G100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0649	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F202 et G100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0650	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F202 et G102	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0651	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F202 et G102	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0652	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F202 et G104	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0653	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F202 et G104 CI HCl OV SO2 N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0654	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F202 et G106 NH3 MA N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0655	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F202 et G106 NH3 MA N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0656	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F200 et G100 OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0657	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F200 et G100 OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0658	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F200 et G102 CI CH2-O HCl SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0659	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F200 et G102 CI CH2-O HCl SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0660	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F200 et G104 CI HCl OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0661	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F200 et G104 CI HCl OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0662	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. B501 et B541 avec F200 et G106 NH3 MA N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0663	1996-07-03	Pro-Tech Respirators, Inc. 1490 et 1590 avec F200 et G106 NH3 MA N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0664	1996-07-01	Louis M. Gerson Company, Inc. 1760 et 1761 jetable N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
			P. Fac. Filtr. [1]	Non	
84A-0665	1996-07-15	North Safety Products 78005, 78006 SA/CF avec 7581P100 et conduits 8860 OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
84A-0666	1996-07-15	North Safety Products 78005, 78006 avec 7581P100 et conduits 8880 OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0667	1996-07-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec filtre 5N11	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0668	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6001/5N11	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0669	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6002/5N11	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0670	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6003/5N11	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0671	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6004/5N11	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0672	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6005/5N11	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0673	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6006/5N11	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0674	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec 6009/5N11	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0675	1996-07-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec filtre 2011	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0676	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6001/2011	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0677	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6002/2011	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0678	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6003/2011	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0679	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6004/2011	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0680	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec 6005/2011	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0681	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6006/2011	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0682	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6009/2011	P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0683	1996-07-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0684	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6001/2091	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0685	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6002/2091	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0686	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6003/2091	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0687	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6004/2091	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0688	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6005/2091	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0689	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6006/2091	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0690	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF (masque complet) avec 6009/2091	P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0691	1996-07-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0692	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6001/7093	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0693	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6002/7093	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0694	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6003/7093	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0695	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6004/7093	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0696	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6005/7093	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0697	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF avec 6006/7093	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0698	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF (masque complet) avec 6009/7093	P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0699	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF (masque complet) avec cartouche 60921	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0700	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF (masque complet) avec cartouche 60922	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0701	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec cartouche 60923	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0702	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec cartouche 60924	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0703	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec cartouche 60925	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0704	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec cartouche 60926	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0705	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec cartouche 60928	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0706	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 FF(masque complet) avec cartouche 60929	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0707	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec cartouche 7276 avec filtre 7N11	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0708	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec cartouche 7276 avec filtre 7011	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0709	1996-07-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec cartouche 7276 avec filtre 7090	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0710	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouche 7276 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0711	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 7276 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0712	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 7276 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0713	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7276 et filtre 7N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0714	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouche 7276 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0715	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 7276 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0716	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 7276 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0717	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7276 et filtre 7011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0718	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 7800 avec cartouche 7276 et filtre 7090	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0719	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 7276 et filtre 7090	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0720	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 7276 et filtre 7090	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0721	1996-08-01	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 7276 et filtre 7090	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0722	1996-07-30	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	8241	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0723	1996-07-31	Dräger Safety, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Panorama ou Futura avec filtre 4055293	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0724	1996-07-24	Dräger Safety, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Combitor avec filtre 4055293	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0725	1996-07-24	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Futura ou Panorama avec cartouche 4055296	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0726	1996-07-24	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Combitor avec cartouche 4055296	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0727	1996-07-24	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Futura ou Panorama avec cartouche 4055294	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0728	1996-07-24	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Combitor avec cartouche 4055294	½ M.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [1]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0729	1996-07-24	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec cartouche 4055295	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0730	1996-07-29	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 4055295	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0731	1996-07-24	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec cartouche 4055292	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0732	1996-07-29	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 4055292	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0733	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6100 avec N99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0734	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6400 et 6500 avec N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0735	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6100 avec N99 et T01	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0736	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6400 et 6500 avec N99 et T01	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0737	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6100 avec N99 et T04	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0738	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6400 et 6500 avec N99 et T04	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-0739	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6100 avec N99 et T05	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0740	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6400 et 6500 avec N99 et T05	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0741	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6100 avec N99 et T06	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0742	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6400 et 6500 avec N99 et T06	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0743	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6100 avec N99 et T08	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0744	1996-08-07	Willson® Dalloz Safety Products 6400 et 6500 avec N99 et T08	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0745	1996-08-05	3M Company 5X01 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0746	1996-08-05	3M Company 5X02 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0747	1996-08-05	3M Company 5X03 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0748	1996-08-05	3M Company 5X04 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 HF MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0749	1996-08-05	3M Company 5X05 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0750	1996-08-05	3M Company 5X06 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0751	1996-08-05	3M Company Demi-masque 6000 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
HF N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0752	1996-08-05	3M Company Demi-masque 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0753	1996-08-05	3M Company Demi-masque 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0754	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0755	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 HF MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0756	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0757	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0758	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6009	½ M.	Oui	
Cl HF Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0759	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec filtre 2016	½ M.	Oui	
HF N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0760	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 700X avec filtre 2016	½ M.	Oui	
HF N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0761	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 700X avec filtre 2016 et cartouche 6001	½ M.	Oui	
HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0762	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 700X avec filtre 2016 et cartouche 6002	½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0763	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 700X avec filtre 2016 et cartouche 6003	½ M.	Oui	
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0764	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 700X avec filtre 2016 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 HF MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0765	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 700X avec filtre 2016 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0766	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 700X avec filtre 2016 et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0767	1996-08-05	3M Company Demi-masque 700X avec filtre 2016 et cartouche 6009	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HF Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0768	1996-08-05	3M Company 7800 avec filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
HF N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0769	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6001 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0770	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6002 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0771	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6003 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0772	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6004 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 HF MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0773	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6005 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0774	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6006 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0775	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6009 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HF Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0776	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0777	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6001 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0778	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6002 et filtre 2016	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0779	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6003 et filtre 2016 CI HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0780	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6004 et filtre 2016 NH3 HF MA N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0781	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6005 et filtre 2016 CH2-O HF OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0782	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6006 et filtre 2016 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0783	1996-08-05	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec cartouche 6009 et filtre 2016 Cl HF Hg N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0784	1996-08-05	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 2016 HF N95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0785	1996-08-05	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6001 et filtre 2016 HF OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0786	1996-08-05	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6002 et filtre 2016 Cl ClO2 HCl HF H2S SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0787	1996-08-05	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6003 et filtre 2016 Cl HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0788	1996-08-05	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6004 et filtre 2016 NH3 HF MA N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0789	1996-08-05	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6005 et filtre 2016 CH2-O HF OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0790	1996-08-05	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6006 et filtre 2016 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0791	1996-08-05	3M Company 7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec cartouche 6009 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HF Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0792	1996-08-05	3M Company PD (surpression) 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 2016	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0793	1996-08-05	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6001 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0794	1996-08-05	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6002 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0795	1996-08-05	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6003 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0796	1996-08-05	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6004 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 HF MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0797	1996-08-05	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6005 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0798	1996-08-05	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6006 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0799	1996-08-05	3M Company PD (surpression)7800 SA (adduction d'air) avec cartouche 6009 et filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HF Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0800	1996-08-05	3M Company 6000 avec filtre 2016	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
HF N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0801	1996-08-05	3M Company 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0802	1996-08-05	3M Company 6000 avec filtre 2016 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0803	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0804	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 HF MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0805	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O HF OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0806	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0807	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HF Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0808	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X01 avec filtre 2016 A, 2017 ou 2018	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0809	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X02 avec filtre 2016 A, 2017 ou 2018	½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0810	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X03 avec filtre 2016 A, 2017 ou 2018	½ M.	Oui	
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0811	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X04 avec filtre 2016 A, 2017 ou 2018	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0812	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X05 avec filtre 2016 A, 2017 ou 2018	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0813	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 2016 A, 2017 ou 2018	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0814	1996-08-05	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0815	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 A, 2017, 2018 & cartouche 6001	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0816	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 A, 2017, 2018 et cartouche 6002	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0817	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 A, 2017, 2018 et cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0818	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 A, 2017, 2018 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0819	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 A, 2017, 2018 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0820	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 A, 2017, 2018 et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0821	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016 A, 2017, 2018 & cartouche 6009	½ M.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0822	1996-08-05	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec filtre 2016A, 2017, ou 2018	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0823	1996-08-05	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2016A, 2017, 2018	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0824	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 2016 A, 2017, 2018 et cartouche 6001	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0825	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 2016A, 2017, 2018 et cartouche 6002	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0826	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 2016A, 2017, 2018 et cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0827	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 2016 A, 2017, 2018 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0828	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec 2016A, 2017, 2018 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0829	1996-08-05	3M Company 700X avec 2016A, 2017, 2018 et cartouche 6006 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0830	1996-08-05	3M Company 700X avec 2016A, 2017, 2018 et cartouche 6009 Cl Hg N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-0831	1996-08-05	3M Company 7800 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0832	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6001 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0833	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6002 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 Cl ClO2 HCl H2S SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0834	1996-08-05	3M Company 7800 avec 6003 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 Cl HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0835	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6004 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 NH3 MA N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0836	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6005 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 CH2-O OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0837	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6006 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0838	1996-08-05	3M Company 7800 avec cartouche 6009 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 Cl Hg N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-0839	1996-08-05	3M Company 7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 N95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0840	1996-08-05	3M Company 7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 6001 et filtre 2016A, 2017 ou 2018 OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0841	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 6002 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0842	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 6003 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0843	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 6004 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0844	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 6005 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0845	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 6006 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0846	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 6009 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0847	1996-08-05	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0848	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 6001 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0849	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 6002 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl ClO2 HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0850	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 6003 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0851	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD avec cartouche 6004 & filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0852	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 6005 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0853	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 6006 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0854	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 6009 et filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0855	1996-08-05	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0856	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec 6001 et filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0857	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec 6002 et filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0858	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec 6003 et filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0859	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec 6004 et filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0860	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec 6005 et filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-0861	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec 6006 et filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0862	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800SA (adduction d'air) avec 6009 et filtre 2016A, 2017, 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0863	1996-08-05	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0864	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 et 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0865	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 et 6002	P. Fac. compl.	Oui	
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0866	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 et 6003	P. Fac. compl.	Oui	
		CI HCl HF H2S OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0867	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 et 6004	P. Fac. compl.	Oui	
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-0868	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 et 6005	P. Fac. compl.	Oui	
		CH2-O OV N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-0869	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 et 6006	P. Fac. compl.	Oui	
		NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0870	1996-08-05	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2016A, 2017 ou 2018 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
		Cl Hg N95	P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0871	1996-08-07	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 200 avec filtres P100 Low Profile	½ M.	Oui	
		P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-0872	1996-08-07	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2101R95	P. Fac. filt.	Non	
		R95	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0873	1996-08-07	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2111R95 avec mini sangle	P. Fac. filt.	Non	
		R95	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0874	1996-08-07	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2121R95 avec sangle complète	P. Fac. filt.	Non	
		R95	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0875	1996-08-07	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2400N99	P. Fac. filt.	Non	
		N99	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0876	1996-08-07	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 200 avec Adv. filtres P100 & Comfo P100	½ M.	Oui	
		P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-0877	1996-08-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	A20M avec cartouche 1091 ou 1051	P. Fac. compl.	Non	
		OV P100	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0878	1996-08-09	Survivair, Inc. A20M avec cartouche 1092 ou 1052 CI HCl SO2 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0879	1996-08-09	Survivair, Inc. A20M avec cartouche 1093 ou 1053 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0880	1996-08-09	Survivair, Inc. A20M avec cartouche 1094 ou 1054 NH3 MA P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0881	1996-08-09	Survivair, Inc. A20M avec cartouche 1096 ou 1056 CI Hg P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0882	1996-08-09	Survivair, Inc. A20M avec filtre 1090 P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0883	1996-08-14	Moldex-Metric, Inc. 2400N95 N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0884	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6100V, 6800 avec R95 R95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0885	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6400, 6100V, 6800 avec R95 R95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0886	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6100V, 6800 avec R95 et T01 OV R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0887	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6400, 6500 avec R95 et T01 OV R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0888	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6100V, 6800 avec R95 et T04 NH3 MA R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0889	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6400, 6500 avec R95 et T04 NH3 MA R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-0890	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6100V, 6800 avec R95 et T05 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0891	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6400, 6500 avec R95 et T05	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0892	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6100V, 6800 avec R95 et T06	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0893	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6400, 6500 avec R95 et T06	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0894	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6100V, 6800 avec R95 et T08	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0895	1996-08-13	Willson® Dalloz Safety Products 6100, 6400, 6500 avec R95 et T08	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0896	1996-08-20	Willson® Dalloz Safety Products 2101, 2201, 2301 avec R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0897	1996-08-20	Willson® Dalloz Safety Products 2104, 2204, 2304 avec R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-0898	1996-08-20	Willson® Dalloz Safety Products 2105, 2205, 2305 avec R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0899	1996-08-20	Willson® Dalloz Safety Products 2106, 2206, 2306 avec R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0900	1996-08-20	Willson® Dalloz Safety Products 2108, 2208, 2308 avec R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0901	1996-08-26	North Safety Products Masques 5500 avec 75SCP100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0902	1996-08-26	North Safety Products Masques 7700 avec 75SCP100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0903	1996-08-26	North Safety Products 7600 avec 75SCP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0904	1996-08-26	U.S. Safety Demi-masques avec 158DN95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			Marques-maison Lab Safety Supply filter 30638	P. Fac. [2]	Non
84A-0905	1996-08-26	U.S. Safety Pièces faciales complètes avec 158DN95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			Marques-maison Lab Safety Supply filter 30638	P. Fac. [2]	Non
84A-0906	1996-08-26	U.S. Safety Demi-masques avec 158T20 et 158DN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non
84A-0907	1996-08-26	U.S. Safety Pièces faciales complètes avec 158T20 et 158DN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non
84A-0908	1996-08-26	U.S. Safety Demi-masques avec 158T26 et 158DN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N95			Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non
84A-0909	1996-08-26	U.S. Safety Pièces faciales complètes avec 158T26 et 158DN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N95			Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non
84A-0910	1996-08-26	U.S. Safety Demi-masques avec 158T21 et 158DN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N95			Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non
84A-0911	1996-08-26	U.S. Safety Pièces faciales complètes avec 158T21 et 158DN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N95			Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non
84A-0912	1996-08-26	U.S. Safety Demi-masques avec 158T22 et 158DN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0913	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158T22 et 158DN95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0914	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masques avec 158T29 et 158DN95	½ M.	Oui	
CH2-O N95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0915	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158T29 et 158DN95	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0916	1996-08-26	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masques avec 158DN99	½ M.	Oui	
N99		Marques-maison Lab Safety Supply filter 30639	P. Fac. [2]	Non	
84A-0917	1996-08-26	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158DN99	P. Fac. compl.	Oui	
N99		Marques-maison Lab Safety Supply filter 30639	P. Fac. [2]	Non	
84A-0918	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masques avec 158T20 et 158DN99	½ M.	Oui	
OV N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0919	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158T20 et 158DN99	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0920	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masques avec 158T26 et 158DN99	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0921	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158T26 et 158DN99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0922	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masques avec 158T21 et 158DN99	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0923	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158T21 et 158DN99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0924	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masques avec 158T22 et 158DN99	½ M.	Oui	
NH3 MA N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0925	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158T22 et 158DN99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0926	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masques avec 158T29 et 158DN99	½ M.	Oui	
CH2-O N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0927	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec 158T29 et 158DN99	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-0928	1996-09-04	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	30SCP100	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0929	1996-08-26	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	77BP avec 75SCP100	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			Dos [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0930	1996-08-26	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T12	½ M.	Oui	
P100		Marques-maison Lab Safety Supply p/n11299	P. Fac. [2]	Non	
84A-0931	1996-08-26	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T12	P. Fac. compl.	Oui	
P100		Marques-maison Lab Safety Supply p/n11299	P. Fac. [2]	Non	
84A-0932	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T40	½ M.	Non	
OV P100		Marques-maison Lab Safety Supply p/n11299	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0933	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T40	P. Fac. compl.	Non	
OV P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0934	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T46	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0935	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T46	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0936	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T41	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0937	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T41	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0938	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T42	½ M.	Non	
NH3 MA P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0939	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T42	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0940	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T49	½ M.	Non	
CH2-O P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0941	1996-08-26	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T49	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply p/n11299			
84A-0942	1996-08-26	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2300R95	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-0943	1996-09-12	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158TLPO	½ M.	Oui	
P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Lab Safety Supply 31874			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0944	1996-09-12	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158TLPO	P. Fac. compl.	Oui	
P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply 31874					
84A-0945	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T20LPO	½ M.	Non	
OV P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31875					
84A-0946	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T20LPO	P. Fac. compl.	Non	
OV P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31875					
84A-0947	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T26LPO	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31876					
84A-0948	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T26LPO	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31876					
84A-0949	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T21LPO	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31877					
84A-0950	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T21LPO	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl SO2 P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31877					
84A-0951	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T22LPO	½ M.	Non	
NH3 MA P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31878					
84A-0952	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T22LPO	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31878					
84A-0953	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300, 400 avec 158T29LPO	½ M.	Non	
CH2-O P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31879					
84A-0954	1996-09-12	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120, 520 avec 158T29LPO	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Lab Safety Supply p/n 31879					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0955	1996-09-11	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7N100-2	P. Fac. filt.	Non	
N100			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-0956	1996-09-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMA-P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0957	1996-09-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMA-P100LP	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0958	1996-09-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 200 avec GMB-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0959	1996-09-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMC-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0960	1996-09-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMD-P100	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0961	1996-09-19	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMD-P100 low profile	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0962	1996-09-19	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMF-P100	½ M.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0963	1996-09-27	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMI-P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0964	1996-09-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 200 avec GMC-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0965	1996-09-19	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMB-P100 low profile	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0966	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F710 et GP100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0967	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 et C21P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0968	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F710 et C22P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0969	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F710 et C23P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0970	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F710 et C24P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0971	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GP100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0972	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec C21P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0973	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec C22P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0974	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec C23P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0975	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec C24P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0976	1996-09-09	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 et C27P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0977	1996-09-27	Mine Safety Appliance Company Advantage 200 avec GMI-P100LP	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0978	1996-10-01	Mine Safety Appliance Company Advantage 200 avec Mersorb-P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-0979	1996-09-27	Mine Safety Appliance Company Advantage 200 avec Mersorb-P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0980	1996-09-27	International Safety Instruments, Inc.	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Safee N100	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N100			P. Fac. [1]	Non	Air compr.
84A-0981	1996-09-27	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-2	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Non	
		Binks Sames Millenium 1000	Anciennement Better Breathing Inc.		
84A-0982	1996-09-27	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-2-NOV	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
			Anciennement Better Breathing Inc.		
84A-0983	1996-09-27	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-2-NOV-HD	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
			Anciennement Better Breathing Inc.		
84A-0984	1996-09-27	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-2-AG/HF	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
			Anciennement Better Breathing Inc.		
84A-0985	1996-10-01	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GME-P100	½ M.	Non	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0986	1996-10-17	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Uni Star avec filtre R57B-P100	¼ M.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-0987	1996-10-04	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star ou Flexi-Star avec R57B-P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0988	1996-10-04	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star ou Flexi-Star avec R57A-P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0989	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star ou Flexi-Star avec R51HE-P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0990	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star ou Flexi-Star avec R52HE-P100	½ M.	Non	
Cl CIO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-0991	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star ou Flexi-Star avec R53HE-P100	½ M.	Non	
Cl CIO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-0992	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star ou Flexi-Star avec R54HE-P100	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0993	1996-10-04	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec R57B-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0994	1996-10-04	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec R57A-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0995	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec R51HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0996	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec R52HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-0997	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec R53HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0998	1996-10-04	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec R54HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-0999	1996-10-10	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R57B-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1000	1996-10-10	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R57A-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1001	1996-10-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R51HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1002	1996-10-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R52HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1003	1996-10-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R53HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1004	1996-10-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R54HE-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1005	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F202	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1006	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F202	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1007	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F202 et cartouche G100.	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-1008	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F202 et cartouche G102.	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-1009	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F202 et cartouche G104.	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-1010	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F202 et cartouche G106.	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-1011	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F202 et cartouche G110.	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1012	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F200 et cartouche G100	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1013	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F200 et cartouche G102.	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1014	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F200 et cartouche G104	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1015	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F200 et cartouche G106	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1016	1996-10-04	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Cosmo avec filtre F200 et cartouche G110.	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1017	1996-10-02	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec filtre Comfo N95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1018	1996-10-15	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-1	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-1019	1996-10-11	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-1-NOV	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Non	
		Binks Sames Millenium 1000	Anciennement Better Breathing Inc.		
84A-1020	1996-10-15	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-1-NOV-HD	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-1021	1996-10-15	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	5N95-1-AG/HF	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-1022	1996-10-17	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque avec cartouche 1098 ou 1058	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1023	1996-10-18	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes avec cartouche 1098 ou 1058	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1024	1996-10-18	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	A20M avec cartouche 1098 ou 1058	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1025	1996-10-17	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH3810	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Non	
		McCordick model RS3810			
		Survivair model 1830			
		L. C. M. Company model SH3810 L C M			
		Safety Enterprises Ltd. Model SH3810			
		Dura Mask			
		Liberty Glove 1895N			
		SAS Safety Corporation, model 8610			
		Mercer Tool Corp., D10005			
		Safety Equipment Co., Inc., Safety Choice DM2			
		L.D.F. Industries, Inc. model DM-1810			
		Pyramex Safety Products as model DM-2 or 3810			
		Maytex model 3395 or 3810			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1026	1996-10-17	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH3820	P. Fac. filt.	Non	
N99		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Non	
		Pyramex DM499			
		Maytex model 3399			
84A-1027	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X01 avec filtre 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1028	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X02 avec filtre 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1029	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X03 avec filtre 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1030	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X04 avec filtre 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1031	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X05 avec filtre 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1032	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1033	1996-10-18	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000, Demi-masque 7501, 7502, 7503 avec	½ M.	Oui	
P100		2096 ou 2097	P. Fac. [2]	Non	
84A-1034	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, Demi-masque 7501, 7502, 7503 avec	½ M.	Oui	
OV P100		2096 ou 2097 et cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	
84A-1035	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, demi-masque 7501, 7502, 7503 avec	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100		2096 ou 2097 et cartouche 6002	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1036	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, Demi-masque 7501, 7502, 7503 avec	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100		2096 ou 2097 et cartouche 6003	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1037	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, Demi-masque 7501, 7502, 7503 avec	½ M.	Oui	
NH3 OV P100		2096 ou 2097 et cartouche 6004	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1038	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000, Demi-masque 7501, 7502, 7503 avec 2096 ou 2097 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1039	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000, Demi-masque 7501, 7502, 7503 avec 2096 ou 2097 et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1040	1996-10-18	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000, Demi-masque 7501, 7502, 7503 avec 2096 ou 2097 et cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1041	1996-10-18	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Demi-masque 7X00 avec 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1042	1996-10-25	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1043	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 2096 ou 2097 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1044	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2096 ou 2097 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1045	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2096 ou 2097 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1046	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2096 ou 2097 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1047	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2096 ou 2097 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1048	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 2096 ou 2097 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1049	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec 2096 ou 2097 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1050	1996-10-25	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1051	1996-10-25	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6001	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1052	1996-10-25	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6002	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1053	1996-10-25	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6003	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1054	1996-10-25	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6004	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1055	1996-10-25	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6005	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1056	1996-10-25	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6006	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1057	1996-10-25	3M Company 7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6009	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1058	1996-10-25	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1059	1996-10-25	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6001	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1060	1996-10-25	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6002	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1061	1996-10-25	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6003	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1062	1996-10-25	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6004	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1063	1996-10-25	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6005	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1064	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1065	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1066	1996-10-25	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1067	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1068	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl O2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1069	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1070	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1071	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1072	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1073	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec 2096 ou 2097 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1074	1996-10-25	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres 2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1075	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres 2096 ou 2097 et 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1076	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres 2096 ou 2097 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1077	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 2096 ou 2097 et 6003	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1078	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres 2096 ou 2097 et 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1079	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres 2096 ou 2097 et 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1080	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres 2096 ou 2097 et 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1081	1996-10-25	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres 2096 ou 2097 et 6009	P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1082	1996-11-22	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1083	1996-11-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097 et 6001	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1084	1996-11-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097 et 6002	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1085	1996-11-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097 et 6003	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1086	1996-11-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1087	1996-11-22	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097 et 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1088	1996-11-22	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097 et 6006	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1089	1996-11-22	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtres 2096 ou 2097 et 6009	½ M.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1090	1996-11-06	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	N9520, N9520-OV, N9520-AG, S (petit), M (moyen), L (large)	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Gempler N9520X	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1091	1996-11-25	North Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec 7506N95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1092	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec N7500-01/7506N95	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1093	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec N7500-02/7506N95	½ M.	Oui	
Cl ClO2 CH2-O HCl HF SO2			P. Fac. [2]	Non	
N95					
84A-1094	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec N7500-03/7506N95	½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1095	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec N7500-04/7506N95	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1096	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec N7500-05/7506N95	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1097	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec N7500-52/7506N95	½ M.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1098	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500 avec 75SC/7506N95	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1099	1996-11-25	North Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	7700 avec 7506N95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1100	1996-11-25	North Safety Products 7700 avec N7500-01/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1101	1996-11-25	North Safety Products 7700 avec N7500-02/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1102	1996-11-25	North Safety Products 7700 avec N7500-03/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1103	1996-11-25	North Safety Products 7700 avec N7500-04/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1104	1996-11-25	North Safety Products 7700 avec N7500-05/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1105	1996-11-25	North Safety Products 7700 avec N7500-52/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1106	1996-11-25	North Safety Products 7700 avec 75SC/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1107	1996-11-25	North Safety Products 7600 avec 7506N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1108	1996-11-25	North Safety Products 7600 avec N7500-01/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1109	1996-11-25	North Safety Products 7600 avec N7500-02/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1110	1996-11-25	North Safety Products 7600 avec N7500-03/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1111	1996-11-25	North Safety Products 7600 avec N7500-04/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1112	1996-11-25	North Safety Products 7600 avec N7500-05/7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1113	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7600 avec N7500-52/7506N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1114	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7600 avec 75SC/7506N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1115	1996-11-22	North Safety Products	Part.	Non	
Oui	Épur.	77BP30 avec 7506N95	½ M.	Oui	
N95			Dos [2]	Non	
84A-1116	1996-11-22	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP30 avec N7500-01/7506N95	½ M.	Oui	
OV N95			Dos [2]	Non	
84A-1117	1996-11-22	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP30 avec N7500-02/7506N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N95			Dos [2]	Non	
84A-1118	1996-11-22	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP30 avec N7500-03/7506N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			Dos [2]	Non	
84A-1119	1996-11-22	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP30 avec N7500-04/7506N95	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			Dos [2]	Non	
84A-1120	1996-11-22	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP30 avec N7500-05/7506N95	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			Dos [2]	Non	
84A-1121	1996-11-22	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP30 avec 75SC/7506N95	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			Dos [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1122	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	3001 avec 7506N95	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1123	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	3002 avec 7506N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1124	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	3003 avec 7506N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1125	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	3004 avec 7506N95	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1126	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	3005 avec 7506N95	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1127	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	30052 avec 7506N95	½ M.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1128	1996-11-25	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	30SC avec 7506N95	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1129	1996-11-22	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Part.	Non	
Non	Épur.	Picco 20 avec filtre 6736777	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-1130	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec GMF-P100 LP	½ M.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1131	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Comfo et Adv.200 GMF-P100 LP	½ M.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1132	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GMF-P100 LP	½ M.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1133	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec Comfo et Adv200GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1134	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra-Twin avec GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1135	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo-Twin adapté avec GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1136	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté, avec GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1137	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8001 avec G95N	½ M.	Oui	
OV N95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-1138	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8002 avec G95N	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1139	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8003 avec G95N	½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1140	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8004 avec G95N	½ M.	Oui	
NH3 MA N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1141	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8005 avec G95N	½ M.	Oui	
CH2-O N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1142	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8001 avec G95R	½ M.	Oui	
OV R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1143	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8002 avec G95R	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
					H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.
84A-1144	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8003 avec G95R	½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1145	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8004 avec G95R	½ M.	Oui	
NH3 MA R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1146	1996-11-01	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8005 avec G95R	½ M.	Oui	
CH2-O R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1147	1996-11-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo P100, Sparkfoe	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100		P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1148	1996-11-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo P100 LP	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1149	1996-11-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		OV P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1150	1996-11-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo GMA-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		OV P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1151	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1152	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMB-P100 LP cart.	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1153	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1154	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMC-P100 LP cart.	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1155	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		NH3 MA P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1156	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMD-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		NH3 MA P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1157	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		CI CH2-O HCl OV SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1158	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		OV P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1159	1996-11-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec cartouche Comfo GMI-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		OV P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1160	1996-11-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		CI Hg P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1161	1996-11-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo Mersorb-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
		CI Hg P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1162	1996-11-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S: pour l'évacuation seulement.					
84A-1163	1996-11-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1164	1996-11-06	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	N9501 S (petit), M (moyen), L (large)	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1165	1996-11-06	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	N9510 S (petit), M (moyen), L (large)	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1166	1996-11-08	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Appareil de protection respiratoire 8271, 8276, 8277, 8576, 8577	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1167	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Masque 1694 avec filtre G404	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1168	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Masques 1390, 1490, 1590 avec filtre G404	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1169	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Masque B570 avec filtre G404	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1170	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	1390, 1490, 1590 avec G100 / H404	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1171	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	1390, 1490, 1590 avec G102 /H404	½ M.	Non	
CI CH2-O HCl SO2			P. Fac. [2]	Non	
84A-1172	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	1390, 1490, 1590 avec G104 / H404	½ M.	Non	
CI HCl OV SO2			P. Fac. [2]	Non	
84A-1173	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	1390, 1490, 1590 avec G106 / H404	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1174	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	1390, 1490, 1590 avec G110 / H404	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1175	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	B501, B541 avec G100 / H404	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1176	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	B501,B541 avec G102 / H404	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1177	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	B501,B541 avec G104 / H404	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1178	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	B501,B541 avec G106 / H404	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1179	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	B501,B541 avec G110/ H404	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1180	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cosmos avec G100 / H404	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1181	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cosmos avec G102 / H404	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1182	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cosmos avec G104 / H404	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1183	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cosmos avec G106/ H404	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1184	1996-11-14	Pro-Tech Respirators, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cosmos avec G110 / H404	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1185	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultra Elite adapté avec GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1186	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PremAir Duo-Twin avec GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1187	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1188	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo P100 LP	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1189	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1190	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMA-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1191	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1192	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMB-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1193	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1194	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMC-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1195	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1196	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMD-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1197	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1198	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1199	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1200	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GMIP100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1201	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo MERSORB-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1202	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo MERSO-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1203	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1204	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Cadet PremAir Duo-Twin avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1205	1997-01-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Adv. 200 GMF-P100	½ M.	Non	
Cl CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1206	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo P100, Sparkfo	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1207	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo P100LP	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1208	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1209	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMA-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1210	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1211	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMB-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1212	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1213	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMC-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1214	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1215	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMD-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1216	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1217	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMF-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1218	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1219	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GMI-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1220	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1221	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo MersorbP100LP	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1222	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Twin avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1223	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PDDuo-Twin avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1224	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec N95/GMA	½ M.	Oui	
OV N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
Binks Millennium 2000 w/GMA and N95 filter					
84A-1225	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec N95/GMB	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-12257	2002-03-22	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	N9504CS	P. Fac. filt.	Non	
N95			[1]	Non	
84A-1226	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec N95/GMC	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1227	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec N95/GMD	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1228	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec N95/GMF	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1229	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec N95/MERSORB	½ M.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1230	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec N95/GME	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1231	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec R95/GMA	½ M.	Oui	
OV R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Binks Millennium 2000 w/GMA and R95 filter			
84A-1232	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec R95/GMB	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1233	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec R95/GMC	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1234	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec R95/GMD	½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1235	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec R95/GMF	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1236	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec R95/MERSORB	½ M.	Oui	
CI Hg R95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1237	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec R95/GME	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1238	1997-01-28	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	N9930 petit, moyen, grand	P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1239	1997-01-14	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2000, BLUE 1 ou à faible entretien avec filtre 1050	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1240	1997-01-14	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	3200, 4100, 4200, 4400, 4500 avec filtre 1050	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1241	1997-01-14	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	250050, 260050, 270050 avec filtre 1050	½ M.	Oui	
P100			Ceint. [2]	Non	
84A-1242	1997-01-14	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	A20S, A20M, A20L avec filtre 1050	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1243	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) Duo-Twin avec Comfo P100 ou Sparkfoe P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1244	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) Duo-Twin avec Comfo P100 LP	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1245	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1246	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMA-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1247	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1248	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMB-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1249	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1250	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMC-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1251	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1252	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMD-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1253	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) Duo-Twin avec Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1254	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/DP (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMF-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1255	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) Duo-Twin avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1256	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/DP (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GMIP100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1257	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) Duo-Twin avec Comfo MERSORB-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1258	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) Duo-Twin avec Comfo MERSORB-P100 LP	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1259	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont. / surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1260	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF/PD (débit continu/surpression) Duo-Twin w/ Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1261	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo P100, Sparkfo	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1262	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo P100LP	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1263	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1264	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMA-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1265	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1266	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMB-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1267	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1268	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMC-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1269	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1270	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMD-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1271	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1272	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMF-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1273	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1274	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GMI-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1275	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1276	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo MersorbP100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1277	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1278	1997-01-31	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire Duo-Twin avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1279	1997-02-05	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SAR/CF (adduction d'air/débit continu)	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF		3/8" avec 75SC et 7506N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1280	1997-02-05	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SAR/CF (adduction d'air/débit continu)	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF		1/2" avec 75SC et 7506N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1281	1997-02-05	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SAR/CF (adduction d'air/débit continu)	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95		3/8" avec N7500-1 et 7506N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
84A-1282	1997-02-05	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SAR/CF (adduction d'air/débit continu)	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95		1/2" avec N7500-1 et 7506N95	P. Fac. [2]	Non	Air compr.(= > 19,5)
84A-1283	1997-01-10	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec GME-P100 LP	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1284	1997-02-10	Aearo Corporation	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	OmniStar avec R57B-P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1285	1997-02-10	Aearo Corporation	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	OmniStar avec R57A-P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1286	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	OmniStar avec R51HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1287	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	OmniStar avec R52HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1288	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	OmniStar avec R53HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1289	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	OmniStar avec R54HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1290	1997-02-10	Aearo Corporation	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	AO 7 Star avec R57B-P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
P100					
84A-1291	1997-02-10	Aearo Corporation	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	AO 7 Star avec R57A-P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
P100					
84A-1292	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	AO 7 Star avec R51HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
OV P100					
84A-1293	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	AO 7 Star avec R52HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1294	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	AO 7 Star avec R53HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI ClO2 HCl HF SO2 P100					
84A-1295	1997-02-10	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	AO 7 Star avec R54HE-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
NH3 MA P100					
84A-1296	1997-02-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF 3/8" (adduction/épuration d'air/débit continu) avec cartouche 75SC P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1297	1997-02-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/APR CF 1/2" (adduction/épuration d'air/débit continu) avec cartouche 75SC P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1298	1997-02-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 8233	P. Fac. filt.	Non	
			P. Fac. Filt. [1]	Non	
N100					
84A-1299	1997-02-28	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 8511, 8516, 8517, 8616, 8617, 8211	P. Fac. filt.	Non	
			P. Fac. Filt. [1]	Non	
N95					
84A-1300	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo P100, Sparkfoe	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
P100					
84A-1301	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo P100LP	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
P100					
84A-1302	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
OV P100					
84A-1303	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMA-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
OV P100					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1304	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1305	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMB-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1306	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1307	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMC-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1308	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1309	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMD-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1310	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMF-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1311	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMF-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1312	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1313	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GMI-P100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1314	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1315	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo MersorbP100LP	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1316	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1317	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Duo-Twin avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1318	1997-03-06	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F950 ou F600 avec cartouche C30P100	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl H2S			P. Fac. [2]	Non	
MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1319	1997-03-06	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec cartouche C30P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl H2S			P. Fac. [2]	Non	
MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1320	1997-03-06	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	R9520M ou R9520L	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1321	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G01 et filtres G95R	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1322	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G02 et filtres G95R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime	H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1323	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G03 et filtres G95R	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1324	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G04 et filtres G95R	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-1325	1997-03-20	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G05 et filtres G95R	P. Fac. compl.	Oui	
		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Hometime			
		Arkon Safety Equipment, Inc.			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1326	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G01 et filtres G95N	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-1327	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G02 et filtres G95N	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1328	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G03 et filtres G95N	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-1329	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G04 et filtres G95N	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-1330	1997-03-18	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec cartouches G05 et filtres G95N	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N95		Marques-maison Hometime Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-1331	1997-03-31	Sundström Safety AB	Part.	Non	
Non	Épur.	SR 90 avec filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-1332	1997-03-31	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR 90 avec cartouche 218-6 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-1333	1997-03-31	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR 90 avec cartouche 229 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-1334	1997-03-31	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR 90 avec cartouche 232 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-1335	1997-03-31	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR 90 avec cartouche 231 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [1]	Non	
Lunettes de protection contre les gaz requises.					
84A-1336	1997-03-14	Aearo Corporation	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Omni-Star Type C avec filtre R57B-P100	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1337	1997-03-18	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8100 et filtre 8910	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1338	1997-03-18	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8200 et filtre 8910	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1339	1997-03-18	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8300 et filtre 8910	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1340	1997-03-18	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8400 et filtre 8910	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1341	1997-03-18	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8500 et filtre 8910	½ M.	Oui	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1342	1997-03-18	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8600 et filtre 8910	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1343	1997-03-18	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec filtre 8910	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1344	1997-03-20	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8600 et filtre 8915	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1345	1997-03-20	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8600 et filtre 8930	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R99 N100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1346	1997-03-20	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8600 et filtre 8935	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1347	1997-03-20	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8600 et filtre 8940	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1348	1997-03-21	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Pockits avec filtre FFM-82	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1349	1997-03-17	Ekonic Company, Ltd. EK2000	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1350	1997-03-31	3M Company Appareils de protection respiratoire 8240, 8246 et 8247	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
8420 ne contient pas de couche pour les vapeurs organiques de nuisance					
84A-1351	1997-04-04	3M Company 5001 avec filtre 5P71	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1352	1997-04-04	3M Company 5002 avec filtre 5P71	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1353	1997-04-04	3M Company 5003 avec filtre 5P71	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1354	1997-04-04	3M Company 5004 avec filtre 5P71	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1355	1997-04-04	3M Company 5005 avec filtre 5P71	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1356	1997-04-04	3M Company 5006 avec filtre 5P71	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1357	1997-04-04	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			[2]	Non	
84A-1358	1997-04-04	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71/cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1359	1997-04-04	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71/cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1360	1997-04-04	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71/cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1361	1997-04-04	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71/cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1362	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71/cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1363	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71/cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1364	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 5P71/cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1365	1997-04-04	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71	P. Fac. compl.	Oui	
P95			[2]	Non	
84A-1366	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71/cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1367	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71/cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1368	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71/cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1369	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71/cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1370	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71/cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1371	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71/cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1372	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtre 5P71/cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1373	1997-04-04	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1374	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71/cartouche 6001	½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1375	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71/cartouche 6002	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1376	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71/cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1377	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71/cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1378	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71/cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1379	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71/cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1380	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 5P71/cartouche 6009	½ M.	Oui	
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1381	1997-04-04	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71	P. Fac. compl.	Oui	
P95			[2]	Non	
84A-1382	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1383	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1384	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1385	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1386	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1387	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1388	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 5P71 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1389	1997-04-04	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95		filtre 5P71	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1390	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95		filtre 5P71/cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1391	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95		filtre 5P71/cartouche 6002	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1392	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95		filtre 5P71/cartouche 6003	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1393	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95		filtre 5P71/cartouche 6004	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1394	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95		filtre 5P71/cartouche 6005	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1395	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF		filtre 5P71 /cartouche 6006	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1396	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/CF (adduction d'air/débit continu) avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95		filtre 5P71/cartouche 6009	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1397	1997-04-04	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1398	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71 et	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95		cartouche 6001	P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1399	1997-04-04	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71 et cartouche 6002	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1400	1997-04-04	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71 et cartouche 6003	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1401	1997-04-04	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71 et cartouche 6004	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1402	1997-04-04	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71 et cartouche 6005	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1403	1997-04-04	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71 et cartouche 6006	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1404	1997-04-04	3M Company 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 5P71 et cartouche 6009	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1405	1997-04-04	3M Company 7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1406	1997-04-04	3M Company 7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71/cartouche 6001	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1407	1997-04-04	3M Company 7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71 /cartouche 6002	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1408	1997-04-04	3M Company 7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71/cartouche 6003	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1409	1997-04-04	3M Company 7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71/cartouche 6004	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-1410	1997-04-04	3M Company 7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71/cartouche 6005	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1411	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD (adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71/cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1412	1997-04-04	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 SA/PD(adduction d'air/surpression) avec filtre 5P71/cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1413	1997-04-11	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète avec le filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1414	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète avec cartouche 100100 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1415	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète avec cartouche 100200 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
Cl CH2-O HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1416	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète avec cartouche 100300 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1417	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complètes avec cartouche 100400 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1418	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale complète avec cartouche 100800 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1419	1997-04-11	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Twentytwenty avec le filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1420	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Twentytwenty avec cartouche 100100 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1421	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Twentytwenty avec cartouche 100200 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
Cl CH2-O HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1422	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Twentytwenty avec cartouche 100300 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1423	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Twentytwenty avec cartouche 100400 et filtre 1060	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1424	1997-04-11	Survivair, Inc. Twentytwenty avec cartouche 100600 et filtre 1060 CI Hg N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1425	1997-04-11	Survivair, Inc. Twentytwenty avec cartouche 100800 et filtre 1060 NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1426	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec filtre 1060 N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-1427	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 100100 et filtre 1060 OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-1428	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 100200 et filtre 1060 CI CH2-O HCl SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-1429	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 100300 et filtre 1060 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1430	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 100400 et filtre 1060 NH3 MA N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-1431	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 100600 et filtre 1060 CI Hg N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1432	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec cartouche 100800 et filtre 1060 NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1433	1997-04-11	Survivair, Inc. Demi-masque avec filtre 1060 monté à la ceinture N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			Ceint. [2]	Non	
84A-1434	1997-04-11	Survivair, Inc. BM-Demi-masque avec cartouche 100100 et filtre 1060 OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			Ceint. [2]	Non	
84A-1435	1997-04-11	Survivair, Inc. BM-demi-masques avec cartouche 100200 et filtre 1060 CI CH2-O HCl SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			Ceint. [2]	Non	
84A-1436	1997-04-11	Survivair, Inc. BM-Demi-masque avec cartouche 100300 et filtre 1060 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			Ceint. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1437	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	BM-demi-masque avec cartouche 100400 et filtre 1060	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			Ceint. [2]	Non	
84A-1438	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	BM-demi-masque avec cartouche 100600 et filtre 1060	½ M.	Oui	
CI Hg N95			Ceint. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1439	1997-04-11	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	BM-Demi-masque avec cartouche 100800 et filtre 1060	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			Ceint. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1440	1997-04-10	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star ou Flexi-Star avec filtre N9500R	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1441	1997-04-10	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec filtre N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1442	1997-04-10	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec filtre N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-1443	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec filtre 8990	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1444	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8100 et filtre 8930	½ M.	Oui	
OV N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1445	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8200 et filtre 8930	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1446	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8300 et filtre 8930	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1447	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8400 et filtre 8930	½ M.	Oui	
NH3 MA N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1448	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8500 et filtre 8930	½ M.	Oui	
CH2-O N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1449	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8600 et filtre 8930	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1450	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8100 et filtre 8940	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1451	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8200 et filtre 8940	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1452	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8300 et filtre 8940	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1453	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8400 et filtre 8940	½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1454	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8500 et filtre 8940	½ M.	Oui	
CH2-O P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-1455	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec cartouche 8600 et filtre 8940	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1456	1997-04-17	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 2410	P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1457	1997-04-28	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Affinity Ultra	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-1458	1997-04-30	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Affinity Ultra	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-1459	1997-04-28	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 2310	P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-1460	1997-05-06	Kasco	Part.	Non	
Non	Épur.	Venus avec filtre P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-1461	1997-05-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv.200 GME-P100	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1462	1997-05-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv.200 GME-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	
H2S MA OV SO2 R95					
84A-1463	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMA et Adv.200 N95	½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1464	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMB et Adv.200 N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement					
84A-1465	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMC et Adv.200 N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement					
84A-1466	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMD et Adv.200 N95	½ M.	Oui	
NH3 MA OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1467	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMFet Adv.200 N95	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1468	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 MERSORB et Adv.200 N95	½ M.	Oui	
CI Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1469	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMD et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 R95					
84A-1470	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMA et Adv.200 N95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1471	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMB et Adv.200 N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement					
84A-1472	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMC et Adv.200 N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement					
84A-1473	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMD et Adv.200 N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA OV R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1474	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMF et Adv.200 N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1475	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 MERSORB et Adv.200 N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1476	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMD et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1477	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMA et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1478	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMB et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement					
84A-1479	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMC et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement					
84A-1480	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMD et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1481	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GMF et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1482	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 MERSORB et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
CI Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1483	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Adv. 200 GME et Adv.200 R95	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1484	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMA et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1485	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMB et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1486	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMC et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			H2S (Sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement		
84A-1487	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMD et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA R95					
84A-1488	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GMF et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95					
84A-1489	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 MERSORB et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI Hg R95			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1490	1997-05-12	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Adv. 200 GME et Adv.200 R95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95					
84A-1491	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F950 ou F600 avec cartouche C21A et GN95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV N95					
84A-1492	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F950 ou F600 avec cartouche C22A et GN95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl SO2 N95					
84A-1493	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F950 ou F600 avec cartouche C23A et GN95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 N95					
84A-1494	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F950 ou F600 avec cartouche C24A et GN95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA N95					
84A-1495	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F950 ou F600 avec cartouche C30A et GN95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1496	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F710 avec cartouche C21A et GN95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV N95					
84A-1497	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F710 avec cartouche C22A et GN95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl SO2 N95					
84A-1498	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GPT F710 avec cartouche C23A et GN95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 N95					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1499	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products GPT F710 avec cartouche C24A et GN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1500	1997-05-28	Willson® Dalloz Safety Products GPT F710 avec cartouche C30A et GN95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1501	1997-05-13	North Safety Products 5500 avec filtre 75FFP100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1502	1997-05-13	North Safety Products 7700 avec filtre 75FFP100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1503	1997-05-13	North Safety Products 7600 avec filtre 75FFP100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1504	1997-05-13	North Safety Products 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 75FFP100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1505	1997-05-13	North Safety Products 7800 SA (adduction d'air) avec filtre 75FFP100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1506	1997-05-13	North Safety Products 77BP avec filtre 75FFP100	Part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
P100			Dos [2]	Oui	
84A-1507	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec filtre Comfo N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1508	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMA et filtre Comfo N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1509	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMB et filtre Comfo N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1510	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMC et filtre Comfo N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1511	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMD et filtre Comfo N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1512	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMF et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1513	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GME et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1514	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Comfo avec filtre Comfo N95	Part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1515	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Comfo avec Comfo GMA et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
OV N95		Marques-maison Binks Millennium 3000 w/Binks Comfo GMA and N95 filter.	P. Fac. [2]	Oui	
84A-1516	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Comfo avec Comfo GMB et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1517	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Comfo avec Comfo GMC et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1518	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Comfo avec Comfo GMD et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1519	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Comfo avec Comfo GMF et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1520	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Comfo avec Comfo GME et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	½ M.	Oui
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1521	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 1000 avec et filtre Comfo N95	Part.	Non	
	Non		Épur.	P. Fac. compl.	Oui
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1522	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 1000 avec Comfo GMA et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	P. Fac. compl.	Oui
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1523	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 1000 avec Comfo GMB et filtre Comfo N95	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non		Épur.	P. Fac. compl.	Oui
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1524	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMC et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1525	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMD et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA N95					
84A-1526	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMF et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N95					
84A-1527	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GME et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1528	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
N95					
84A-1529	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMA et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV N95					
84A-1530	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMB et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1531	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMC et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1532	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMD et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA N95					
84A-1533	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMF et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N95					
84A-1534	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GME et filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1535	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
N95					
84A-1536	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV N95					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1537	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1538	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1539	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1540	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1541	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GME et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1542	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Duo Twin adapté avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1543	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo Twin adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1544	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo Twin adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1545	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo Twin adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1546	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo Twin adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1547	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo Twin adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1548	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Duo Twin adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1549	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultra Elite adapté avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1550	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1551	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1552	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1553	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1554	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1555	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GME et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1556	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	DuoTwin CF avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1557	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	DuoTwin CF (débit continu) avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1558	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	DuoTwin CF (débit continu) avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1559	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	DuoTwin CF (débit continu) avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1560	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	DuoTwin CF (débit continu) avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1561	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	DuoTwin CF (débit continu) avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1562	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	DuoTwin CF (débit continu) avec cartouche Comfo GME et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1563	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1564	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		OV N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1565	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1566	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1567	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1568	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI CH2-O HCl OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1569	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GME et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1570	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
		N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1571	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
		OV N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1572	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1573	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1574	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1575	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
		CI CH2-O HCl OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1577	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1578	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		OV N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1579	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1580	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1581	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1582	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI CH2-O HCl OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1583	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GME et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1584	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1585	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		OV N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1586	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1587	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1588	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1589	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI CH2-O HCl OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1590	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GME et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1591	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec filtre Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1592	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1593	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1594	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1595	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1596	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1597	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GME et filtre N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1598	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec filtre N95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1599	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Comfo GMA et filtre N95	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1600	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Comfo GMB et filtre N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1601	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Comfo GMC et filtre N95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1602	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Comfo GMD et filtre N95	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1603	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Comfo GMF et filtre N95	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1604	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Comfo GME et filtre N95	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1605	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R51A et N9500R	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1606	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R52A et N9500R	½ M.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1607	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R53A et N9500R	½ M.	Oui	
Cl HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1608	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R54A et N9500R	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1609	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R59A et N9500R	½ M.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1610	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R60A et N9500R	½ M.	Oui	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1611	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R51A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1612	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R52A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1613	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R53A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1614	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R54A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1616	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R60A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1617	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R51A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1618	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R52A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1619	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R53A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1620	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R54A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1622	1997-05-28	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R60A et N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1623	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R51A et R9500R	½ M.	Oui	
OV R95		Marques-maison DeVilbiss	P. Fac. [2]	Oui	
84A-1624	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R52A et R9500R	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1625	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R53A et R9500R	½ M.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1626	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R54A et R9500R	½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1627	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R59A et R9500R	½ M.	Oui	
CI Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1628	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec R60A et R9500R	½ M.	Oui	
CH2-O R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1629	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R51A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1630	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R52A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1631	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R53A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1632	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R54A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1634	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	AO 7 Star avec R60A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1635	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R51A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1636	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R52A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1637	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R53A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1638	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R54A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1640	1997-05-21	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec R60A et R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1641	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X01 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1642	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X02 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1643	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X03 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1644	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X04 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1645	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5X05 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1646	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1647	1997-05-30	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1648	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6001 et filtre 2071	½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1649	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6002 et filtre 2071	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1650	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6003 et filtre 2071	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1651	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6004 et filtre 2071	½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1652	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6005 et filtre 2071	½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1653	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6006 et filtre 2071	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1654	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000, 7501, 7502, 7503 avec cartouche 6009 et filtre 2071	½ M.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1655	1997-05-30	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec filtre 2071	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1656	1997-05-30	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1657	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071 et cartouche 6001	½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1658	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071 et cartouche 6002	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1659	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071 et cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1660	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1661	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1662	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071 et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1663	1997-05-30	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2071 et cartouche 6009	½ M.	Oui	
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1664	1997-06-03	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071	P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1665	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1666	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1667	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1668	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1669	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1670	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1671	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1672	1997-06-03	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1673	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1674	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1675	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1676	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1677	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1678	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1679	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1680	1997-06-03	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1681	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1682	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1683	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1684	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1685	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1686	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1687	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2071 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1688	1997-06-03	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1689	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1690	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1691	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1692	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1693	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1694	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1695	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2071 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CI Hg P95			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1696	1997-06-03	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
P95					
84A-1697	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV P95					
84A-1698	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1699	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1700	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA P95					
84A-1701	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CH2-O OV P95					
84A-1702	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1703	1997-06-03	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2071 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI Hg P95			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1704	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV R95		Marques-maison Binks - Comfo GMA, Adv.100 GMA & Comfo R95.			
84A-1705	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1706	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1707	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1708	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1709	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 100 avec cartouche Comfo GME et filtre R95	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1710	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec cartouche Comfo GMA et filtre Comfo R95	½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
Marques-maison					
Binks Millennium 3000 w/ millennium 3000 GMA and R95 filter					
84A-1711	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec cartouche Comfo GMB et filtre Comfo R95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1712	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec cartouche Comfo GMC et filtre Comfo R95	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1713	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1714	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1715	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec cartouche Comfo GME et filtre R95	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1716	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1717	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1718	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 1000 avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1719	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 1000 avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1720	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 1000 avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1721	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 1000 avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1722	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMA et filtre Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95		Marques-maison Binks Comfo GMA, GMA-P100, GMA/R95 filt.combo. Adv. 100 GMA- P100	P. Fac. [2]	Oui	
84A-1723	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMB et filtre Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1724	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMC et filtre Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1725	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMD et filtre Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1726	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMF et filtre Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1727	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GME et filtre Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1728	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1729	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1730	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1731	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1732	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1733	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1734	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1735	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1736	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1737	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1738	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1739	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1740	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1741	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1742	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1743	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1744	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1745	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1746	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1747	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1748	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1749	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1750	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1751	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1752	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1753	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1754	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1755	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1756	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1757	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1758	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1759	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1760	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1761	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1762	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1764	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1765	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1766	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1767	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1768	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1769	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1770	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1771	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1772	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1773	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1774	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1775	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1776	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1777	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec Comfo GMB et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1778	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1779	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1780	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1781	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GME et filtre R95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1782	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMA et filtre R95	½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1783	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMB et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1784	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMC et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1785	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMD et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA R95					
84A-1786	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMF et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 R95					
84A-1787	1997-06-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GME et filtre R95	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1789	1997-06-06	Sellstrom Manufacturing	Part.	Non	
Non	Épur.	2080X avec filtre 20030 P100	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
P100					
84A-1790	1997-06-09	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	AO 5 Star ou Flexi-Star avec filtre N9500T	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
N95					
84A-1791	1997-06-09	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Masque séries 4000 avec filtre 1170	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
R95 N99					
84A-1792	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Masque séries 4000 avec filtre 1170 et cartouche 100100	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV R95 N99					
84A-1793	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Masque séries 4000 avec filtre 1170 et cartouche 100200	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 R95 N99					
84A-1794	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Masque séries 4000 avec filtre 1170 et cartouche 100300	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95 N99					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1795	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Masque séries 4000 avec filtre 1170 et cartouche 100400	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA R95 N99					
84A-1796	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Masque séries 4000 avec filtre 1170 et cartouche 100800	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 N99					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1797	1997-06-09	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	A20X avec filtre 1070	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
R95 N99					
84A-1798	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	A20X avec cartouche 100100 et filtre 1070	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV R95 N99					
84A-1799	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	A20X avec cartouche 100200 et filtre 1070	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 R95 N99					
84A-1800	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	A20X avec cartouche 100300 et filtre 1070	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95 N99					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1801	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	A20X avec cartouche 100400 et filtre 1070	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA R95 N99					
84A-1802	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	A20X avec cartouche 100600 et filtre 1070	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI Hg R95 N99					
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1803	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	A20X avec cartouche 100800 et filtre 1070	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 N99					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1804	1997-06-09	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2000 & 3000 avec filtre1070	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
R95 N99					
84A-1805	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	2000 & 3000 avec cartouche 100100 et filtre1070	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
OV R95 N99					
84A-1806	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	2000 & 3000 avec cartouche 100200 et filtre1070	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 R95 N99					
84A-1807	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	2000 & 3000 avec cartouche 100300 et filtre1070	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95 N99					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1808	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	2000 & 3000 avec cartouche 100400 et filtre1070	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
NH3 MA R95 N99					
84A-1809	1997-06-09	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	2000 & 3000 avec cartouche 100600 et filtre1070	½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
CI Hg R95 N99					
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1810	1997-06-09	Survivair, Inc. 2000 & 3000 avec cartouche 100800 et filtre 1070	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 N99			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1811	1997-06-09	Survivair, Inc. 2X00 avec filtre 1070	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
R95 N99			Ceint. [2]	Oui	
84A-1812	1997-06-09	Survivair, Inc. 2X00 avec cartouche 100100 et filtre 1070	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95 N99			Ceint. [2]	Oui	
84A-1813	1997-06-09	Survivair, Inc. 2X00 avec cartouche 100200 et filtre 1070	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 R95 N99			Ceint. [2]	Oui	
84A-1814	1997-06-09	Survivair, Inc. 2X00 avec cartouche 100300 et filtre 1070	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95 N99			Ceint. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1815	1997-06-09	Survivair, Inc. 2X00 avec cartouche 100400 et filtre 1070	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95 N99			Ceint. [2]	Oui	
84A-1816	1997-06-09	Survivair, Inc. 2X00 avec cartouche 100600 et filtre 1070	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg R95 N99			Ceint. [2]	Oui	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1817	1997-06-09	Survivair, Inc. 2X00 avec cartouche 100800 et filtre 1070	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 N99			Ceint. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1818	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec filtre Comfo N99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1819	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMA et filtre Comfo N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1820	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMB et filtre Comfo N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1821	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMC et filtre Comfo N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1822	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company Adv. 100 avec Comfo GMD et filtre Comfo N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1823	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Comfo GMF et filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1824	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 100 avec Comfo GME et filtre Comfo N95	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1825	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1826	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec Comfo GMA et filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1827	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec Comfo GMB et filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1828	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec Comfo GMC et filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1829	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec Comfo GMD et filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1830	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec Comfo GMF et filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1831	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Comfo avec Comfo GME et filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1832	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1833	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMA et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1834	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMB et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1835	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMC et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1836	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMD et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1837	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GMF et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1838	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec Comfo GME et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1839	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1840	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMA et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1841	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMB et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1842	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMC et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1843	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMD et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1844	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GMF et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1845	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin avec Comfo GME et filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1846	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1847	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1848	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1849	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1850	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1851	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1852	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue adapté avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1853	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1854	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1855	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1856	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1857	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1858	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1859	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	DuoTwin adapté avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1860	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1861	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1862	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1863	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1864	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1865	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1866	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	UltraElit adapté avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1867	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1868	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1869	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1870	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1871	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1872	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1873	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF (débit continu) DuoTwin avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1874	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1875	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1876	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1877	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1878	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1879	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1880	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PD (surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1881	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1882	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1883	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1884	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMC et filtre N((P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1885	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1886	1997-06-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	CF/PD (débit continu/surpression) DuoTwin avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont. / surpr.
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1887	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1888	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1889	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1890	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1891	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1892	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1893	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1894	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1895	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1896	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1897	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1898	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1899	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1900	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	PremAire Cadet avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1901	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec filtre Comfo N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		N99	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1902	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		OV N99	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1903	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N99	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1904	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1905	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		NH3 MA N99	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1906	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		CI CH2-O HCl OV SO2 N99	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1907	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	App.	SuitableAire avec cartouche Comfo GME et filtre N99	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1908	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec filtre Comfo N99	½ M.	Oui	
		N99	P. Fac. [2]	Oui	
84A-1909	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMA et filtre N99	½ M.	Oui	
		OV N99	P. Fac. [2]	Oui	
84A-1910	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMB et filtre N99	½ M.	Oui	
		CI ClO2 HCl H2S SO2 N99	P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1911	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMC et filtre N99	½ M.	Oui	
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N99	P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1912	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMD et filtre N99	½ M.	Oui	
		NH3 MA N99	P. Fac. [2]	Oui	
84A-1913	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Avantage 200 avec cartouche Comfo GMF et filtre N99	½ M.	Oui	
		CI CH2-O HCl OV SO2 N99	P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1914	1997-06-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Advantage 200 avec cartouche Comfo GME et filtre N99	½ M.	Oui	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-1915	1997-06-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star & Flexi Star avec cartouche R61 et filtre P100	½ M.	Oui	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1916	1997-06-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omni Star avec cartouche R61 et filtre P100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1917	1997-06-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	A0 7 Star avec cartouche R61 et filtre P100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1918	1997-06-13	North Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1919	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec cartouche N7500-1 et filtre 7506	½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1920	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec cartouche N7500-2 et filtre 7506	½ M.	Oui	
Cl CIO2 CH2-O HCl HF SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1921	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec cartouche N7500-3 et filtre 7506	½ M.	Oui	
Cl CIO2 HCl HF OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1922	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec cartouche N7500-4 et filtre 7506	½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1923	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec cartouche N7500-5 et filtre 7506	½ M.	Oui	
CH2-O OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1924	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec cartouche N7500-52 et filtre 7506	½ M.	Oui	
Cl Hg N99			P. Fac. [2]	Oui	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-1925	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5500-30 avec cartouche N75SC et filtre 7506	½ M.	Oui	
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1926	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1927	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506 et cartouche N7500-1	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1928	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506 et cartouche N7500-2	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1929	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506 et cartouche N7500-3	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1930	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506 et cartouche N7500-4	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1931	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506 et cartouche N7500-5	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1932	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506 et cartouche N7500-52	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg N99			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1933	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 7506 et cartouche N75SC	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1934	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec filtre 7506	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1935	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-1 et filtre 7506	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1936	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-2 et filtre 7506	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1937	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-3 et filtre 7506	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1938	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-4 et filtre 7506	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1939	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7600-8 avec cartouche 7500-5 et filtre 7506	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1940	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7600-8 avec cartouche 7500-52 et filtre 7506	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg N99			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1941	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7600-8 avec cartouche 75SC et filtre 7506	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1942	1997-06-13	North Safety Products	Part.	Non	
Oui	Épur.	77BP-30 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
N99			Dos [2]	Oui	
84A-1943	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP-30 avec cartouche N7500-1 et filtre 7506	½ M.	Oui	
OV N99			Dos [2]	Oui	
84A-1944	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP-30 avec cartouche N7500-2 et filtre 7506	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N99			Dos [2]	Oui	
84A-1945	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP-30 avec cartouche N7500-3 et filtre 7506	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N99			Dos [2]	Oui	
84A-1946	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP-30 avec cartouche N7500-4 et filtre 7506	½ M.	Oui	
NH3 MA N99			Dos [2]	Oui	
84A-1947	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP-30 avec cartouche N7500-5 et filtre 7506	½ M.	Oui	
CH2-O OV N99			Dos [2]	Oui	
84A-1948	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	77BP-30 avec cartouche N75SC et filtre 7506	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			Dos [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1949	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec conduit 8860, cartouche N7500-1 et filtre 7506	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1950	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec conduit 8860, cartouche N75SC et filtre 7506	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1951	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec conduit 8880, cartouche N7500-1 et filtre 7506	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1952	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec conduit 8880, cartouche N75SC et filtre 7506	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1953	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	3001 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1954	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	3002 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1955	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	3003 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1956	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	3004 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1957	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	3005 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
CH2-O OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1958	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	30052 avec filtre 7506	½ M.	Oui	
CI Hg N99			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1959	1997-06-13	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.	30SC avec filtre 7506	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1960	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	F950 & F600 avec cartouche C21A et filtre GN99	½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1961	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	F950 & F600 avec cartouche C22A et filtre GN99	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1962	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	F950 & F600 avec cartouche C23A et filtre GN99	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1963	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	F950 & F600 avec cartouche C24A et filtre GN99	½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1964	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	F950 & F600 avec cartouche C30A et filtre GN99	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1965	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche C21A et filtre GN99 OV N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1966	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche C22A et filtre GN99 CI ClO2 CH2-O HCl SO2 N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1967	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche C23A et filtre GN99 CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1968	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche C24A et filtre GN99 NH3 MA N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1969	1997-06-13	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche C30A et filtre GN99 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-1970	1997-06-13	North Safety Products 7800 avec conduit 8860, cartouche N7500-1 et filtre 75FF OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1971	1997-06-13	North Safety Products 5500-30 avec cartouche N7500-1 et filtre 75FF OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1972	1997-06-13	North Safety Products 5500-30 avec cartouche N7500-2 et filtre 75FF CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1973	1997-06-13	North Safety Products 5500-30 avec cartouche N7500-3 et filtre 75FF CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1974	1997-06-13	North Safety Products 5500-30 avec cartouche N7500-4 et filtre 75FF NH3 MA P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1975	1997-06-13	North Safety Products 5500-30 avec cartouche N7500-5 et filtre 75FF CH2-O OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1976	1997-06-13	North Safety Products 5500-30 avec cartouche N7500-52 et filtre 75FF CI Hg P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1977	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 75FF et cartouche N7500-1 OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1978	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 75FF et cartouche N7500-2	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1979	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 75FF et cartouche N7500-3	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1980	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 75FF et cartouche N7500-4	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1981	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 75FF et cartouche N7500-5	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1982	1997-06-13	North Safety Products 7700-30 avec filtre 75FF et cartouche N7500-52	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1983	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-1 et filtre 75FF	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1984	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-2 et filtre 75FF	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1985	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-3 et filtre 75FF	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1986	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-4 et filtre 75FF	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1987	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-5 et filtre 75FF	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1988	1997-06-13	North Safety Products 7600-8 avec cartouche 7500-52 et filtre 75FF	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-1989	1997-06-13	North Safety Products 77BP-30 avec cartouche N7500-1 et filtre 75FF	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
OV P100			Dos [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-1990	1997-06-13	North Safety Products 77BP-30 avec cartouche N7500-2 et filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			Dos [2]	Oui	
84A-1991	1997-06-13	North Safety Products 77BP-30 avec cartouche N7500-3 et filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			Dos [2]	Oui	
84A-1992	1997-06-13	North Safety Products 77BP-30 avec cartouche N7500-4 et filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P100			Dos [2]	Oui	
84A-1993	1997-06-13	North Safety Products 77BP-30 avec cartouche N7500-5 et filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			Dos [2]	Oui	
84A-1994	1997-06-13	North Safety Products 7800 avec conduit 8880, cartouche N7500-1 et filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-1995	1997-06-13	North Safety Products 3001 avec filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1996	1997-06-13	North Safety Products 3002 avec filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1997	1997-06-13	North Safety Products 3003 avec filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1998	1997-06-13	North Safety Products 3004 avec filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-1999	1997-06-13	North Safety Products 3005 avec filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2000	1997-06-13	North Safety Products 3005 avec filtre 75FF	Gaz / vap.+ part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2001	1997-06-18	Survivair, Inc. 2X0050avec cartouche filtre 1051	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			Ceint. [2]	Non	
84A-2002	1997-06-18	Survivair, Inc. 2X0050avec cartouche filtre 1052	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI HCl SO2 P100			Ceint. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2003	1997-06-18	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	2X0050avec cartouche filtre 1054	½ M.	Non	
NH3 MA P100			Ceint. [2]	Non	
84A-2004	1997-06-18	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	2X0050avec cartouche filtre 1058	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			Ceint. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2005	1997-07-02	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	MSA 5-1081-1	P. Fac. filt.	Non	
N100		Marques-maison Mine Safety Appliances	P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2006	1997-07-18	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2500	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Gaz acide de nuisance					
84A-2007	1997-07-21	Sellstrom Manufacturing	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cartouche combinée 20040 OV/P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2008	1997-07-21	Sellstrom Manufacturing	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cartouche combinée 20041	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2009	1997-07-21	Sellstrom Manufacturing	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cartouche combinée 20042	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2010	1997-07-21	Sellstrom Manufacturing	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Cartouche combinée 20043	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2011	1997-07-24	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle Softseal-D ADN95V	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2012	1997-07-24	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle Softseal-D ADN95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2015	1997-08-15	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale filtrante 7-1588-1	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Mine Safety Appliances - Affinity Ultra	P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2016	1997-08-15	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale filtrante 7-1589-1	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Mine Safety Appliances - Affinity Ultra	P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2017	1997-08-15	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	F950X et F600X avec cartouche C21A/GR95	½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2018	1997-08-15	Willson® Dalloz Safety Products F950X et F600X avec cartouche C22A/GR95 CI ClO2 CH2-O HCl SO2 R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2019	1997-08-15	Willson® Dalloz Safety Products F950X et F600X avec cartouche C23A/GR95 CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2020	1997-08-15	Willson® Dalloz Safety Products F950X et F600X avec cartouche C24A/GR95 NH3 MA R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2021	1997-08-15	Mine Safety Appliance Company Pièce faciale filtrante 7-1590-1 N95 Marques-maison Mine Safety Appliances - Affinity Ultra Anciennement Better Breathing Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2022	1997-08-13	Aswan International Corp. Aswan M-12 N95 Marques-maison K. T. Industries, Inc., model K. T. N95 American Allsafe model 2001 Sellstrom model 22020 Econ-Air	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2023	1997-08-22	Moldex-Metric, Inc. 2420 N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2024	1997-08-22	Kasco Venus 1 avec filtre P100 P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2025	1997-09-16	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5N11 N95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2026	1997-09-16	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001 OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2027	1997-09-16	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression, avec filtre 5N11 et cartouche 6002 CI ClO2 HCl H2S SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2028	1997-09-16	3M Company Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003 CI HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2029	1997-09-16	3M Company 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004 NH3 MA N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2030	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2031	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2032	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2033	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2034	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2035	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2036	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2037	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2038	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2039	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2040	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2041	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2071	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2042	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2043	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2044	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2045	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2046	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2047	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2048	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2049	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2091	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2050	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2096 ou 2097	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2051	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 7093	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2052	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60921	½ M.	Oui	Cont.
OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2053	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60922	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2054	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60923	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2055	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60924	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			[0]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2056	1997-09-16	3M Company Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60925	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2057	1997-09-16	3M Company Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60926	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2058	1997-09-16	3M Company Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60928	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2059	1997-09-16	3M Company Série 6000, 7501, 7502, 7503 haute pression avec cartouche 60929	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CI Hg P100			[0]	Non	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-2060	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2061	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2062	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2063	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2064	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2065	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2066	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2067	1997-09-16	3M Company Séries 7000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2068	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2069	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2070	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2071	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2072	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2073	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2074	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2075	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2076	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2077	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2078	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2079	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2080	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2081	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2082	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2083	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2084	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2091	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2085	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 2096 et 2097	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2086	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec filtre 7093	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2087	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60921	½ M.	Oui	Cont.
OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2088	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60922	½ M.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2089	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60923	½ M.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2090	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60924	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2091	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60925	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2092	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60926	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2093	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60928	½ M.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2094	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 haute pression avec cartouche 60929	½ M.	Oui	Cont.
CI Hg P100			[0]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2095	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11	½ M.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2096	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2097	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2098	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2099	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2100	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2101	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2102	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2103	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2104	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2105	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2106	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2107	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2108	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2109	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2110	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2111	1997-09-10	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7-1562-1	P. Fac. filt.	Non	
N100		Marques-maison MSA - AFFINITY PRO (w/liner), AFFINITY PLUS (w/o liner)	P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2112	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2113	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2114	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2115	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2116	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2117	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2118	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2119	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2120	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2091	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2121	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2096 et 2097	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2122	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec filtre 7093	½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2123	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec cartouche 60921	½ M.	Non	Cont.
OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2124	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec cartouche 60922	½ M.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2125	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression avec cartouche 60923	½ M.	Non	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2126	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec cartouche 60924	½ M.	Non	Cont.
NH3 MA P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2127	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec cartouche 60925	½ M.	Non	Cont.
CH2-O OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2128	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec cartouche 60926	½ M.	Non	Cont.
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2129	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec cartouche 60928	½ M.	Non	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2130	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 basse pression, avec cartouche 60929	½ M.	Non	Cont.
CI Hg			[0]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2131	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11	½ M.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2132	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2133	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2134	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2135	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2136	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2137	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2138	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2139	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2140	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2141	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2142	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2143	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2144	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2145	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2146	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009	½ M.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2147	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 2071	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2148	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6001	½ M.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2149	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6002	½ M.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2150	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	½ M.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2151	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	½ M.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2152	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	½ M.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2153	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 7000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	½ M.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2154	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6009	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2155	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec filtre 2091	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2156	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec filtre 2097 ou 2097	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2157	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec filtre 7093	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2158	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60921	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2159	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60922	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2160	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60923	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2161	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60924	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
NH3 MA P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2162	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60925	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
CH2-O OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2163	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60926	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2164	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60928	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2165	1997-09-16	3M Company Séries 7000 basse pression avec cartouche 60929	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
CI Hg P100			[0]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2166	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2167	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2168	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2169	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2170	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2171	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2172	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2173	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2174	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71	Part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2175	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2176	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2177	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2178	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2179	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	C
	Non		Épur. & App.	P. Fac. compl.	Oui
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2180	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2181	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2182	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2183	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2184	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl O2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2185	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2186	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2187	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2188	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2189	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2190	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2191	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2192	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 haute pression avec filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2193	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60921	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2194	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60922	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2195	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60923	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2196	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60924	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2197	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60925	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CH2-O OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2198	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60926	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2199	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60928	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2200	1997-09-16	3M Company Séries 6000 haute pression avec cartouche 60929	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI Hg P100			[0]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2201	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 N95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2202	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2203	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2204	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2205	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2206	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2207	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2208	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2209	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2210	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2211	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2212	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2213	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2214	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2215	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2216	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2217	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec filtre 2071	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2218	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2219	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2220	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2221	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2222	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2223	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2224	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2225	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2226	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2227	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec filtre 7093	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2228	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2229	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2230	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2231	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921 NH3 MA P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
84A-2232	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921 CH2-O OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
84A-2233	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2234	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921 Cl HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2235	1997-09-16	3M Company Séries 6000 basse pression avec cartouche 60921 Cl Hg P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2236	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 N95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2237	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001 OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2238	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6002 Cl ClO2 HCl H2S SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2239	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003 Cl HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2240	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004 NH3 MA N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2241	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005 CH2-O OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2242	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2243	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009 CI Hg N95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2244	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 P95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2245	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001 OV P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2246	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002 CI ClO2 HCl H2S SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2247	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003 CI HCl HF H2S OV SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2248	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004 NH3 MA P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2249	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005 CH2-O OV P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2250	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2251	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009 CI Hg P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2252	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 P95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2253	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6001 OV P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2254	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6002 CI ClO2 HCl H2S SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2255	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2256	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2257	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2258	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6006	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2259	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2071 et cartouche 6009	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2260	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2091	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2261	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 2096 ou 2097	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2262	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec filtre 7093	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2263	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec cartouche 60921	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2264	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec cartouche 60922	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2265	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec cartouche 60923	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2266	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec cartouche 60924	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			[0]	Non	Air compr.
84A-2267	1997-09-16	3M Company 7800 haute pression avec cartouche 60925	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CH2-O OV P100			[0]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2268	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 haute pression avec cartouche 60926	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF			[0]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2269	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 haute pression avec cartouche 60928	P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			[0]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2270	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 haute pression avec cartouche 60929	P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl Hg P100			[0]	Non	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-2271	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2272	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2273	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl CIO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2274	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2275	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2276	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2277	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl CIO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2278	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5N11 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-2279	1997-09-16	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 5P71	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2280	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2281	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2282	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2283	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2284	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2285	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6006	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2286	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 5P71 et cartouche 6009	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2287	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2288	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2289	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2290	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2291	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2292	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2293	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6006 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2294	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2071 et cartouche 6009 Cl Hg P95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-2295	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2091 P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2296	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 2096 2097 P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2297	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec filtre 7093 P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2298	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec cartouche 60921 OV P100	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
84A-2299	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec cartouche 60922 Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2300	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec cartouche 60923 Cl HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2301	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec cartouche 60924 NH3 MA P100	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
84A-2302	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec cartouche 60925 CH2-O OV P100	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
84A-2303	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec cartouche 60926 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2304	1997-09-16	3M Company 7800 basse pression avec cartouche 60928 Cl HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
			[0]	Non	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2305	1997-09-16	3M Company	Gaz / vap.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec cartouche 60929	P. Fac. compl.	Non	Cont.
		CI Hg P100	[0]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2306	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X01 avec filtre 2076 HF	½ M.	Oui	
		HF OV P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2307	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X02 avec filtre 2076 HF	½ M.	Oui	
		CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2308	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X03 avec filtre 2076 HF	½ M.	Oui	
		CI HCl HF H2S OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2309	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X04 avec filtre 2076 HF	½ M.	Oui	
		NH3 HF MA P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2310	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X05 avec filtre 2076 HF	½ M.	Oui	
		CH2-O HF OV P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2311	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5X06 avec filtre 2076 HF	½ M.	Oui	
		NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2312	1997-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	1410N95	P. Fac. filt.	Non	
		N95	P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2313	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF	½ M.	Oui	
		HF P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2314	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF et cartouche 6001	½ M.	Oui	
		HF OV P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2315	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF et cartouche 6002	½ M.	Oui	
		CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2316	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF et cartouche 6003	½ M.	Oui	
		CI HCl HF H2S OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2317	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF et cartouche 6004	½ M.	Oui	
		NH3 HF MA P95	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2318	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2319	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2320	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Série 6000, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2076HF et cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI HF Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2321	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7X00 avec filtre 2076HF	½ M.	Oui	
HF P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2322	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF	½ M.	Oui	
HF P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2323	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF et cartouche 6001	½ M.	Oui	
HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2324	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF et cartouche 6002	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2325	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF et cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2326	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 HF MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2327	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2328	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2329	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Séries 700X avec filtre 2076HF et cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI HF Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2330	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	
HF P95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2331	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2076HF et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
HF OV P95					
84A-2332	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2076HF et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2333	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2076HF et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2334	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2076HF et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
NH3 HF MA P95					
84A-2335	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2076HF et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
CH2-O HF OV P95					
84A-2336	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2076HF et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2337	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2076HF et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
CI HF Hg P95					
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2338	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
HF P95					
84A-2339	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
HF OV P95					
84A-2340	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2341	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2342	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
NH3 HF MA P95					
84A-2343	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
CH2-O HF OV P95					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2344	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2345	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HF Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2346	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2347	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2348	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl O2 HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2349	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2350	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 HF MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2351	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2352	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2353	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HF Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2354	1997-09-16	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR-92 avec filtre 210/310-6 et cartouche 218-6	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2355	1997-09-16	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR-92 avec filtre 210/310-6 et cartouche 231	P. Fac. compl.	Oui	
Cl CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2356	1997-09-16	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR-92 avec filtre 210/310-6 et cartouche 232	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2357	1997-09-16	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR-92 avec filtre 210/310-6 et cartouche 229	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2358	1997-09-16	Sundström Safety AB	Part.	Non	
Non	Épur.	SR-92 w/210/310-6 filter	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2359	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2360	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2361	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2362	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2363	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 HF MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2364	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2365	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2366	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2076HF et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HF Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2367	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	
HF P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2368	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2369	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2370	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2371	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 HF MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2372	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O HF OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2373	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2374	1997-09-19	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2076HF et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HF Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2375	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 , 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2076HF	½ M.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2376	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 , 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2076HF	½ M.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2377	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	700X haute pression avec filtre 2076HF	½ M.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2378	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	700X basse pression avec filtre 2076HF	½ M.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2379	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 haute pression avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2380	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 basse pression avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2381	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 haute pression avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2382	1997-09-19	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2383	1997-09-24	3M Company Séries 5X01 avec filtre 2078	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2384	1997-09-24	3M Company Séries 5X02 avec filtre 2078	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2385	1997-09-24	3M Company Séries 5X03 avec filtre 2078	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI HCl H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2386	1997-09-24	3M Company Séries 5X04 avec filtre 2078	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2387	1997-09-24	3M Company Séries 5X05 avec filtre 2078	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2388	1997-09-24	3M Company Séries 5X06 avec filtre 2078	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2389	1997-09-24	3M Company 6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2390	1997-09-24	3M Company 6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2391	1997-09-24	3M Company 6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2392	1997-09-24	3M Company 6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2393	1997-09-24	3M Company 6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2394	1997-09-24	3M Company 6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2395	1997-09-24	3M Company 6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078 et cartouche 6006	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2396	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00, 7501, 7502, 7503 avec filtre 2078 et cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2397	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7X00 avec filtre 2078	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2398	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2399	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078 et cartouche 6001	½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2400	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078 et cartouche 6002	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2401	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078 et cartouche 6003	½ M.	Oui	
CI HCl H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2402	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078 et cartouche 6004	½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2403	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078 et cartouche 6005	½ M.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2404	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078 et cartouche 6006	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2405	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	700X avec filtre 2078 et cartouche 6009	½ M.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2406	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2078	P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2407	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2078 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2408	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7800 pression négative avec cartouche 2078 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2409	1997-09-24	3M Company 7800 pression négative avec cartouche 2078 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2410	1997-09-24	3M Company 7800 pression négative avec cartouche 2078 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2411	1997-09-24	3M Company 7800 pression négative avec cartouche 2078 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2412	1997-09-24	3M Company 7800 pression négative avec cartouche 2078 et cartouche 6006	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2413	1997-09-24	3M Company 7800 pression négative avec cartouche 2078 et cartouche 6009	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2414	1997-09-24	3M Company 7800 avec filtre 2078	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2415	1997-09-24	3M Company 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6001	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2416	1997-09-24	3M Company 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6002	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2417	1997-09-24	3M Company 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6003	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2418	1997-09-24	3M Company 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6004	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2419	1997-09-24	3M Company 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6005	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2420	1997-09-24	3M Company 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6006	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2421	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2422	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2423	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2424	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2425	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2426	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2427	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2428	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2429	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 avec filtre 2078 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2430	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2431	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2432	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2433	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2434	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2435	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2436	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2437	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) 7800 avec filtre 2078 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2438	1997-09-24	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2207N95, 2207N95 +	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2439	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078	P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2440	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078 et cartouche 6001	P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2441	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078 et cartouche 6002	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2442	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078 et cartouche 6003	P. Fac. compl.	Oui	
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2443	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078 et cartouche 6004	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2444	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078 et cartouche 6005	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2445	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078 et cartouche 6006	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2446	1997-09-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6X00 avec filtre 2078 et cartouche 6009	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2447	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 , 7501, 7502, 7503 haute pression avec filtre 2078	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2448	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 , 7501, 7502, 7503 basse pression avec filtre 2078	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2449	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	700X haute pression avec filtre 2078	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2450	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	700X basse pression avec filtre 2078	½ M.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2451	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 haute pression avec filtre 2078	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2452	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6X00 basse pression avec filtre 2078	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2453	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 haute pression avec filtre 2078	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2454	1997-09-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	7800 basse pression avec filtre 2078	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2455	1997-09-30	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2301N95, 2301N95+	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2456	1997-09-30	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2201N95, 2201N95+	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2457	1997-10-10	Willson ® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	TW5000	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2458	1997-11-26	Willson ® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	Valuair séries 5000 avec filtre GN95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2459	1997-11-05	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	R8210 ou N9501C	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	

Anciennement connu comme R8210

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2460	1997-11-07	North Safety Products 7190N99 avec filtre 7190-9N99 N99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [1]	Non	
84A-2461	1997-11-18	Sellstrom Manufacturing 20903, 20907Lg, 20905, 20901Sm et 20906 P100 M avec cartouche 20030	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
			[0]	Non	
84A-2462	1997-11-18	Sellstrom Manufacturing 20903, 20907Lg, 20905, 20901Sm et 20906 OV P100 M avec cartouche 20040	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
			[0]	Non	
84A-2463	1997-11-18	Sellstrom Manufacturing 20903, 20907Lg, 20905, 20901Sm et 20906 CI HCl SO2 P100 M avec cartouche 20041	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
			[0]	Non	
84A-2464	1997-11-18	Sellstrom Manufacturing 20903, 20907Lg, 20905, 20901Sm et 20906 CI HCl OV SO2 P100 M avec cartouche 20042	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
			[0]	Non	
84A-2465	1997-11-18	Sellstrom Manufacturing 20903, 20907Lg, 20905, 20901Sm et 20906 NH3 MA P100 M avec cartouche 20043	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
			[0]	Non	
84A-2466	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R21 et filtre GN95 OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2467	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R24 et filtre GN95 NH3 MA N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2468	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R25 et filtre GN95 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2469	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R26 et filtre GN95 CI CH2-O HCl H2S SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2470	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec filtre GN95 filter N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2471	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R21 et filtre GN95 OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2472	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R24 et filtre GN95 NH3 MA N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2473	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R25 et filtre GN95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2474	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R26 et filtre GN95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2475	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec filtre GN99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2476	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R21 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2477	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R24 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2478	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R25 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2479	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R26 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2480	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec filtre GN99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2481	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R21 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2482	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R24 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2483	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R25 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2484	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R26 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2485	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec filtre GR95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2486	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R21 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2487	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R24 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2488	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R25 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2489	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair séries 5000 avec cartouche R26 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2490	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec filtre GR95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2491	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R21 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2492	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R24 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2493	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R25 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2494	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products Valuair AR700 et séries SAR700 avec cartouche R26 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2495	1997-12-01	Aearo Corporation N9502	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement connu comme R8511					
84A-2496	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec filtre GN95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2497	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R21 et filtre GN95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2498	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R24 et filtre GN95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2499	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R25 et filtre GN95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2500	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R25 et filtre GN95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2501	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec filtre GN99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2502	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R21 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2503	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R24 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2504	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R25 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2505	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R26 et filtre GN99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2506	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec filtre GR95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2507	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R21 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2508	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R24 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2509	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R25 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2510	1997-11-26	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R26 et filtre GR95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2511	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2512	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T01 OV P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2513	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T04 NH3 MA P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2514	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T05 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2515	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T06 CI CH2-O HCl H2S SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2516	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T08 NH3 Cl ClO2 HCl HF H2S MA OV SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2517	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 P95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2518	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T01 OV P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2519	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T04 NH3 MA P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2520	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T05 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2521	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T06 CI CH2-O HCl H2S SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2522	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 avec filtre P95 et cartouche T08 NH3 Cl ClO2 HCl HF H2S MA OV SO2 P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2523	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products 2X01 avec cartouche fixe et filtre P95 OV P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2524	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products 2X04 avec cartouche fixe et filtre P95 NH3 MA P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2525	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products 2X05 avec cartouche fixe et filtre P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2526	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products 2X06 avec cartouche fixe et filtre P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2527	1997-12-11	Willson® Dalloz Safety Products 2X08 avec cartouche fixe et filtre P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2528	1997-12-24	Aearo Corporation A07 Star avec cartouche R57B-P100 et assemblage à surpression 52081	Part.	Non	
Non	App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2529	1997-12-29	Masprot S.C., El. LTDA M-2.2 avec filtre MLE-2 N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2530	1997-12-29	Masprot S.C., El. LTDA M-2.2 avec filtre MHE-2 P100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2531	1998-01-06	Wen Mask Industrial Company, Ltd. KR-795 N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
			Marques-maison Magid Glove and Safety model KR-795 US Safety model KR-795/AD2N95 Yon Yor Co. KR-795 Makrite Industrial, KR-795 Wasip Ltd. KR-795 Mercer Tool Corp., KR-795		
84A-2532	1998-01-06	Wen Mask Industrial Company, Ltd. KR-808 N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
			Marques-maison Magid Glove and Safety model KR-808 US Safety model KR-808/AD2N95OV Makrite Industrial, KR-808 Wasip Ltd. KR-808		
84A-2534	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec filtre DISKIT N100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	
			Marques-maison Lab Safety Supply		
84A-2535	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
			Marques-maison Lab Safety Supply		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2536	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT R95 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2537	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT R95 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2538	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT R95 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2539	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT R95 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2540	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec filtre DISKIT R100 Marques-maison Lab Safety Supply	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
R100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2541	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT R100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2542	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT R100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 R100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2543	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT R100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 R100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2544	1998-01-21	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT R100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2545	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT R100	½ M.	Oui	
CH2-O R100		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2546	1998-01-21	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec filtre DISKIT R95	P. Fac. compl.	Oui	
R95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2547	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2548	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 R95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2549	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 R95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2550	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2551	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT R95	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O R95		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2552	1998-01-21	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec filtre DISKIT R100	P. Fac. compl.	Oui	
R100		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2553	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT R100	P. Fac. compl.	Oui	
OV R100		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2554	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT R100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 R100			P. Fac. [2]	Non	
		Marques-maison Lab Safety Supply			
84A-2555	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT R100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 R100			P. Fac. [2]	Non	
		Marques-maison Lab Safety Supply			
84A-2556	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT R100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R100			P. Fac. [2]	Non	
		Marques-maison Lab Safety Supply			
84A-2557	1998-01-21	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT R100	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O R100			P. Fac. [2]	Non	
		Marques-maison Lab Safety Supply			
84A-2558	1998-01-28	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2200P95	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2559	1998-01-28	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2300P95	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2560	1998-01-28	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2310P95	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2561	1998-01-23	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 8293	P. Fac. filt.	Non	
P100			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2562	1998-01-23	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300 & 400 avec filtre DISKIT P100	½ M.	Oui	
P100		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2563	1998-01-23	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT P100	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
		Marques-maison Lab Safety Supply			
84A-2564	1998-01-23	U.S. Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT P100	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
		Marques-maison Lab Safety Supply			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2565	1998-01-23	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2566	1998-01-23	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2567	1998-01-23	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2568	1998-01-23	U.S. Safety 120 et 520 avec filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2569	1998-01-23	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2570	1998-01-23	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2571	1998-01-23	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2572	1998-01-23	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2573	1998-01-23	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT P100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2574	1998-01-23	Willson ® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec filtre P100R Marques-maison Lab Safety Supply	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2575	1998-01-23	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R31 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2576	1998-01-23	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R34 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2577	1998-01-23	Willson® Dalloz Safety Products AR1600 et AR1700 avec cartouche R35 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2578	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products Séries 5000 avec filtre P100R	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2579	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products Séries 5000 avec cartouche R31 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2580	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products Séries 5000 avec cartouche R34 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2581	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products Séries 5000 avec cartouche R35 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2582	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products AR700 et SAR700 avec filtre P100R	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2583	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products AR700 et SAR700 avec cartouche R31 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2584	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products AR700 et SAR700 avec cartouche R34 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2585	1998-01-28	Willson® Dalloz Safety Products AR700 et SAR700 avec cartouche R35 et filtre P100R	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2586	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec filtre 7850	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2587	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche combinée 7851	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			[0]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2588	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche combinée 7852 CI HCl SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			[0]	Oui	
84A-2589	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche combinée 7853 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			[0]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2590	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche combinée 7854 NH3 MA P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			[0]	Oui	
84A-2591	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche combinée 7858 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			[0]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2592	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec filtre 7860 N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2593	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7801 et filtre 7860 OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2594	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7802 et filtre 7860 CI HCl SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2595	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7803 et filtre 7860 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2596	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7804 et filtre 7860 NH3 MA N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2597	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7808 et filtre 7860 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2598	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec filtre 7870 R95 N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2599	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7801 et filtre 7870 OV R95 N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2600	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7802 et filtre 7870 CI HCl SO2 R95 N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2601	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7803 et filtre 7870	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2602	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7804 et filtre 7870	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2603	1998-02-09	Survivair, Inc. 202079 avec cartouche 7808 et filtre 7870	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2604	1998-02-12	Willson ® Dalloz Safety Products Séries 6100 et 6800 avec filtre TP100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2605	1998-02-12	Willson ® Dalloz Safety Products 6100, 6400, 6500 avec R95 et T08	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2606	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec filtre DISKIT N99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2607	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2608	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2609	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2610	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2611	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2612	1998-02-25	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec filtre DISKIT N99	P. Fac. compl.	Oui	
N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2613	1998-02-25	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT N99	P. Fac. compl.	Oui	
OV N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2614	1998-02-25	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2615	1998-02-25	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT N99	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2616	1998-02-25	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT N99	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2617	1998-02-25	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	120 et 520 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT N99	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N99		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2618	1998-02-25	U.S. Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300 & 400 avec filtre DISKIT N100	½ M.	Oui	
N100		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2619	1998-02-25	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT N100	½ M.	Oui	
OV N100		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	
84A-2620	1998-02-25	U.S. Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT N100	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N100		Marques-maison Lab Safety Supply	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2621	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2622	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2623	1998-02-25	U.S. Safety 100, 200, 300 & 400 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2624	1998-02-25	U.S. Safety 120 et 520 avec filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2625	1998-02-25	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T20 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2626	1998-02-25	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T21 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl SO2 N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2627	1998-02-25	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T22 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2628	1998-02-25	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T26 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2629	1998-02-25	U.S. Safety 120 et 520 avec cartouche 158T29 et filtre DISKIT N100 Marques-maison Lab Safety Supply	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2630	1998-02-27	Aearo Corporation Pleats N95 Marques-maison Lab Safety Supply	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2631	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec filtre N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2632	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T01 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2633	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T04 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2634	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T05 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2635	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T05P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2636	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T08 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2637	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec filtre P99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2638	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T01 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2639	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T04 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2640	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T05 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2641	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T06 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2642	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T08 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2643	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec filtre R95	Part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2644	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T01 et filtre R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2645	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T04 et filtre R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2646	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T05 et filtre R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2647	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T06 et filtre R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2648	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T08 et filtre R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2649	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec filtre P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2650	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T01P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P100				Oui	
84A-2651	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T04P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100				Oui	
84A-2652	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T05P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100				Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2653	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T06P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100				Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2654	1998-04-07	Willson® Dalloz Safety Products Séries 8000 RP161 avec cartouche T08P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100				Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2655	1998-03-23	Aearo Corporation Pockits 51232, 51233, 51234 avec filtre FFM-82	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2656	1998-03-23	Aearo Corporation Pockits 51241, 51242, 51243	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2657	1998-03-23	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Pockits 51244, 51245, 51246	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2659	1998-04-17	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	PPL-N95-2 (PITA PLUS et PITA VISION PLUS)	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2660	1998-04-14	Sundström Safety AB	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	SR100 avec cartouche 218-6 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2661	1998-04-14	Sundström Safety AB	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	SR100 avec cartouche 231 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2			P. Fac. [2]	Non	
84A-2662	1998-04-14	Sundström Safety AB	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	SR100 avec cartouche 232 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
CI HCl HF OV SO2			P. Fac. [2]	Non	
84A-2663	1998-04-14	Sundström Safety AB	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	SR100 avec cartouche 229 et filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
NH3 MA			P. Fac. [2]	Non	
84A-2664	1998-04-14	Sundström Safety AB	Part.	Non	
Non	Épur.	SR100 avec filtre 210/310-2	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2665	1998-04-28	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Affinity Pro et Affinity Plus	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Pince nasale, visière contre les éclaboussures, doublure selon la grandeur; anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2666	1998-04-28	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	9271 P95	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2667	1998-04-28	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	9270 P95	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2668	1998-04-28	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	9211 N95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2669	1998-04-28	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	9210 N95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2670	1998-04-30	Masprot S.C., EI. LTDA	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	M-2.2 avec MVO/MHE-2	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2671	1998-04-30	Masprot S.C., EI. LTDA	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	M-2.2 avec MGA/MHE-2	½ M.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2672	1998-04-30	Masprot S.C., EI. LTDA	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	M-2.2 avec MG/MHE-2	½ M.	Non	
CI HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2673	1998-05-26	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec filtre 8950	½ M.	Oui	
R99 N100			P. Fac. [2]	Non	
Vapeurs organiques de nuisance					
84A-2674	1998-06-04	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	8650XX jetable	½ M.	Non	
P100			P. Fac. [2]	Non	
Élastomérique jetable					
84A-2675	1998-06-04	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	8601XX jetable avec filtre 1060	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
Élastomérique jetable					
84A-2676	1998-06-04	Survivair, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	8601XX jetable avec filtre 1070	½ M.	Oui	
OV R95 N99			P. Fac. [2]	Non	
Élastomérique jetable					
84A-2677	1998-05-12	Willson ® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec 73P	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2678	1998-05-22	Willson ® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	P9530	½ M.	Non	
P95			P. Fac. [1]	Non	
84A-2679	1998-05-22	Willson ® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	P-9510	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2680	1998-05-22	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	AFFINITY PLUS et PRO 7-1689-1	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Couche de charbon pour les vapeurs organiques de nuisance; anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2681	1998-05-22	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	AFFINITY PLUS et PRO 7-1690-1	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2682	1998-05-22	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Escape Artist R9722-N95v	Emb. buc.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			Emb. buc. [1]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2683	1998-06-02	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec filtre 7850	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2684	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7851	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2685	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7852	½ M.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2686	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7853	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2687	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7854	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2688	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7858	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2689	1998-06-02	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec filtre 7860	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2690	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 basse pression avec filtre 7860 et cartouche 7801	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2691	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7802 et filtre 7860	½ M.	Oui	
CI HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2692	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7803 et filtre 7860	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2693	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7804 et filtre 7860	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2694	1998-06-02	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec cartouche 7808 et filtre 7860	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2695	1998-06-02	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Séries 7000 avec filtre 7870	½ M.	Oui	
N99 N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2696	1998-06-02	Survivair, Inc. Séries 7000 basse pression avec filtre 7870 et cartouche 7801	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N99 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2697	1998-06-02	Survivair, Inc. Séries 7000 avec cartouche 7802 et filtre 7870	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl SO2 N99 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2698	1998-06-02	Survivair, Inc. Séries 7000 avec cartouche 7803 et filtre 7870	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2699	1998-06-02	Survivair, Inc. Séries 7000 avec cartouche 7804 et filtre 7870	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N99 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2700	1998-06-02	Survivair, Inc. Séries 7000 avec cartouche 7808 et filtre 7870	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2701	1998-06-18	Masprot S.C., El. LTDA Masque M-1.2 avec filtre MHE-1	Part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2702	1998-06-18	Masprot S.C., El. LTDA Masque M-1.2 avec filtre MLE-1	Part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2703	1998-06-25	Scott Health & Safety Modèle 65 avec filtre 642-P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2704	1998-06-25	Scott Health & Safety Modèle 66 avec filtre 642-P100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2705	1998-06-25	Scott Health & Safety Modèle 65 avec cartouche 642-AM-P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2706	1998-06-25	Scott Health & Safety Modèle 66 avec cartouche 642-AG-P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2707	1998-06-25	Scott Health & Safety Modèle 65 avec cartouche 642-AG-P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2708	1998-06-25	Scott Health & Safety Modèle 66 avec cartouche 642-AG-P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2709	1998-06-25	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec cartouche 642-0A-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV			P. Fac. [2]	Non	
SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2710	1998-06-25	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec cartouche 642-0A-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV			P. Fac. [2]	Non	
SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2711	1998-06-25	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec cartouche 642-0V-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2712	1998-06-25	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec cartouche 642-0V-P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2713	1998-06-25	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec cartouche 642-TEDA-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2714	1998-06-25	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec cartouche 642-TEDA-P100	½ M.	Non	
CI P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2715	1998-07-14	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000 avec 73P	½ M.	Oui	Cont.
P100			Ceint. [1]	Non	Air compr.
84A-2716	1998-07-14	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000 avec 73P	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			Menton [1]	Non	Air compr.
84A-2717	1998-07-14	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000 avec 73P	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [1]	Non	Air compr.
84A-2718	1998-07-10	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	7-1691-1 P95 Affinity Pro et Affinity Plus	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-2719	1998-07-15	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	X-IT R9822-N95	Emb. buc.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			Emb. buc. [1]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2720	1998-07-15	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Escape Artist R9724-N95	Emb. buc.	Non	
NH3 MA N95			Emb. buc. [1]	Non	
84A-2721	1998-07-15	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	X-IT R9824-N95	Emb. buc.	Non	
NH3 MA			Emb. buc. [1]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2722	1998-07-20	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec GN95	P. Fac. compl.	Oui	
		N95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2723	1998-07-20	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec GN99	P. Fac. compl.	Oui	
		N99	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2724	1998-07-20	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F950 et F600 avec filtre GN95	P. Fac. compl.	Oui	
		N95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2725	1998-07-20	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F950 et F600 avec filtre GN99	P. Fac. compl.	Oui	
		N99	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2726	1998-07-20	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F950 et F600 avec filtre GR95	P. Fac. compl.	Oui	
		R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2727	1998-07-21	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Dustfoe 88 avec filtre 818180	¼ M.	Oui	
		N95	P. Fac. [2]	Oui	
		Marques-maison Buckskin Bill model w/ filter p/n 818270			
84A-2728	1998-07-24	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star & Flexi Star avec R9500S	½ M.	Oui	
		R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2729	1998-07-24	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omni-Star avec R9500S	P. Fac. compl.	Oui	
		R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2730	1998-07-24	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R9500S	P. Fac. compl.	Oui	
		R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-2731	1998-07-30	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000 SA/PD avec sortie P100	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		P100	Ceint. [2]	Oui	Air compr.
84A-2732	1998-07-30	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6000 SA/PD avec sortie P100	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		P100	P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2733	1998-08-11	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G72	½ M.	Non	
		CI ClO2 HCl HF H2S SO2	P. Fac. [2]	Non	
		P100			
		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.			
					H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.
84A-2734	1998-08-11	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G71	½ M.	Non	
		OV P100	P. Fac. [2]	Non	
		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2735	1998-08-11	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G73	½ M.	Non	
CI HCl OV SO2 P100		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-2736	1998-08-11	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G74	½ M.	Non	
NH3 MA P100		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-2737	1998-08-11	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec cartouche G75	½ M.	Non	
CH2-O P100		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-2738	1998-08-18	Neoterik Health Technologies, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	TK2 avec 2170	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2739	1998-08-21	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec filtre Flexi, 818323, 818325	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2740	1998-09-01	Neoterik Health Technologies, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	TK2 avec 2172	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2741	1998-09-01	Neoterik Health Technologies, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	TK2 avec 2174	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2742	1998-09-01	Neoterik Health Technologies, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	TK2 avec 2180	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2743	1998-09-03	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec G72	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P100		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2744	1998-09-03	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec G71	P. Fac. compl.	Non	
OV P100		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-2745	1998-09-03	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec G73	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl OV SO2 P100		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	
84A-2746	1998-09-03	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec G74	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100		Marques-maison Arkon Safety Equipment, Inc.	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2747	1998-09-03	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec G75	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Arkon Safety Equipment, Inc.			
84A-2748	1998-09-03	Masprot S.C., El. LTDA	Part.	Non	
Non	Épur.	M-1.2 avec MHE-1A	½ M.	Oui	
P100		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Fravida model 1.2/MHE-1A			
		Neoterik Health Tech. MK32-2270			
84A-2749	1998-09-03	Masprot S.C., El. LTDA	Part.	Non	
Non	Épur.	M-1.2 avec MLE-1A	½ M.	Oui	
N95		Marques-maison	P. Fac. [2]	Non	
		Fravida model 1.2/ML-1A			
		Neoterik Health Tech. MK32-2289			
84A-2750	1998-09-11	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue, Ultra Elite ou Clearvue avec filtre Ultra	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-2751	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec T01P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2752	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec T04P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2753	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec T05P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
					H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.
84A-2754	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec T06P100	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
					H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.
84A-2755	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec T08P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
					H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.
84A-2756	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2757	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec T01/ N95	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2758	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F710 avec T04/ N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2759	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T05/ N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2760	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T06/ N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2761	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T08/ N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2762	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2763	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T01/ N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2764	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T04/ N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2765	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T05/ N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2766	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T06/ N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2767	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec T08/ N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2768	1998-09-16	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2769	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T01P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2770	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T04P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2771	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T05P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2772	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T06P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2773	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 or F950 w/ T08P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2774	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2775	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T01N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2776	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T04N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2777	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T05N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2778	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T06N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2779	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T08N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2780	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec N99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2781	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T01N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2782	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T04N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2783	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T05N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2784	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T06N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2785	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T08N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2786	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec P95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2787	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T01P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2788	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T04P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2789	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T05P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
Cl ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2790	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T06P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
Cl CH2-O HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2791	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec T08P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2792	1998-09-23	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec P100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2793	1998-09-01	Mine Safety Appliance Company Adv.200 avec filtre 818322, 818323, 818325	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2794	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec filtre 6737013	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2795	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec cartouche 6737018	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2796	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec cartouche 6737019	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
Cl HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2797	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec cartouche 6737020	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2798	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec cartouche 6737021	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2799	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec filtre 6737013	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2800	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6737018	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2801	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6737019	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2802	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec catouche 6737020	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2803	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6737021	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2804	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec filtre 6737023 et cartouche 6736388	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2805	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec filtre 6737023 et cartouche 6736387	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2806	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec filtre 6737023 et cartouche 6736389	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2807	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Futura ou Panorama avec filtre 6737023 et cartouche 6736390	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2808	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. P Nova ou Futura avec cartouche 6736388 et filtre 6737022	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2809	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. P Nova ou Futura avec cartouche 6736387 et filtre 6737022	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2810	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. P Nova ou Futura avec cartouche 6736389 et filtre 6737022	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2811	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. P Nova ou Futura avec cartouche 6736390 et filtre 6737022	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2812	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736388 et filtre 6737023	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2813	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736387 et filtre 6737023	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2814	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736389 et filtre 6737023	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2815	1998-09-17	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736390 et filtre 6737023	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2816	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736388 et filtre 6737022	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2817	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736387 et filtre 6737022	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2818	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736389 et filtre 6737022	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2819	1998-09-18	Dräger Safety, Inc. Combitor avec cartouche 6736390 et filtre 6737022	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2820	1998-09-25	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec P95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2821	1998-09-25	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec P95/T01	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2822	1998-09-25	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec P95/T04	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2823	1998-09-25	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec P95/T05	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2824	1998-09-25	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec P95/T06	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2825	1998-09-25	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec P95/T08	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2826	1998-09-30	Masprot S.C., EI. LTDA M2.2 avec MG/ML-2	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2827	1998-10-03	Aearo Corporation 5 Star & Flexi Star avec R61 et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2828	1998-10-03	Aearo Corporation 5 Star & Flexi Star avec R59A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2829	1998-10-03	Aearo Corporation 5 Star & Flexi Star avec cartouche R51A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2830	1998-10-03	Aearo Corporation 5 Star & Flexi Star avec R52A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2831	1998-10-03	Aearo Corporation 5 Star & Flexi Star avec R53A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2832	1998-10-03	Aearo Corporation 5 Star & Flexi Star avec R54A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2833	1998-10-03	Aearo Corporation 5 Star & Flexi Star avec R60A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2834	1998-10-03	Aearo Corporation OmniStar avec R61 et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2836	1998-10-03	Aearo Corporation OmniStar avec R51A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2837	1998-10-03	Aearo Corporation OmniStar avec R52A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2838	1998-10-03	Aearo Corporation OmniStar avec R53A et N9510	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2839	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R54A et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2840	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R60A et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2841	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R61 et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2843	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R51A et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2844	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R52A et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2845	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R53A et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2846	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R54A et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2847	1998-10-03	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec R60A et N9510	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2848	1998-10-06	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star & Flexi Star avec N9510	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2849	1998-10-06	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec N9510	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2850	1998-10-06	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	7 Star avec N9510	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2851	1998-10-09	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec 642-N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2852	1998-10-09	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec le 642-N95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2853	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec 642-N95/642-AM	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2854	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec le 642-N95/642-AM	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2855	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec 642-N95/642-0V	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2856	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec le 642-N95/642-0V	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2857	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec le 642-N95/642-0A	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2858	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec le 642-N95/642-0A	½ M.	Oui	
ClO2 ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2859	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec 642-N95/642-AG	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2860	1998-10-09	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec le 642-N95/642-AG	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2861	1998-10-08	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Dustfoe 66 avec filtre 818180	¼ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-2862	1998-10-20	Masprot S.C., El. LTDA	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	M-1.2 avec MHE-1B et MVO-1A	½ M.	Oui	
OV P100		Marques-maison Fravida model 1.2/MHE-1B/MVO Neoterik Health Tech. MK32-2270-2295	P. Fac. [2]	Non	
84A-2863	1998-10-20	Masprot S.C., El. LTDA	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	M-1.2 avec MHE-1B et MG-1A	½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 P100		Marques-maison Fravida model 1.2/MHE-1B/MG-1A Neoterik Health Tech. MK32-2270-2297	P. Fac. [2]	Non	
84A-2864	1998-10-20	Masprot S.C., El. LTDA	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	M-1.2 avec MHE-1B et MGA-1A	½ M.	Oui	
CI HCl SO2 P100		Marques-maison Fravida model 1.2/MHE-1B/MGA-1A Neoterik Health Tech. MK32-2270-2292	P. Fac. [2]	Non	
84A-2865	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	UltraTwin adapté avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2866	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	Adv. 1000 avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2867	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	UltraTwin avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2868	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	DuoTwin CF/PD (débit continu/surpression) avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2869	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	Suitable Air DuoTwin avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2870	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	PremAire DuoTwin avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2871	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	PremAire Cadet DuoTwin avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2872	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	CF (débit continu) DuoTwin avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2873	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	PD (surpression) DuoTwin avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2874	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	Comfo avec Comfo R95	½ M.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2875	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	Ultravue adapté avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2876	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	Ultra Elite adapté avec Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2877	1998-10-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
	Non	Adv. 200 avec Comfo R95	½ M.	Oui	
	R95		P. Fac. [2]	Non	
84A-2878	1998-10-20	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non	Modèle 65 avec 642-MPC/642-N95	P. Fac. compl.	Oui	
	NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95		P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2879	1998-10-20	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
	Non	Modèle 66 avec 642-MPC/642-N95	½ M.	Oui	
	NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95		P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2880	1998-10-20	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec 642-MPC-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2881	1998-10-20	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec 642-MPC-P100	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2882	1998-10-23	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH3810V	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
L. C. M. Company model SH3810V L C M SAS Safety Corp model 8611 Pyramex Safety Products, DM3 Mercer Tool Corp., D10008 Safety Equipment Co., Inc., Safety Choice DM3					
84A-2883	1998-11-05	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle N9520F	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2884	1998-11-05	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle N9510F	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2885	1998-11-02	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	modèle 8072	½ M.	Non	
Cl ClO2 HCl HF H2S SO2			P. Fac. [2]	Non	
P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2886	1998-11-02	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	modèle 8071	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2887	1998-11-02	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	modèle 8073	½ M.	Non	
Cl HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2888	1998-11-02	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	modèle 8074	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2889	1998-11-02	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	modèle 8075	½ M.	Non	
CH2-O P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2890	1998-11-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec 818326 ou 818327, 81/329	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2891	1998-11-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 1000 avec 818334, 818335, 818337	P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2892	1998-11-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 200 avec filtre 818326, 818327, 818329	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2893	1998-11-03	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Adv. 200 avec filtre 818334, 818335, 818337	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2894	1998-11-05	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 2940	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2895	1998-11-10	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur. & App.	Mark2, Sigma ou TwentyTwenty avec 962910 adapté./filtre 1050	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
84A-2896	1998-11-10	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur. & App.	Mark2, Sigma ou TwentyTwenty avec 962910 adapté/filtre 1058	P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2898	1998-12-03	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 2767	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2899	1998-12-15	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec 642-HGCL/N95	P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2900	1998-12-15	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec 642-HGCL/N95	½ M.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2901	1998-12-15	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 65 avec 642-HGCL/P100	P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2902	1998-12-15	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 66 avec 642-HGCL/P100	½ M.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Non	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-2903	1998-12-29	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres LP100	P. Fac. compl.	Non	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2904	1998-12-29	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec filtres LP100	½ M.	Non	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2905	1998-12-29	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec filtres LP100	P. Fac. compl.	Non	
P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2906	1999-02-02	Sellstrom Manufacturing 20801 et 20805 avec filtre 20031	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			[2]	Non	
84A-2907	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6737013	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2908	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6737019	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2909	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6737019	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2910	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6737020	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2911	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6737021	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2912	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736388/673722	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2913	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736387/673722	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2914	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736390/673722	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2915	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736389/673722	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2916	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736388/673723	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2917	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736387/673723	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2918	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736390/673723	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2919	1999-02-01	Dräger Safety, Inc. Cirrus avec 6736389/673723	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2920	1999-02-02	Sellstrom Manufacturing 20801 et 20805 avec 20001/20031	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2921	1999-02-02	Sellstrom Manufacturing 20801 et 20805 avec 20002/20031	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2922	1999-02-02	Sellstrom Manufacturing 20801 et 20805 avec 20003/20031	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2923	1999-02-02	Sellstrom Manufacturing 20801 et 20805 avec 20003/20031	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2924	1999-02-08	Aearo Corporation R9502C	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2925	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20801 et 20805 avec cartouche 20005 et filtre 20031	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2926	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20801 et 20805 avec cartouche 20044	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2927	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20901, 20903, 20905, 20906, 20907 avec filtre 20031	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2928	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20901, 20903, 20905, 20906, 20907 avec filtre 20031 et cartouche 20001	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2929	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20901, 20903, 20905, 20906, 20907 avec filtre 20031 et cartouche 20002	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2930	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20901, 20903, 20905, 20906, 20907 avec filtre 20031 et cartouche 20003	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2931	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20901, 20903, 20905, 20906, 20907 avec filtre 20031 et cartouche 20004	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2932	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20901, 20903, 20905, 20906, 20907 avec filtre 20031 et cartouche 20005	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2933	1999-03-22	Sellstrom Manufacturing 20901, 20903, 20905, 20906, 20907 avec cartouche 20044	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2934	1999-03-29	Aearo Corporation N9500CM	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-2935	1999-03-30	Survivair, Inc. Blue, 2000, masque à faible entretien avec filtre 1180	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2936	1999-03-30	Survivair, Inc. Blue, 2000, masque à faible entretien avec filtre 1180 et cartouche 100100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2937	1999-03-30	Survivair, Inc. Blue, 2000, masque à faible entretien avec filtre 1180 et cartouche 100200	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2938	1999-03-30	Survivair, Inc. Blue, 2000, masque à faible entretien avec filtre 1180 et cartouche 100300	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2939	1999-03-30	Survivair, Inc. Blue, 2000, masque à faible entretien avec filtre 1180 et cartouche 100400	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2940	1999-03-30	Survivair, Inc. Blue, 2000, masque à faible entretien avec filtre 1180 et cartouche 100600	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2941	1999-03-30	Survivair, Inc. Blue, 2000, masque à faible entretien avec filtre 1180 et cartouche 100800	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2942	1999-03-30	Survivair, Inc. 250050, 260050 et 270050 portée à la ceinture avec filtre 1180	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			Ceint. [2]	Non	
84A-2943	1999-03-30	Survivair, Inc. 250050, 260050 et 270050 portée à la ceinture avec filtre 1180 et cartouche 100100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV P95			Ceint. [2]	Non	
84A-2944	1999-03-30	Survivair, Inc. 250050, 260050 et 270050 portée à la ceinture avec filtre 1180 et cartouche 100200	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O SO2 P95			Ceint. [2]	Non	
84A-2945	1999-03-30	Survivair, Inc. 250050, 260050 et 270050 portée à la ceinture avec filtre 1180 et cartouche 100300	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			Ceint. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2946	1999-03-30	Survivair, Inc. 250050, 260050 et 270050 portée à la ceinture avec filtre 1180 et cartouche 100400	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA P95			Ceint. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2947	1999-03-30	Survivair, Inc. 250050, 260050 et 270050 portée à la ceinture avec filtre 1180 et cartouche 100600	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI Hg P95			Ceint. [2]	Non	
84A-2948	1999-03-30	Survivair, Inc. 250050, 260050 et 270050 portée à la ceinture avec filtre 1180 et cartouche 100800	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			Ceint. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2949	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque séries 4000 avec filtre 1180	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2950	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque séries 4000 avec filtre 1180 et cartouche 100100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2951	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque séries 4000 avec filtre 1180 et cartouche 100200	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2952	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque séries 4000 avec filtre 1180 et cartouche 100300	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2953	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque séries 4000 avec filtre 1180 et cartouche 100400	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2954	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque séries 4000 avec filtre 1180 et cartouche 100800	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2955	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque TwentyTwenty avec filtre 1180	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2956	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque TwentyTwenty avec filtre 1180 et cartouche 100100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
H2S P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2957	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque TwentyTwenty avec filtre 1180 et cartouche 100200	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2958	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque TwentyTwenty avec filtre 1180 et cartouche 100300	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Non	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-2959	1999-03-30	Survivair, Inc. Masque TwentyTwenty avec filtre 1180 et cartouche 100400	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2960	1999-03-30	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Masque TwentyTwenty avec filtre 1180 et cartouche 100800	P. Fac. compl.	Oui	
		CI Hg P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2961	1999-03-30	Survivair, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Masque TwentyTwenty avec filtre 1180 et cartouche 100800	P. Fac. compl.	Oui	
		NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2962	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT01P100	½ M.	Non	
		OV P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-2963	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT04P100	½ M.	Non	
		NH3 MA P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-2964	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT05P100	½ M.	Non	
		CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2965	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT06P100	½ M.	Non	
		CI CH2-O HCl H2S SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2966	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT08P100	½ M.	Non	
		NH3 CI ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2967	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT01 avec P95	½ M.	Oui	
		OV P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2968	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT04 avec P95	½ M.	Oui	
		NH3 MA P95	P. Fac. [2]	Non	
84A-2969	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT05 avec P95	½ M.	Oui	
		CI Cl ClO2 ClO2 HCl HF H2S OV SO2	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2970	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT06 avec P95	½ M.	Oui	
		CI CH2-O HCl H2S SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2971	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	F950, F600 avec GT08 avec P95	½ M.	Oui	
		NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2972	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT01 avec N99 OV N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2973	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT04 avec N99 NH3 MA N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2974	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT05 avec N99 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2975	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT06 avec N99 CI CH2-O HCl H2S SO2 N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2976	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT08 avec N99 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2977	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT01 avec N95 OV N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2978	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT04 avec N95 NH3 MA N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
84A-2979	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT05 avec N95 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2980	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT06 avec N95 CI CH2-O HCl H2S SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2981	1999-04-20	Willson® Dalloz Safety Products F950, F600 avec GT08 avec N95 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-2982	1999-04-13	Willson® Dalloz Safety Products Demi-masque 6000 avec cartouche T07P100 portée à la ceinture CI Hg P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
			Ceint. [2]	Non	
84A-2983	1999-04-13	Willson® Dalloz Safety Products Pièce faciale complète 6000 avec cartouche T07P100 portée à la ceinture CI Hg P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			Ceint. [2]	Non	
84A-2984	1999-04-13	Willson® Dalloz Safety Products Pièce faciale 8000 avec cartouche portée à la ceinture T07P100 CI Hg P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			Ceint. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2985	1999-04-13	Willson® Dalloz Safety Products Pièce faciale de type demi-masque F600, F950 avec cartouche portée à la ceinture T07P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg P100			Ceint. [2]	Non	
84A-2986	1999-04-14	Willson® Dalloz Safety Products Pièce faciale complète F710 avec cartouche portée à la ceinture T07P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			Ceint. [2]	Non	
84A-2987	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT01P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2988	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT04P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-2989	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT05P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2990	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT06P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2991	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT08P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2992	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT01 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2993	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT04 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-2994	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT05 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2995	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT06 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2996	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT08 et filtre N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-2997	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT01 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-2998	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT04 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-2999	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT05 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3000	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT06 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3001	1999-04-21	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec cartouche GT08 et filtre N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3002	1999-04-23	Moldex-Metric, Inc. 2800N95 et 2801N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Oui	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3003	1999-05-03	Aearo Corporation Omni Star avec R53A-N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3004	1999-05-03	Aearo Corporation AO 7 Star avec R53A-N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3005	1999-05-03	Aearo Corporation AO 5 Star, Flexi Star avec R53A-N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3006	1999-05-04	Aearo Corporation Omni Star avec R51A-N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3007	1999-05-04	Aearo Corporation AO 7 Star avec R51A-N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3008	1999-05-04	Aearo Corporation AO 5 Star, Flexi Star avec R51A-N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3009	1999-05-07	Aearo Corporation Omni Star avec R53A-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3010	1999-05-07	Aearo Corporation AO 7 Star avec R53A-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3011	1999-05-07	Aearo Corporation AO 5 Star, Flexi Star avec R53A-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3012	1999-05-13	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GT07P100 porté à la ceinture	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			Ceint. [2]	Non	
84A-3013	1999-05-18	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT07P100 porté à la ceinture	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg R100			Ceint. [2]	Non	
84A-3014	1999-05-14	Moldex-Metric, Inc. 2700P95 et 2701P95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3015	1999-05-28	Elephant Prince Co., Ltd. EP-361 et EP-521	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3016	1999-05-25	Willson® Dalloz Safety Products F600 et F950 avec GTP100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3017	1999-05-25	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GTP100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3018	1999-05-26	Aearo Corporation OmniStar avec R51A-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3019	1999-05-26	Aearo Corporation 7Star avec R51A-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3020	1999-05-26	Aearo Corporation 5Star ou FlexiStar avec R51A-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3021	1999-06-02	Willson® Dalloz Safety Products 8000 SAR/APR (adduction d'air/épuration d'air) avec filtre P100 pour sortie	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3022	1999-05-27	Scott Health & Safety Modèle 63 avec 631-P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3023	1999-06-11	Survivair, Inc. XL 98110 SAR/PD avec filtres 1050	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3024	1999-06-28	North Safety Products Séries 3001 avec 7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3025	1999-06-28	North Safety Products Séries 3002 avec 7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3026	1999-06-28	North Safety Products Séries 3003 avec 7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3027	1999-06-28	North Safety Products Séries 3004 avec 7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3028	1999-06-28	North Safety Products Séries 3005 avec 7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3029	1999-06-28	North Safety Products Séries 30052 avec 7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
Cl Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3030	1999-06-28	North Safety Products 77BP avec 7506R95	Part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
R95			Dos [2]	Oui	
84A-3031	1999-06-28	North Safety Products 77BP avec N7500-1/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			Dos [2]	Oui	
84A-3032	1999-06-28	North Safety Products 77BP avec N7500-2/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 R95			Dos [2]	Oui	
84A-3033	1999-06-28	North Safety Products 77BP avec N7500-3/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			Dos [2]	Oui	
84A-3034	1999-06-28	North Safety Products 77BP avec N7500-4/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			Dos [2]	Oui	
84A-3035	1999-06-28	North Safety Products 77BP avec N7500-5/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV R95			Dos [2]	Oui	
84A-3036	1999-06-28	North Safety Products 7600 avec 7506R95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3037	1999-06-28	North Safety Products 7600 avec N7500-1/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3038	1999-06-28	North Safety Products 7600 avec N7500-2/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3039	1999-06-28	North Safety Products 7600 avec N7500-3/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3040	1999-06-28	North Safety Products 7600 avec N7500-4/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3041	1999-06-28	North Safety Products 7600 avec N7500-5/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3042	1999-06-28	North Safety Products 7600 avec N7500-52/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3043	1999-06-28	North Safety Products 5500 avec N7500-1/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3044	1999-06-28	North Safety Products 5500 avec N7500-2/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3045	1999-06-28	North Safety Products 5500 avec N7500-3/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3046	1999-06-28	North Safety Products 5500 avec N7500-4/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3047	1999-06-28	North Safety Products 5500 avec N7500-52/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
Cl Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3048	1999-06-28	North Safety Products 5500 avec N7500-5/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3049	1999-06-28	North Safety Products 5500 avec 7506R95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3050	1999-06-28	North Safety Products 7700 avec N7500-1/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3051	1999-06-28	North Safety Products 7700 avec N7500-2/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3052	1999-06-28	North Safety Products 7700 avec N7500-3/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3053	1999-06-28	North Safety Products 7700 avec N7500-4/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3054	1999-06-28	North Safety Products 7700 avec N7500-52/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
Cl Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3055	1999-06-28	North Safety Products 7700 avec N7500-5/7506R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3056	1999-06-28	North Safety Products 7700 avec 7506R95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3057	1999-06-28	North Safety Products 78006, 78005 avec conduit d'adduction 3/8"	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3058	1999-06-28	North Safety Products 78006, 78005 avec conduit d'adduction 1/2"	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3059	1999-06-30	Aearo Corporation Onmi-Star avec R51B et N9510/N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3060	1999-06-30	Aearo Corporation 7Star avec R51B et N9510/N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3061	1999-06-30	Aearo Corporation 5Star avec R51B et N9510/N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3062	1999-06-30	Aearo Corporation Onmi-Star avec R51B et N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3063	1999-06-30	Aearo Corporation 7Star avec R51B et N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3064	1999-06-30	Aearo Corporation 5Star avec R51B et N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3065	1999-06-30	Survivair, Inc. Twentytwenty avec filtre 7890	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3066	1999-06-30	Survivair, Inc. 7500, 7600, 7700 avec 7890	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3067	1999-06-30	Aearo Corporation Onmi-Star avec R51B -P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3068	1999-06-30	Aearo Corporation 7Star avec R51B -P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3069	1999-06-30	Aearo Corporation 5Star avec R51B-P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3070	1999-07-07	Survivair, Inc. 2000, 3000 avec 1190	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3071	1999-07-07	Survivair, Inc. 3000, 4000 avec 1190	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3072	1999-07-07	Survivair, Inc. Twentytwenty avec 1190	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3073	1999-07-07	Survivair, Inc. 2000 portée à la ceinture et 1190	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			Ceint. [2]	Oui	
84A-3074	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3075	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT01/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3076	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT04/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 ClO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3077	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT05/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3078	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT06/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3079	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT08/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3080	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3081	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT01/N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3082	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT04/N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3083	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT05/N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3084	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT06/N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3085	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT08/N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3086	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec P95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3087	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT01/P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3088	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT04/P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3089	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT05/P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3090	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT06/P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl CH2-O HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3091	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT08/P95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3092	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GTP100 P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3093	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT01P100 OV P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3094	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT04P100 NH3 MA P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3095	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT05P100 CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3096	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT06P100 CI CH2-O HCl H2S SO2 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3097	1999-07-12	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT08P100 NH3 CI ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3098	1999-07-26	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec C30A et GR95 NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3099	1999-07-26	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GR95 R95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3100	1999-07-26	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec C21A et GR95 OV R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3101	1999-07-26	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec C22A et GR95 CI ClO2 CH2-O HCl SO2 R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3102	1999-07-26	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec C23A et GR95 CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3103	1999-07-26	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec C24A et GR95 NH3 MA R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3104	1999-07-26	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec C30A et GR95 NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	

H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3105	1999-07-26	Moldex-Metric, Inc. 2820P95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3106	1999-08-02	Aearo Corporation OmniStar avec R54B et R9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3107	1999-08-02	Aearo Corporation 7Star avec R54B et R9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3108	1999-08-02	Aearo Corporation 5Star avec R54B et R9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3109	1999-08-03	Aearo Corporation OmniStar avec R54B-P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3110	1999-08-03	Aearo Corporation 7Star avec R54B-P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3111	1999-08-03	Aearo Corporation 5Star avec R54B-P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3112	1999-08-05	Willson ® Dalloz Safety Products RP161, 162, 163 avec P100	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3113	1999-08-05	Willson ® Dalloz Safety Products RP161, 162, 163 avec T01/ P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3114	1999-08-05	Willson ® Dalloz Safety Products RP161, 162, 163 avec T04/ P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3115	1999-08-05	Willson ® Dalloz Safety Products RP161, 162, 163 avec T05/ P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3116	1999-08-05	Willson ® Dalloz Safety Products RP161, 162, 163 avec T06/ P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3117	1999-08-05	Willson ® Dalloz Safety Products RP161, 162, 163 avec T08/ P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3118	1999-08-10	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec filtre LP100	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3119	1999-08-10	Willson® Dalloz Safety Products F600 et F950 avec filtre N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3120	1999-08-10	Willson® Dalloz Safety Products F600 et F950 avec filtre N99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3121	1999-08-10	Willson® Dalloz Safety Products F600 et F950 avec filtre P95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3122	1999-08-12	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec filtre N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3123	1999-08-12	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec filtre N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3124	1999-09-09	Aearo Corporation OmniStar avec R52B/N9510/N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3125	1999-09-09	Aearo Corporation 7Star avec R52B/N9510/N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3126	1999-09-09	Aearo Corporation 5Star ou FlexiStar avec R52B/N9510/N9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3127	1999-09-07	Aearo Corporation OmniStar avec R52B/R9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3128	1999-09-07	Aearo Corporation 7Star avec R52B/R9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3129	1999-09-07	Aearo Corporation 5Star ou FlexiStar avec R52B/R9500R	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3130	1999-09-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R52B-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S			P. Fac. [2]	Oui	
SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3131	1999-09-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R52B-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S			P. Fac. [2]	Oui	
SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3132	1999-09-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R52B-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S			P. Fac. [2]	Oui	
SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3133	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec N9510/N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3134	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec N9510/N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3135	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec N9510/N9500R	½ M.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3136	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R60B/R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3137	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R60B/R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3138	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R60B/R9500R	½ M.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3139	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R60B-P100	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3140	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R60B-P100	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3141	1999-09-20	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R60B-P100	½ M.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3143	1999-10-26	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2700N100 ou 2701N100	P. Fac. filt.	Non	
N100			P. Fac. Filt. [1]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3144	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R53B/N9510/N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3145	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R53B/N9510/N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3146	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R53B/N9510/N9500R	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3147	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R53B/R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3148	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R53B/R9500R	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3149	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R53B/R9500R	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3150	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R53B-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3151	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R53B-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3152	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R53B-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3153	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R54B/N9510/N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3154	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R54B/N9510/N9500R	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3155	1999-10-26	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R54B/N9510/N9500R	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3156	1999-11-04	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	FR200 Affinify Foldable	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	

Ancienement Better Breathing Inc.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3157	1999-12-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec filtre XN95	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3158	1999-12-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec filtre XP95 ou XP95-OV/AG nuisible	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
Vapeurs organiques et gaz acides de nuisance					
84A-3159	1999-12-07	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale filtrante modèle 3935	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3160	1999-12-29	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Part.	Non	
Non	Épur.	Picco 20 avec filtre 6737340	½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3161	2000-01-18	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	FR201 Affinity Foldable	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-3162	2000-01-18	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	FR211 Affinity Foldable	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Vapeurs organiques et gaz acides de nuisance; anciennement Better Breathing Inc.					
84A-3163	2000-01-18	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	FR401 Affinity Foldable	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Anciennement Better Breathing Inc.					
84A-3164	2000-01-14	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	FR411 Affinity Foldable	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Vapeurs organiques et gaz acides de nuisance; anciennement Better Breathing Inc.					
84A-3165	2000-01-14	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Part.	Non	
Non	Épur.	Piccola 6737490	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3166	2000-01-14	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Part.	Non	
Non	Épur.	Piccola 6737492	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3167	2000-01-14	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	1400N95, 1401N95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3168	2000-01-14	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	1300N95, 1301N95	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3170	2000-01-20	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH8650	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison SAS Safety Corp model 8710 Maytex Corporation 3300 Pyramex Safety Products DM21 SH8650 N95 respirator	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3171	2000-01-20	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH8650V et SH8650CV	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Pyramex DM310V SAS Safety Corp model 8712 SAS Safety Corp model 8711 Maytex Corporation 3300V Pyramex Safety Products DM31 SH8650V N95 respirator	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
SH8650CV comporte une couche de charbon pour les vapeurs de nuisance					
84A-3172	2000-02-03	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Part.	Non	
Non	Épur.	Piccola 6737491	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3173	2000-02-07	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec filtre XP100 ou XP100 OV/AG	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
Vapeurs organiques et gaz acides de nuisance seulement					
84A-3174	2000-02-11	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 2940R95 et 2941R95	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Gaz acides de nuisance seulement. 2941 est muni d'une sangle au nez					
84A-3175	2000-02-11	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R53B-R95	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3176	2000-02-11	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R53B-R95	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3177	2000-02-11	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou FlexiStar avec R53B-R95	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3178	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	6100GT avec GTP100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3179	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6100GT avec GT01P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3180	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	6100GT avec GT04P100	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3181	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT05P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3182	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT06P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
HS évacuation seulement, lunettes de protection contre les gaz					
84A-3183	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT07P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3184	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT08P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3185	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec P95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3186	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT01P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3187	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT04P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3188	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT05P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3189	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT06P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
HS évacuation seulement, lunettes de protection contre les gaz					
84A-3190	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT08P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
HS évacuation seulement, lunettes de protection contre les gaz					
84A-3191	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec N95	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3192	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT01N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3193	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT04N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3194	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT05N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3195	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT06N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
HS évacuation seulement, lunettes de protection contre les gaz					
84A-3196	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT08N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
HS évacuation seulement, lunettes de protection contre les gaz					
84A-3197	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec N99	Part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3198	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT01N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3199	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT04N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3200	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT05N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3201	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT06N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O HCl H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
HS évacuation seulement, lunettes de protection contre les gaz					
84A-3202	2000-02-23	Willson® Dalloz Safety Products 6100GT avec GT08N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
HS évacuation seulement, lunettes de protection contre les gaz					
84A-3203	2000-02-24	Aearo Corporation Omni-Star avec R51B-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			[2]	Oui	
84A-3204	2000-02-24	Aearo Corporation 7-Star avec R51B-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			[2]	Oui	
84A-3205	2000-02-24	Aearo Corporation 5-Star avec R51B-R95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			[2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3206	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3207	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3208	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT09/P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O P95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3209	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3210	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3211	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3212	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3213	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O P95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3214	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3215	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3216	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3217	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3218	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09/P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O P95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3219	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09/P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O P95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3220	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3221	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			[2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3222	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT09P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O P95 NO2			[2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3223	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3224	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			[2]	Oui	
84A-3225	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09P95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N95 NO2			[2]	Oui	
84A-3226	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09/N95	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O N99 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3227	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09/N99	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O P95 NO2			[2]	Oui	
84A-3228	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950 avec GT09P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3229	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GT09P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3230	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09P100 Type C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3231	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec GT09P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3232	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3233	2000-03-01	Willson® Dalloz Safety Products 6000 avec GT09P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3234	2000-02-28	Willson® Dalloz Safety Products F710 avec GT09/P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI CH2-O MA P100 R95 NO2			[2]	Oui	
84A-3235	2000-02-28	Willson® Dalloz Safety Products F600 ou F950/GT09/P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI CH2-O CH2-O P100 R95 NO2			[2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz					
84A-3236	2000-02-28	Willson® Dalloz Safety Products 8000 / GT09/P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI CH2-O P100 NO2			[2]	Oui	
84A-3237	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7580P100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3238	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7581P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3239	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7582P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3240	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7583P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3241	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7584P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3242	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7585P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3243	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 75852P100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3244	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 75SCP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3245	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7506N95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3246	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-1/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3247	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-2/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3248	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-3/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3249	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-4/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3250	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-5/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3251	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-52/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3252	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 75SC/N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3253	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 75FFP100	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3254	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7506N99	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3255	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-1/7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3256	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-2/7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 CH2-O HCl HF SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3257	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-3/7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3258	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-4/7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3259	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-5/7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV N99			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3260	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-52/7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg N99			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3261	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 75SC/7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N99			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3262	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-1/75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3263	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-2/75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 CH2-O HCl HF SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3264	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-3/75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3265	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-4/75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3266	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-5/75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3267	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-52/75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3268	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7506R95	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3269	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-1/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3270	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-2/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3271	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-3/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3272	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-4/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3273	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-5/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3274	2000-03-01	North Safety Products 54001 avec 7500-52/7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3275	2000-03-01	Aearo Corporation OmniStar avec R51B-N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3276	2000-03-01	Aearo Corporation 7-Star avec R51B-N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3277	2000-03-01	Aearo Corporation 5-Star ou FlexiStar avec R51B-N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3278	2000-03-01	Aearo Corporation OmniStar avec R53B-N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3279	2000-03-01	Aearo Corporation 7-Star avec R53B-N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3280	2000-03-01	Aearo Corporation 5-Star ou FlexiStar avec R53B-N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3281	2000-03-27	3M Company FR-M40 avec FR-C2A1	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CN CS HCl SO2 P100			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3282	2000-03-27	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec APR à approvisionnement d'air et P100	Part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3283	2000-03-27	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec APR à approvisionnement d'air et T01P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3284	2000-03-27	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec APR à approvisionnement d'air et T04P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3285	2000-03-27	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec APR à approvisionnement d'air et T05P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3286	2000-03-27	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec APR à approvisionnement d'air et T06P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI CH2-O HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3287	2000-03-27	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec APR à approvisionnement d'air et T08P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3288	2000-03-23	Willson® Dalloz Safety Products 8000 avec APR à approvisionnement d'air et T09P100	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3289	2000-03-10	Louis M. Gerson Company, Inc. modèle 3955	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3290	2000-03-09	Louis M. Gerson Company, Inc. modèle 3965	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3291	2000-03-10	Moldex-Metric, Inc. 8000 avec 8100/8970	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3292	2000-03-10	Moldex-Metric, Inc. 8000 avec 8200/8970	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3293	2000-03-10	Moldex-Metric, Inc. 8000 avec 8300/8970	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3294	2000-03-10	Moldex-Metric, Inc. 8000 avec 8400/8970	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3295	2000-03-10	Moldex-Metric, Inc. 8000 avec 8500/8970	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3296	2000-03-10	Moldex-Metric, Inc. 8000 avec 8600/8970	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3297	2000-03-10	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	8001, 8002, 8003 avec filtre 8970	½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3298	2000-03-10	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R61A-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3299	2000-03-10	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R61A-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3300	2000-03-10	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	FlexiStar ou 5Star avec R61A-P100	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3301	2000-03-14	Protector Technologies Limited	Part.	Non	
Non	Épur.	Vision avec RF651/filtres NA P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3302	2000-03-14	Protector Technologies Limited	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Vision avec RF624/NA	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3303	2000-03-14	Protector Technologies Limited	Part.	Non	
Non	Épur.	RFF2000 avec RF650/NA	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3304	2000-03-14	Protector Technologies Limited	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	RFF2000 avec RF600/RF650/NA	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3305	2000-03-14	Protector Technologies Limited	Part.	Non	
Non	Épur.	RFF2000 avec RF650/NA/RF651/NA	P. Fac. compl.	Oui	
P100 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3306	2000-03-14	Protector Technologies Limited	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	RFF2000 avec RF624/NA/RF650/NA	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3307	2000-03-27	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 8000 avec 8100 et 8980	½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3308	2000-03-27	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 8000 avec 8200 et 8980	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3309	2000-03-27	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 8000 avec 8300 et 8980	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3310	2000-03-27	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 8000 avec 8400 et 8980	½ M.	Oui	
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3311	2000-03-27	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 8000 avec 8500 et 8980	½ M.	Oui	
CH2-O P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3312	2000-03-27	Moldex-Metric, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 8000 avec 8600 et 8980	½ M.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3313	2000-03-28	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Séries 8000 avec 8980	½ M.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3314	2000-03-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6100GT avec GT09P100	½ M.	Non	
Cl CH2-O P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz requises.					
84A-3315	2000-03-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6100GT avec GT09/P95	½ M.	Oui	
Cl CH2-O P95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz requises.					
84A-3316	2000-03-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6100GT avec GT09/N95	½ M.	Oui	
Cl CH2-O N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz requises.					
84A-3317	2000-03-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6100GT avec GT09/N99	½ M.	Oui	
Cl CH2-O N99 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
Lunettes de protection contre les gaz requises.					
84A-3318	2000-04-28	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	N9501C-OVAG	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Vapeurs organiques et gaz acides de nuisance					
84A-3319	2000-05-25	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	8000 avec RP53	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3320	2000-06-07	Micronel Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	M95 avec M-70005; Promask 2000; SGE 400/3	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl HCl MA OV P100			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3321	2000-07-14	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2840R95 et 2841R95	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Comporte une couche pour vapeurs organiques de nuisance. 2841 est muni d'une sangle au nez					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3322	2000-07-14	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH2760	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Maytex 3400 Pyramex DM21OV Pyramex DM21F	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3323	2000-06-20	Makrite Industries, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	910-N95 et 910-N950V	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison Pyramex Model DM-22 Coast Scientific, Inc. model 910-N95, 910-N95OV Magid Glove and Safety model 910-N95 and 910-N95OV Wasip LTD model 910-N95 and 910- N95OV US Safety 910-N95 and 910-N95OV Strain-Tec Manuf. Co. model 910-N95	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
910N950V comporte une couche pour vapeurs organiques de nuisance					
84A-3324	2000-08-11	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Panorama, Nova, Futura, F2 avec 6737571/6737023	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3325	2000-08-11	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Panorama, Nova, Futura, F2 avec 6737571/6737022	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3326	2000-08-11	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Combitor ou Cirrus avec 6737571/6737023	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3327	2000-08-11	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Combitor ou Cirrus avec 6737571/6737022	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3328	2000-08-11	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Panorama, Nova, Futura, F2 avec 6737570	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3329	2000-08-11	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Combitor ou Cirrus avec 6737570	½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3330	2000-08-11	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 2640R95 et 2641R95	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3331	2000-08-11	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 2740R95 et 2741R95	P. Fac. filt.	Non	
R95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3332	2000-08-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec G01/G95P	½ M.	Oui	
		OV P95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3333	2000-08-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec G02/G95P	½ M.	Oui	
		CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3334	2000-08-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec G03/G95P	½ M.	Oui	
		CI HCl OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3335	2000-08-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec G04/G95P	½ M.	Oui	
		NH3 MA P95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3336	2000-08-15	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	9000 avec G05/G95P	½ M.	Oui	
		CH2-O P95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3337	2000-08-17	Insulation Technologies Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	CB40 avec .09.001.00	P. Fac. compl.	Oui	
		P100	P. Fac. [1]	Oui	
84A-3338	2000-09-06	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	OmniStar avec R9510	P. Fac. compl.	Oui	
		R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3339	2000-09-06	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	7Star avec R9510	P. Fac. compl.	Oui	
		R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3340	2000-09-06	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5Star avec R9510	½ M.	Oui	
		R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3341	2000-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec 7422-WA1/7422-FR1	½ M.	Oui	
		CI ClO2 HCl HF H2S SO2 R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3342	2000-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec 7422-GA1/7422-FR1	½ M.	Oui	
		NH3 MA R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3343	2000-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec 7422-SC1/7422-FR1	½ M.	Oui	
		NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3344	2000-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec 7422-YC1/7422-FR1	½ M.	Oui	
		CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3345	2000-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec 7422-BA1/7422-FR1	½ M.	Oui	
		OV R95	P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3346	2000-09-11	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec 7422-FR1	½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3347	2000-09-20	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 1910	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3348	2000-10-12	San M Package Co., Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèles TN01-11 et TN01-12	P. Fac. filt.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Non	
		Hogy Medical Co., Ltd. Model HPR-S			
		Hogy Medical Co., Ltd. Model HPR-R			
		Tokyo Medical Co.			
		Minato Pharmaceutical Co. models TN01-11, TN01-12			
		Senshin Medical, Inc. models TN01-11 and TN01-12			
		JMS Co. Ltd. Models TN01-11 and TN01-12 Trapezoid			
84A-3349	2000-10-10	Survivair, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	modèle 1913	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3350	2000-10-27	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec filtre X95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3351	2000-10-27	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec filtre X95	P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3352	2000-10-27	Louis M. Gerson Company, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	9800 avec filtre X95	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3353	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-WB1	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3354	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-GB1	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3355	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-SD1	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3356	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-YD1	½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3357	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-BB1	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3358	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-PD1	½ M.	Non	
CI P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3359	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-IA1 avec 7422-FR1	½ M.	Non	
CH2-O R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3360	2000-10-19	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-IB1	½ M.	Non	
CH2-O P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3361	2000-10-31	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-WA1 avec 7422-FN1	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3362	2000-10-31	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-GA1 avec 7422-FN1	½ M.	Non	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3363	2000-10-31	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-SC1 avec 7422-FN1	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3364	2000-10-31	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-YC1 avec 7422-FN1	½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3365	2000-10-31	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-BA1 avec 7422-FN1	½ M.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3366	2000-10-31	Scott Health & Safety	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec cartouche 7422-IA1 avec 7422-FN1	½ M.	Non	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3367	2000-10-31	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Xcel avec 7422-FN1	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3368	2000-11-22	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	UltraVue, Ultra Elite/filtre 816255/ SA	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [1]	Oui	Air compr.
84A-3369	2000-11-22	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	UltraVue, Ultra Elite/filtre 816255/ SA	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [1]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3370	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800/G01/G95P	P. Fac. compl.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3371	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800/G02/G95P	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3372	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800/G03/G95P	P. Fac. compl.	Oui	
CI HCl OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3373	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800/G04/G95P	P. Fac. compl.	Oui	
ClO2 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3374	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	9800/G05/G95P	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3375	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	8101, 8201, 8301/ G95P	½ M.	Oui	
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3376	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	8102, 8202, 8302/ G95P	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3377	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	8103, 8203, 8303/ G95P	½ M.	Oui	
CI HCl OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3378	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	8104, 8204, 8304/ G95P	½ M.	Oui	
ClO2 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3379	2000-11-09	Louis M. Gerson Company, Inc.	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	8105, 8205, 8305/ G95P	½ M.	Oui	
CH2-O P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3380	2000-11-06	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR200/H02-4321/H02-1121	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3381	2000-11-06	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR200/H02-3721/H02-1121	P. Fac. compl.	Non	
CI HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3382	2000-11-06	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR200/H02-3621/H02-1121	P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl SO2 P100			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3383	2000-11-06	Sundström Safety AB	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	SR200/H02-2121/H02-1121	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [1]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3384	2000-11-06	Sundström Safety AB	Part.	Non	
Non	Épur.	SR200/H02/H02-1121	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Oui	
84A-3385	2000-11-22	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel/7422-ZA1/7422-FR1	½ M.	Oui	
CI Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Indicateur de fin de service					
84A-3386	2000-11-22	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Xcel/7422-ZA1/7422-FN1	½ M.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	
Indicateur de fin de service					
84A-3387	2000-11-22	Scott Health & Safety	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	Xcel/7422-ZA1/7422-ZB1	½ M.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Indicateur de fin de service					
84A-3388	2000-11-30	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Xcel/7422-FP1	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3389	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-WB1	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3390	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-GB1	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3391	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-IB1	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3392	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-ZB1	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3393	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-SD1	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3394	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-YD1	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3395	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-BB1	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3396	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-PD1	P. Fac. compl.	Non	
CI P100			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3397	2001-01-29	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-FP1	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3398	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-WA1/7422-FR1	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3399	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-GA1/7422-FR1	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3400	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-IA1/7422-FR1	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3401	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-ZA1/7422-FR1	P. Fac. compl.	Non	
Cl Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3402	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-SC1/7422-FR1	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3403	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-YC1/7422-FR1	P. Fac. compl.	Non	
Cl ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3404	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-BA1/7422-FR1	P. Fac. compl.	Non	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3405	2001-01-29	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-WA1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3406	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-WA1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Non	
Cl ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3407	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-GA1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3408	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-IA1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Non	
CH2-O N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3409	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-ZA1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Non	
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3410	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-SC1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3411	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-YC1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3412	2001-01-29	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-BA1/7422-FN1	P. Fac. compl.	Non	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3413	2001-01-29	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	ScottOVista, WeldOVista, AV2000 avec 7422-FN1	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3414	2001-02-05	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8053-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3415	2001-02-13	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8061-P100	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3416	2001-02-13	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8051-P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3417	2001-02-13	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8052-P100	½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3418	2001-02-13	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8054-P100	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3419	2001-02-20	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec filtre R9520	½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3420	2001-02-27	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8051/R9520	½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3421	2001-02-27	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8052/R9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3422	2001-02-27	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8053/R9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3423	2001-02-27	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8054/R9520	½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3424	2001-02-27	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8061/R9520	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3425	2001-03-07	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec N9520	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3426	2001-03-13	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8051/N9520	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3427	2001-03-13	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8052/N9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3428	2001-03-13	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8053/N9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3429	2001-03-13	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8054/N9520	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3430	2001-03-13	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar avec 8061/N9520	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3431	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN 5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3432	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6001/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3433	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6002/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3434	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6003/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3435	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6004/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3436	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95		6005/5N11	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3437	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF		6006/5N11	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3438	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg N95		6009/5N11	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3439	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2011	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3440	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95		6001/2011	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3441	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl HF SO2 N95		6002/2011	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3442	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95		6003/2011	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3443	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95		6004/2011	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3444	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95		6005/2011	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3445	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF		6006/2011	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3446	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg N95		6009/2011	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3447	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2091	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3448	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100		6001/2091	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3449	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6002/2091	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3450	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6003/2091	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3451	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6004/2091	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
NH3 MA P100					
84A-3452	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6005/2091	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CH2-O OV P100					
84A-3453	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6006/2091	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3454	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6009/2091	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Cl Cl Hg P100			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3455	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 7093	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		P100	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3456	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6001/7093	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
OV P100					
84A-3457	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6002/7093	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3458	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6003/7093	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3459	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6004/7093	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
NH3 MA P100					
84A-3460	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6005/7093	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CH2-O OV P100					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3461	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6006/7093	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3462	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6009/7093	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3463	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60921	P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3464	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60922	P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl O2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3465	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60923	P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3466	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60924	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3467	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60925	P. Fac. compl.	Non	Cont.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3468	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60926	P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3469	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60928	P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3470	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 60929	P. Fac. compl.	Non	Cont.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3471	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2016	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3472	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6001/2016	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3473	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95		6002/2016	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3474	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95		6003/2016	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3475	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 HF MA N95		6004/2016	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3476	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O HF OV N95		6005/2016	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3477	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF		6006/2016	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3478	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg N95		6009/2016	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3479	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2016A ou	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
N95		2017 ou 2018	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3480	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95		6001/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3481	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95		6002/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3482	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95		6003/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3483	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA N95		6004/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3484	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV N95		6005/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3485	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6006/2016A ou 2017 ou 2018	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3486	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6009/2016	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3487	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2096 ou 2097	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3488	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6001/2096 ou 2097	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3489	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6002/2096 ou 2097	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3490	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6003/2096 ou 2097	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3491	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6004/2096 ou 2097	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3492	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6005/2096 ou 2097	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3493	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6006/2096 ou 2097	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3494	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6009/2096 ou 2097	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3495	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 5P71	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3496	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6001/5P71	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3497	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6002/5P71	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3498	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6003/5P71	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3499	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6004/5P71	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3500	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6005/5P71	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3501	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6006/5P71	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3502	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6009/5P71	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3503	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2071 P95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3504	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6001/2071	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3505	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6002/2071	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3506	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6003/2071	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3507	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6004/2071	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3508	2001-03-15	3M Company 6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 6005/2071	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3509	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF		6006/2071	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3510	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95		6009/2071	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3511	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3512	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF OV P95		6001/2076HF	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3513	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl O2 HCl H2S SO2 P95		6002/2076HF	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3514	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95		6003/2076HF	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3515	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 HF MA P95		6004/2076HF	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3516	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O HF OV P95		6005/2076HF	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3517	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF		6006/2076HF	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95		H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.			
84A-3518	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
Cl Hg P95		6009/2076HF	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3519	2001-03-15	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec 2078	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3520	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P95		6001/2078	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3521	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6002/2078	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3522	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6003/2078	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3523	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6004/2078	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
NH3 MA P95					
84A-3524	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6005/2078	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CH2-O OV P95					
84A-3525	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6006/2078	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3526	2001-03-15	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700DIN 6800DIN et 6900DIN avec	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
		6009/2078	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Cl Hg P95			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3527	2001-04-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5 Star, FlexiStar4700, 5700, 6700 avec 8057-	½ M.	Oui	
		P100	P. Fac. [2]	Oui	
P100 P100					
84A-3528	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
N95					
84A-3529	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		OV N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
OV N95					
84A-3530	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3531	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3532	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		NH3 MA N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
NH3 MA N95					
84A-3533	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CH2-O OV N95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
CH2-O OV N95					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3534	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3535	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/5N11	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3536	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3537	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3538	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl ClO2 HCl HF SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3539	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3540	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3541	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3542	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3543	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2011	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3544	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3545	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2091	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3546	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2091	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3547	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2091	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3548	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2091	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3549	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2091	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3550	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2091	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3551	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2091	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3552	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 7093	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3553	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/7093	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3554	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/7093	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3555	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/7093	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3556	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/7093	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3557	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/7093	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3558	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/7093 NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3559	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/7093 Cl Hg P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3560	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60921 OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3561	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60922 Cl ClO2 HCl H2S SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3562	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60923 Cl HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3563	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60924 NH3 MA P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3564	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60925 CH2-O OV P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3565	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60926 NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3566	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60928 Cl HCl HF H2S OV SO2 P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3567	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 60929 Cl Hg P100	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3568	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 2016 HF N95	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3569	2001-04-24	3M Company 6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2016 HF OV N95	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3570	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2016	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3571	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2016	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3572	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2016	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 HF MA N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3573	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2016	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O HF OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3574	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2016	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3575	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2016	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3576	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3577	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3578	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3579	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3580	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3581	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3582	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3583	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2016A ou 2017 ou 2018	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3584	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3585	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3586	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl O2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3587	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3588	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3589	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3590	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl O2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3591	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2096 ou 2097	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3592	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3593	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3594	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3595	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3596	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3597	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3598	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3599	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/5P71	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3600	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3601	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3602	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3603	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3604	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3605	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3606	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3607	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2071	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3608	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3609	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
HF OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3610	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl ClO2 HCl H2S SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3611	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl HCl HF H2S OV SO2 P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3612	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 HF MA P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3613	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O HF OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3614	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S MA OV SO2 P95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3615	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2076HF	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
Cl Hg P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
			Présence d'un indicateur de fin de service.		
84A-3616	2001-04-24	3M Company	Part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3617	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6001/2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P95			P. Fac. [2]	Oui	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3618	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6002/2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI ClO2 HCl H2S SO2 P95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3619	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6003/2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CI HCl HF H2S OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3620	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6004/2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		NH3 MA P95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3621	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6005/2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		CH2-O OV P95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
84A-3622	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6006/2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3623	2001-04-24	3M Company	Gaz / vap.+ part.	Non	C
Non	Épur. & App.	6700PD 6800PD et 6900PD avec 6009/2078	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
		Cl Hg P95	P. Fac. [2]	Oui	Air compr.
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3642	2001-05-18	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	2360P100	½ M.	Non	
		P100	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3643	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage P100	P. Fac. compl.	Oui	
		P100	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3644	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage P100 Low Profile	P. Fac. compl.	Oui	
		P100	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3645	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMA et Advantage N95	P. Fac. compl.	Oui	
		OV N95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3646	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMA et Advantage R95	P. Fac. compl.	Oui	
		OV R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3647	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMA -P100	P. Fac. compl.	Non	
		OV P100	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3648	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMB -P100	P. Fac. compl.	Non	
		CI ClO2 HCl H2S SO2 P100	P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3649	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMB et Advantage N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3650	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMB et Advantage R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3651	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMC -P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3652	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMC et Advantage N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3653	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMC et Advantage R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3654	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMD -P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3655	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMD et Advantage N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3656	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMD et Advantage R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3657	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GMI -P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3658	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage Mersorb -P100	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3659	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage Mersorb et Advantage N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg N95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3660	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage Mersorb et Advantage R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg R95			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3661	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GME et Advantage R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 R95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3662	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GME - P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3663	2001-07-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Advantage GME et Advantage N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3664	2001-07-31	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	N9505C	½ M.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3665	2001-07-18	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec filtre Flexi P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3666	2001-07-18	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec filtre Flexi N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3667	2001-07-18	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec filtre Flexi R95	P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3668	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo Standalone N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3669	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3670	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMA-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3671	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMA et Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3672	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMA et Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3673	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMB-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3674	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMB et Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3675	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMB et Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3676	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMC-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3677	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMC et Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3678	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMC et Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3679	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMD-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3680	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMD et Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3681	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMD et Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3682	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GMI-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3683	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo Mersorb-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100			P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3684	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GME-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3685	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GME et Comfo N95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3686	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo GME et Comfo R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF			P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 R95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3687	2001-07-25	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	3200 avec Comfo Standalone R95	P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3688	2001-07-27	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	5Star ou Flexi-Star avec 8058-P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3689	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95		GMA/Advantage N95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3690	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95		GMA/Advantage R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3691	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage GMA-	P. Fac. compl.	Non	
OV P100		P100	[2]	Oui	
84A-3692	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 N95		GMB/Advantage N95	P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3693	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S SO2 R95		GMB/Advantage R95	P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3694	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage GMB-	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S SO2 P100		P100	[2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3695	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2		GMC/Advantage N95	P. Fac. [2]	Oui	
N95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3696	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2		GMC/Advantage R95	P. Fac. [2]	Oui	
R95			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3697	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage GMC-	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl H2S OV SO2		P100	[2]	Oui	
P100			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3698	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95		GMD/Advantage N95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3699	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95		GMD/Advantage R95	P. Fac. [2]	Oui	
84A-3700	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage GMD-	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100		P100	[2]	Oui	
84A-3701	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage GMI-	P. Fac. compl.	Non	
OV P100		P100	[2]	Oui	
84A-3702	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg N95		Mersorb/Advantage N95	P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3703	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
CI Hg R95		Mersorb/Advantage R95	P. Fac. [2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3704	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage Mersorb-	P. Fac. compl.	Non	
CI Hg P100		P100	[2]	Oui	
Présence d'un indicateur de fin de service.					
84A-3705	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF		GME/Advantage N95	P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 N95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3706	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF		GME/Advantage R95	P. Fac. [2]	Oui	
H2S MA OV SO2 R95					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3707	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec Advantage GME-	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF		P100	[2]	Oui	
H2S MA OV SO2 P100					
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3708	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec 815303 Low Profile	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
MSA					
84A-3709	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec 816291 Comfo	P. Fac. compl.	Oui	
N95		Standalone	P. Fac. [2]	Oui	
MSA					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3710	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec filtre Flexi	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3711	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec filtre Flexi	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3712	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec filtre Flexi	P. Fac. compl.	Oui	
P95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3713	2001-08-01	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH9550C, SH9550, SH9550A	½ M.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
		Mercer Tool model D10005N	Couches pour gaz de nuisance		
		Arseg model 1735			
		Liberty Glove model 1895N			
84A-3714	2001-08-01	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH9550V, SH9550CV	½ M.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
		Mercer Tool Model D10008N	Couches pour gaz de nuisance		
		Liberty Glove model 1895N/V			
84A-3715	2001-07-31	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	N9504C	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3716	2001-08-14	Protector Technologies Limited	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Vision avec RF633/NA	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3717	2001-09-18	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	FRM40, 6000 ou 7000 avec cartouche FR-64	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CN CS CH2-O HCl HF H2S MA OV PH3 SO2 P100			P. Fac. [1]	Oui	
			H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.		
84A-3718	2001-08-20	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH2950, SH2950C et SH295A	½ M.	Non	
N95		Marques-maison	P. Fac. Filt. [1]	Oui	
		Maytex Model 3380			
84A-3719	2001-08-20	San Huei United Company, Ltd.	Part.	Non	
Non	Épur.	SH2950V, SH2950CV	½ M.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3720	2001-08-24	Sellstrom Manufacturing	Part.	Non	
Non	Épur.	2080 avec 20036	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3721	2001-08-24	Sellstrom Manufacturing	Part.	Non	
Non	Épur.	2090 avec 20036	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3722	2001-09-06	North Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale filtrante RP1740	½ M.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3724	2001-09-19	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec R9520	½ M.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3725	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec cartouche 8061/P100	½ M.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3726	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8061/R9520	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3727	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8061/N9520	½ M.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3728	2001-09-19	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec N9520	½ M.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3729	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8051/N9520	½ M.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3730	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8051/R9520	½ M.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3731	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8052/N9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					
84A-3732	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8052/R9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation.					
84A-3733	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8053/N9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3734	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8053/R9520	½ M.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3735	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8054/N9520	½ M.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Oui	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3736	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8054/R9520	½ M.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3737	2001-09-19	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8058-P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3738	2001-09-19	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec 8057-P100	½ M.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3739	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec cartouche 8051/P100	½ M.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3740	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec cartouche 8052/P100	½ M.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
84A-3741	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec cartouche 8053/P100	½ M.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3742	2001-09-19	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Quick Latch 8100 avec cartouche 8054/P100	½ M.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Oui	
84A-3743	2001-10-15	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Modèle EZ 15 et EZ 15S, EZ 22, EZ 22S	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3744	2001-11-15	Mine Safety Appliance Company	Part.	Non	CE
Non	Épur. & App.	Masque avec emprise au menton, pour sablage au jet d'abrasif, avec filtre 816255 Ultra Round	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
P100			Menton [1]	Oui	Air compr.
84A-3745	2001-11-13	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	N1125-OV, N1125-AG, N1125	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
Particules seulement; Particules avec vapeurs organiques de nuisance; Particules avec gaz acides de nuisance;					
84A-3746	2001-12-12	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	5400 avec RT41P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 P100			P. Fac. [2]	Oui	
Indicateur de fin de service pour l'ammoniac seulement					
84A-3747	2001-12-12	North Safety Products	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	7600 avec RT41P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 P100			P. Fac. [2]	Oui	
Indicateur de fin de service pour l'ammoniac seulement					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3748	2001-12-12	North Safety Products 5500 avec RT41P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 P100			P. Fac. [2]	Oui	
Indicateur de fin de service pour l'ammoniac seulement					
84A-3749	2001-12-12	North Safety Products 7700 avec RT41P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Non	
NH3 P100			P. Fac. [2]	Oui	
Indicateur de fin de service pour l'ammoniac seulement					
84A-3750	2002-01-09	Aearo Corporation 50376/50378 A0 7 Star avec filtre R9520	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	
Utilise un adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3751	2002-01-09	Aearo Corporation 50376 / 50378 A0 7 Star avec cartouches 8061 et filtres N9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
Utilise un adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3752	2002-01-09	Aearo Corporation 50376/50378 A0 7 Star avec cartouches 8061- P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Non	
Utilise un adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3753	2002-01-09	Aearo Corporation 50376 / 50378 A0 7 Star avec filtres N9520	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
Utilise un adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3754	2002-01-09	Aearo Corporation 50376 / 50378 A0 7 Star avec cartouches 8051 et filtres N9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
Utilise un adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3755	2002-01-09	Aearo Corporation 50376 / 50378	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
Utilise un adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3756	2002-01-09	Aearo Corporation 50376 / 50378 A0 7 Star avec cartouches 8052 et filtres N9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3757	2002-01-09	Aearo Corporation 50376 / 50378 A0 7 Star avec cartouches 8052 et filtres R9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3758	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec cartouches 8053 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3759	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec cartouches 8053 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3760	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec cartouches 8054 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3761	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec cartouches 8054 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3762	2002-01-09	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec filtres 8057-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3763	2002-01-09	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec filtres 8058-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3764	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec 8051 P100	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3765	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec cartouches 8053-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3766	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 50378 AO 7 Star avec cartouches 8052-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3767	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec cartouches 8054-P100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3768	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50376 / 50378 AO 7 Star avec cartouches 8061 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
Utilise un adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3769	2001-12-31	Willson® Dalloz Safety Products N1115S, N1115M/L, N1115XL	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3770	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec filtres R9520	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3771	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8061 et filtres N9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3772	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec filtres N9520	Part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3773	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8061 et filtres R9529	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3774	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8061-P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3775	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8051 et filtres N9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3776	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8051 et filtres R9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3777	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8051 et filtres N9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3778	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8052 et filtres R9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3779	2002-01-09	Aearo Corporation Omnistar 53000 avec cartouches 8053 et filtres N9520	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3780	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec cartouches 8053 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3781	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec cartouches 8054 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3782	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec cartouches 8054 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			[2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3783	2002-01-09	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec filtres 8057-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3784	2002-01-09	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec filtres 8058P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3785	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec cartouches 8051-P100	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3786	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec cartouches 8052 -P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541; HS (pour évacuation seulement)					
84A-3787	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec cartouches 8053-P100	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3788	2002-01-09	Aearo Corporation	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 53000 avec cartouches 8054-P100	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
Approuvé avec l'adaptateur de cartouche à baïonnette, p/n 50541					
84A-3789	2001-12-31	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	N1105S, N1105M/L, N1105XL	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Oui	
84A-3790	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3791	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8061 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
84A-3792	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3793	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8061 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3794	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et cartouches 8061-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2			P. Fac. [2]	Non	
84A-3795	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8051 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3796	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8051 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3797	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8052 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3798	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8052 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3799	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8053 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3800	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8053 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3801	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8054 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3802	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561, cartouches 8054 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3803	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et cartouches 8057-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3804	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et cartouches 8058-P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3805	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et filtres 8051-P100	P. Fac. compl.	Non	
OV P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3806	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et filtres 8052-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3807	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et filtres 8053-P100	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3808	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Omnistar 52000 avec adaptateurs 50561 et filtres 8054-P100	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3809	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3810	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et cartouches 8061 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 N95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3811	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3812	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et cartouches 8061 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 R95 NO2			P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3813	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et cartouches 8051 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3814	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et cartouches 8051 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
OV R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3815	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et cartouches 8052 et filtres N9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3816	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs 50561 et cartouches 8052 et filtres R9520	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3817	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 N95		50561 et cartouches 8053 et filtres N9520	P. Fac. [2]	Non	
84A-3818	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Oui	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 R95		50561 et cartouches 8053 et filtres R9520	P. Fac. [2]	Non	
84A-3819	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA N95		50561 et cartouches 8054 et filtres N9520	P. Fac. [2]	Non	
84A-3820	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA R95		50561 et cartouches 8054 et filtres R9520	P. Fac. [2]	Non	
84A-3821	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Oui	
P100		50561 et filtres 8057-P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-3822	2002-01-11	Aearo Corporation	Part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Oui	
P100		50561 et filtres 8058-P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-3823	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Non	
OV P100		50561 et cartouches 8051-P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-3824	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 HCl HF OV SO2 P100		50561 et cartouches 8053-P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-3825	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 CH2-O HCl HF H2S SO2 P100		50561 et cartouches 8052-P100	P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3826	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375/50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA P100		50561 et cartouches 8054-P100	P. Fac. [2]	Non	
84A-3827	2002-01-11	Aearo Corporation	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	50375 / 50377 AO 7 Star avec adaptateurs	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100 NO2		50561 et filtres 8061-P100	P. Fac. [2]	Non	
HS (évacuation seulement)					
84A-3828	2002-01-14	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	76008A, 76008AS avec cartouche RT41 et	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 N95		filtres 7506N95	P. Fac. [2]	Non	
84A-3829	2002-01-14	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	76008A, 76008AS avec cartouches RT41 et	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 N99		7506N99	P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3830	2002-01-14	North Safety Products 76008A, 76008AS avec cartouches RT41 et filtres 75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3831	2002-01-14	North Safety Products 76008A, 76008AS avec cartouches RT41 et 7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3832	2002-01-14	North Safety Products 54001, 54001S avec cartouches RT41 et filtres 7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3833	2002-01-14	North Safety Products 54001, 54001S avec cartouches RT41 et filtres 7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-3834	2002-01-14	North Safety Products 54001, 54001S avec cartouches RT41 et filtres 75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3835	2002-01-14	North Safety Products 54001, 54001S avec cartouches RT41 et filtres 7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3836	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 550030 taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3837	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 550030 taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-3838	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 550030 taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3839	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 550030 taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3840	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 770030, taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 7506N95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3841	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 770030 taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 7506N99	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-3842	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 770030 taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 7506R95	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3843	2002-01-15	North Safety Products Pièces faciales 770030 taille P, M, G avec cartouche RT41 et filtre 75FFP100	Gaz / vap.+ part.	Non	
Non	Épur.		½ M.	Oui	
NH3 OV			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3844	2002-01-16	3M Company	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale filtrante modèle 1870	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3845	2002-01-22	Willson® Dalloz Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	N1139 taille P, M/G, XG	P. Fac. filt.	Non	
N99			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3846	2002-02-04	Moldex-Metric, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	EZ23 et EZ 23S	P. Fac. filt.	Non	
N95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3847	2002-02-07	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales complètes M95 avec filtre 052683 P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			P. Fac. [1]	Non	
84A-3848	2002-02-11	North Safety Products	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale filtrante RP1840 P95	P. Fac. filt.	Non	
P95			P. Fac. Filt. [1]	Non	
84A-3849	2002-02-27	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales 770030 taille P, M, G avec cartouche RT21P100	½ M.	Non	
HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3850	2002-02-27	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales 550030, taille P, M, G avec filtre RT21P100	½ M.	Non	
HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3851	2002-02-27	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales 54001/54001S avec cartouches RT21P100	P. Fac. compl.	Non	
HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3852	2002-02-27	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales 76008A, 76008AS avec cartouches RT21P100	P. Fac. compl.	Non	
HCl HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3853	2002-03-08	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6400/W6400/6500/W6500 avec cartouches T08P100TSYN	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3854	2002-03-08	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	8600 avec cartouches T08P100TSYN	P. Fac. compl.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3855	2002-03-08	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6100/6100V/6800 avec cartouches T08P100TSYN	½ M.	Non	
NH3 Cl ClO2 CH2-O HCl HF H2S MA OV SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3856	2002-03-21	Lakeland Industries, Inc.	Part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale filtrante M2000 N95	½ M.	Non	
N95			P. Fac. [1]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3857	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 54001/54001S avec cartouches RT21/filtres 7506N95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Non	
HCI HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3858	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 54001/54001S avec cartouches RT21/filtres 7506N99 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Oui	
HCI HF H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-3859	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièces faciales 54001/54001S avec cartouches RT21/filtres 75FFP100 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Oui	
HCI HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3860	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale 54001/54001S avec cartouches RT21/filtres 7506R95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Oui	
HCI HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3861	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	76008A/76008AS avec cartouches RT21 /filtres 7506N95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Oui	
HCI HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3862	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	76008A/76008AS avec cartouches RT21 /filtres 7506N99 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Oui	
HCI HF H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-3863	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	76008A/76008AS avec cartouches RT21 /filtres 75FFP100 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Oui	
HCI HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3864	2002-03-26	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	76008A/76008AS avec cartouches RT21 /filtres 7506R95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	P. Fac. compl.	Oui	
HCI HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3865	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	550030S/550030M/550030L avec cartouches RT21 et filtres 7506N95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3866	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	550030S/550030M/550030L avec cartouches RT21 et filtres 7506N99 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-3867	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	550030S/550030M/550030L avec cartouches RT21 et filtres 75FFP100 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	

Appareils de protection respiratoire à filtres à particules - TC-84A

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Filtre remplaçable?	Débit
			Position des filtres [#]	Filtre nettoyable? [#]	Apport gazeux (%)
84A-3868	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	550030S/550030M/550030L avec cartouches RT21 et filtres 7506R95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3869	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	770030S/770030M/770030L avec cartouches RT21 et filtres 7506N95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 N95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3870	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	770030S/770030M/770030L avec cartouches RT21 et filtres 7506N99 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 N99			P. Fac. [2]	Non	
84A-3871	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	770030S/770030M/770030L avec cartouches RT21 et filtres 75FFP100 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 P100			P. Fac. [2]	Non	
84A-3872	2002-03-28	North Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	770030S/770030M/770030L avec cartouches RT21 et filtres 7506R95 (Indicateur de fin de service en temps réel)	½ M.	Oui	
HCI HF H2S SO2 R95			P. Fac. [2]	Non	
84A-3873	2002-03-28	Scott Health & Safety	Part.	Non	
Non	Épur.	AV-2000, WOV, Scott-O-Vista Respirator avec filtre 052683 P100	P. Fac. compl.	Oui	
P100			Menton [1]	Non	