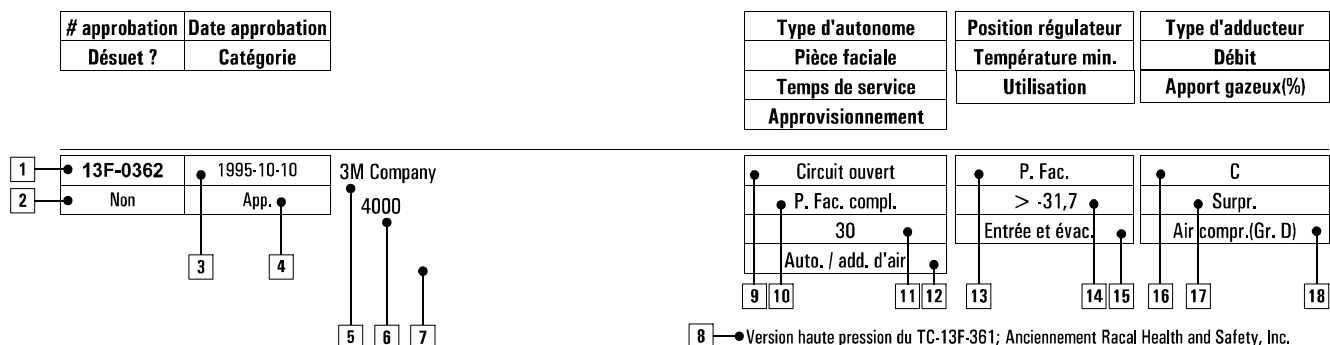


Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

Cette classe d'appareils est décrite dans la première partie du guide dans la section 2.3.2-B «Appareils de protection respiratoire autonomes». Il est important de tenir compte des limites d'utilisation qui y sont définies.



Explications des numéros.

- 1 Numéro d'approbation assigné par le NIOSH.
- 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.
- 3 Date à laquelle le NIOSH a approuvé l'appareil
- 4 Catégorie de l'appareil: appareil de protection respiratoire à approvisionnement ou/et épuration d'air.
- 5 Fabricant (détenteur de l'approbation)
- 6 Gamme de produits.
- 7 Marques de commerce sous lesquelles peut être vendu l'appareil de protection respiratoire autres que celles du fabricant.
- 8 Commentaires du NIOSH et renvois aux avis du NIOSH aux utilisateurs.
- 9 Type d'appareil de protection respiratoire autonome.
- 10 Type de pièce faciale.
- 11 Temps de service de l'appareil de protection respiratoire, exprimé en minutes.
- 12 Nature de l'approvisionnement d'air.
- 13 Emplacement du régulateur.
- 14 Température minimale à laquelle l'appareil de protection respiratoire peut être utilisé (exprimée en degrés Celsius).
- 15 Utilisation pour laquelle est approuvé l'appareil de protection respiratoire autonome.
- 16 Type d'adducteur d'air (Type A, B, C ou CE).
- 17 Mode par lequel l'air est acheminé (à la demande, débit continu, surpression).
- 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.

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

Approvisionnement

Add. d'air	Appareil de protection respiratoire à adduction d'air
Auto.	Appareil de protection respiratoire autonome
Auto. / add. d'air	Combinaison appareil de protection respiratoire autonome et à adduction d'air

Catégorie

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

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)

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 régulateur

Aucun	Sans régulateur
Cag.	Situé au niveau de la cagoule
Ceint.	Situé à la ceinture
Ceint. / P. Fac.	Situé à la ceinture ou au niveau de la pièce faciale
Ceint. / poitr. / côté	Situé au niveau de la ceinture, de la poitrine ou au côté de l'utilisateur
Dos	Situé dans le dos de l'utilisateur
Masque	Situé au niveau du masque
Menton	Situé au menton de l'utilisateur
N/A	Sans objet
P. Fac.	Situé sur la pièce faciale
Poitr.	Situé au niveau de la poitrine de l'utilisateur

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

Utilisation

Entrée et évac.	Entrée et évacuation
Évac. seul.	Évacuation seulement

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0027	1973-09-07	Bio-Medical Devices	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	45-600, 45-100	P. Fac. compl.		
			45	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0028	1973-10-04	International Safety Devices, Inc.	Circuit ouvert	Dos	
Non	App.	5000	Cag.		Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 34					
13F-0028A	1973-10-04	International Safety Devices, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	5500	Cag. et casque	> -6,7	Cont.
		Marques-maison	5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Lear Siegler	Auto.		
13F-0029	1973-10-25	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert		
Non	App.	95066, 95071, 46382, 47044	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0030	1976-12-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	95069, 96338, 461696, 461704, 47044	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 39					
13F-0031	1973-11-06	Lockheed	Circuit fermé		
Non	App.		Emb. buc.		
				Évac. seul.	
			Auto.		
13F-0032	1973-11-23	North Safety Products	Circuit fermé	Dos	
Oui	App.	013831.*	P. Fac. compl.		
			180	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
Anciennement Siebe Gorman, Ltd.					
13F-0033	1974-02-11	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	9081-14, 9880-14	P. Fac. compl.	> -6,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0034	1974-02-11	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	9081-12, 9880-12	P. Fac. compl.	> -6,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0035	1974-02-11	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	9065-03, 9865-03	P. Fac. compl.	> -6,7	Dem.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0036	1974-02-11	Survivair, Inc. 9069-02, 9869-02	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -6,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0037	1974-03-04	Mine Safety Appliance Company	Circuit fermé		
Non	App.		Emb. buc.	> 0,0	
			Auto.	Évac. seul.	
13F-0038	1974-03-21	Dräger Safety AG & Co. KGaA BG-174A	Circuit fermé	Dos	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -10,0	
			180	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0039	1974-03-29	Scott Health & Safety 900000	Circuit ouvert		
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0040	1974-03-29	Scott Health & Safety 900014, 900214, 900314, 900414	Circuit ouvert		
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir les avis de NIOSH : 11 13 17					
13F-0041	1974-03-29	Scott Health & Safety 900002	Circuit ouvert		
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0042	1974-03-29	Scott Health & Safety 900015	Circuit ouvert		
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0043	1974-06-27	3M Company Guardsman	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0044	1974-08-30	Survivair, Inc. 9038-00, 9838-00	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 22					
13F-0045	1974-08-30	Survivair, Inc. XL-30	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 22					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0046	1975-01-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poitr.	
Non	App.	Air Cub	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0047	1975-01-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poitr.	
Non	App.	Air Cub	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0048	1975-02-21	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900006	P. Fac. compl.	> -6,7	Dem.
			3 ou 5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0049	1975-02-21	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900007	P. Fac. compl.	> -6,7	Surpr.
			3 ou 5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0050	1975-02-21	NASA	Circuit ouvert		
Oui	App.		Cag.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0051	1975-02-21	NASA	Circuit ouvert		
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0052	1975-04-21	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poitr.	
Non	App.	Sling Mask	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0053	1975-05-19	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	Hip-Pac	P. Fac. compl.	> -6,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0054	1975-05-19	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	9081-15, 9881-15	P. Fac. compl.	> -6,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0055	1975-05-19	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poitr.	
Non	App.	Air Escape Apparatus	Emb. buc.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0056	1975-06-02	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Work Mask	P. Fac. compl.	> 0,0	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0056A	1976-11-26	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Work Mask (D-MIL)	P. Fac. compl.	> 0,0	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0057	1975-07-02	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BG-174A	P. Fac. compl.	> -10,0	
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0058	1975-07-03	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	014422.10	P. Fac. compl.	> -9,4	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Anciennement Siebe Gorman, Ltd.		
13F-0059	1975-07-03	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	014422.11	P. Fac. compl.	> -9,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Anciennement Siebe Gorman, Ltd.		
13F-0060	1975-07-28	Scott Health & Safety	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	900050-00, 900050-01	P. Fac. compl.	> 0,0	
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0061	1975-11-05	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air Escape Apparatus	½ M.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0062	1975-11-05	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Air Line Escape Apparatus	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0063	1975-11-24	International Safety Devices, Inc.	Circuit ouvert		C
Oui	App.	900-002-267.*	P. Fac. compl. / ½ M.	> -6,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0064	1975-11-24	International Safety Devices, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	C
Oui	App.	RAM 5	P. Fac. compl. / ½ M.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Voir les avis de NIOSH : 32 35 42		
13F-0065	1975-11-24	International Safety Devices, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	900-002-267	P. Fac. compl. / ½ M.	> -6,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0066	1976-01-28	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		
Non	App.	900055-*	P. Fac. compl. / ½ M.		Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0067	1976-01-28	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900055-*	P. Fac. compl. / ½ M.		Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0068	1976-01-28	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900055-*	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0069	1976-02-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poir.	C
Non	App.	Work Mask	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0070	1976-02-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poir.	C
Non	App.	Work Mask	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0071	1976-03-16	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	2508	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0072	1976-03-16	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0073	1976-05-27	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	900400, 930404, 900450, 930452	P. Fac. compl.		Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 41					
13F-0074	1976-11-04	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0075	1976-11-04	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) 2503	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0076	1977-04-07	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	900403, 900405, 900409, 900455, 900459	P. Fac. compl.		Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir l'avis de NIOSH : 41					
13F-0077	1977-06-27	Mine Safety Appliance Company	Circuit fermé		
Non	App.	304330	Emb. buc.	> -12,2	
			Auto.	Évac. seul.	(= > 19,5)
13F-0078	1977-06-30	Mine Safety Appliance Company	Circuit fermé	Poir.	
Non	App.	Auto-sauveteur	Emb. buc.	> -12,2	Dem.
			60	Évac. seul.	O2 chim.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0079	1977-08-24	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	9002200, 930222, 900230, 930232	P. Fac. compl.		Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0080	1977-08-24	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	8038*,9002*,9003*9302*, 9303*	P. Fac. compl.		Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0081	1978-03-03	3M Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.	Guardsman	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0082	1978-06-22	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.	Mark 1	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir les avis de NIOSH : 15 41 57					
13F-0083	1978-09-25	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Air Escape Apparatus	½ M.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0084	1978-09-25	Biomarine, Inc.	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BioPak 30	P. Fac. compl.		
			30	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 23					
13F-0085	1978-09-25	Biomarine, Inc.	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BioPak 60	P. Fac. compl.	> -26,1	
			60	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 23					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0086	1978-12-18	Survivair, Inc. 0028.*	Circuit ouvert	Poitr.	
Oui	App.		Cag. et casque	> -6,7	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 30					
13F-0087	1979-01-03	Dräger Safety AG & Co. KGaA OXY SR 60B	Circuit fermé		
Non	App.		Emb. buc.	> -5,0	
			60	Évac. seul.	02 chim.(= > 19,5)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 56					
13F-0088	1979-01-03	Scott Health & Safety 802300	Circuit fermé		
Non	App.		Cag. et casque	> -28,9	
			15	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0089	1979-04-09	Mine Safety Appliance Company Masque Air Work	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0090	1979-04-09	Mine Safety Appliance Company Masque Air Work	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0091	1979-04-09	Mine Safety Appliance Company Masque Air Work	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0092	1979-04-09	Mine Safety Appliance Company Masque Air Work	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0093	1980-06-10	Mine Safety Appliance Company Masque Air Work	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0094	1980-06-10	Mine Safety Appliance Company Air Work Cub	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0095	1980-09-04	Scott Health & Safety 900460 *, 930462.*	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.		Dem.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation	Type d'autonome	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie	Pièce faciale	Température min.	Débit
		Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
		Approvisionnement		
13F-0096	1980-09-04	Scott Health & Safety		
Non	App.	803861-*, 90046*, 90066*, 93046*		
		Circuit ouvert		C
		P. Fac. compl.		Surpr.
		60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto. / add. d'air		
13F-0097	1980-12-16	Portable Air Supply Systems, Inc.		
Oui	App.	700E		
		Circuit fermé		
		Emb. buc.	> 0,0	Cont.
		60	Évac. seul.	O2 compr.(= > 19,5)
		Auto.		
		Voir l'avis de NIOSH : 58		
13F-0098	1981-01-15	Scott Health & Safety		
Non	App.	900228		
		Circuit ouvert		C
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto. / add. d'air		
13F-0099	1981-03-17	North Safety Products		
Oui	App.	014422.16		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
		30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
		Anciennement Siebe Gorman, Ltd.		
		Voir l'avis de NIOSH : 41		
13F-0100	1981-04-07	Dräger Safety, Inc.		
Non	App.	PA-80		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
		30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0101	1981-04-23	CSE Corp.		
Oui	App.	AU-9A1		
		Circuit fermé		
		Emb. buc.	> -10,0	
		60	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
		Auto.		
		Voir l'avis de NIOSH : 64		
13F-0102	1981-05-28	International Safety Instruments, Inc.		
Non	App.	Ranger		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0103	1981-06-12	Dräger Safety, Inc.		
Non	App.	PA-80		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
		30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0104	1981-06-17	Ocenco, Inc.		
Non	App.	EBA6.5		
		Circuit fermé		
		Emb. buc.	> -9,4	Dem.
		60	Évac. seul.	O2 compr.(= > 19,5)
		Auto.		
		Voir l'avis de NIOSH : 81		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0105	1981-07-17	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.	9846-20, 9846-22	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0106	1981-09-02	O-Two System International, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	LYNX	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0107	1981-09-18	3M Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Guardsman	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Anciennement Racal Health and Safety, Inc.		
13F-0108	1982-03-24	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.	Mark 2	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Voir l'avis de NIOSH : 41		
13F-0109	1982-04-06	Portable Air Supply Systems, Inc.	Circuit fermé		
Oui	App.	720	P. Fac. compl.	> -17,8	Cont.
			60	Évac. seul.	02 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
			Voir l'avis de NIOSH : 58		
13F-0110	1982-04-14	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	PA-80	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0111	1982-06-16	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	ELSA 5	Cag.	> -6,7	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0112	1982-06-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900480-01	P. Fac. compl.		Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0113	1982-06-25	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.	Mark 2	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0114	1982-07-23	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	900210, 988212	P. Fac. compl.		Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0115	1982-07-23	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	8038*, 90021*, 90031*, 93021	P. Fac. compl.		Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0116	1982-08-02	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		
Non	App.	900055-*	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0117	1982-08-04	Survivair, Inc.	Circuit fermé	Poir.	
Oui	App.	SCEBA-60	Emb. buc.	> -12,2	Dem.
			60	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0118	1982-12-28	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0119	1982-12-28	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir l'avis de NIOSH : 41					
13F-0120	1982-12-28	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0121	1983-01-24	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	Short Snorter	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0122	1983-01-24	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	Short Snorter	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0123	1983-01-24	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Combo, PD (surpression) Apparatus	P. Fac. compl. / ½ M.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0124	1983-02-22	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		
Non	App.	900555-*	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0125	1983-02-22	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		
Non	App.	900550.*	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0126	1983-02-22	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900565.*	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0127	1983-02-22	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900560.*	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0128	1983-04-13	O-Two System International, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.	LYNX	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0129	1983-04-13	O-Two System International, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.	LYNX	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0130	1983-05-26	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.	Mark 2	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0131	1983-05-26	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Poitr.	C
Oui	App.	Mark 2	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0132	1983-05-24	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Spiromatic/Spirolite 4515	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe de 2216 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0133	1983-05-24	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Spiromatic/Spirolite 4530	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
Voir l'avis de NIOSH : 41					
13F-0134	1983-07-25	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Spiroline évacuation des espaces clos	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe de 2216 PSI (lbs/pouce ²) de pression					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0135	1983-08-22	O-Two System International, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	C
Oui	App.	LYNX	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0136	1983-08-22	O-Two System International, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	C
Oui	App.	LYNX	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir l'avis de NIOSH : 41					
13F-0137	1983-08-22	O-Two System International, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	C
Oui	App.	LYNX	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0138	1983-09-26	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Air Mask Ultralite	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0139	1983-09-26	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Air Mask Custom 4500 II	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0140	1983-09-26	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Air Mask Custom 4500 II	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0141	1983-10-26	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ALE I	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0142	1983-12-07	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Air Mask Ultralite	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 41					
13F-0143	1984-02-15	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Combiné Hip Air	P. Fac. compl. / ½ M.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0144	1984-02-24	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Séries 800	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0145	1984-02-24	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	ELSA 10	Cag.	> -6,7	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 47					
13F-0146	1984-02-27	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Séries 800	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0147	1984-04-03	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Séries 800	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0148	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. Ultralite	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0149	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. Ultralite	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0150	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. 4500	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0151	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. 4500	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0152	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. 4500	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0153	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	4759*	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0154	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. Ultralite	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation	Type d'autonome	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie	Pièce faciale	Température min.	Débit
		Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
		Approvisionnement		
13F-0155	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. Ultralite	> -31,7	Surpr.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		15		
		Auto. / add. d'air		
13F-0156	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. Ultralite	> -31,7	Dem.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		30		
		Auto. / add. d'air		
13F-0157	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp. Ultralite	> -31,7	Dem.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		15		
		Auto. / add. d'air		
13F-0158	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	4758*,4812*, 4849*,	> -31,7	Surpr.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		60		
		Auto. / add. d'air		
13F-0159	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Air Mask Custom 4500	> -31,7	Surpr.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		30		
		Auto. / add. d'air		
13F-0160	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp 4500	> -31,7	Dem.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		60		
		Auto. / add. d'air		
13F-0161	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp 4500	> -31,7	Surpr.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		30		
		Auto. / add. d'air		
13F-0162	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp Ultralite	> -31,7	Surpr.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		30		
		Auto. / add. d'air		
13F-0163	1984-06-12	Mine Safety Appliance Company	Ceint.	C
Non	App.	Dual Purp Ultralite	> -31,7	Surpr.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		15		
		Auto. / add. d'air		
13F-0164	1984-07-16	Dräger Safety, Inc.	P. Fac.	
Non	App.	PA-80 NFPA	> -31,7	Surpr.
			Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		30		
		Auto.		
13F-0165	1984-06-22	International Safety Instruments, Inc.	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP/E	> -31,7	Surpr.
			Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Circuit ouvert		
		P. Fac. compl.		
		5		
		Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation	Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie	Pièce faciale	Température min.	Débit
		Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
		Approvisionnement		
13F-0166	1984-07-16	3M Company		
Oui	App.	Short Snorter		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.				
13F-0167	1984-07-16	3M Company		
Oui	App.	Short Snorter		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.				
13F-0168	1984-08-29	Mine Safety Appliance Company		
Non	App.	Ultralite Cub		
		Circuit ouvert	Poitr.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
		15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0169	1994-08-29	Mine Safety Appliance Company		
Non	App.	Ultralite Cub		
		Circuit ouvert	Poitr.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0170	1984-10-01	Romiro Technology Corporation		
Oui	App.	150		
		Circuit fermé		
		Emb. buc.	> 0,0	
		15	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
		Auto.		
13F-0171	1984-10-04	3M Company		
Non	App.	Guardsman		
		Circuit ouvert	Ceint.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.				
13F-0172	1984-10-04	North Safety Products		
Non	App.	845		
		Circuit ouvert	Ceint.	
		Cag.	> -17,8	Cont.
		5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0173	1984-10-04	International Safety Instruments, Inc.		
Non	App.	ELSA 7XF		
		Circuit ouvert	Ceint.	
		Cag.	> -6,7	Cont.
		7	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0174	1984-11-26	Dräger Safety, Inc.		
Non	App.	PA-80 NFPA		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
13F-0175	1984-11-26	Dräger Safety, Inc.		
Non	App.	PA-80 NFPA		
		Circuit ouvert	P. Fac.	
		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
		45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0176	1984-10-29	Dräger Safety AG & Co. KGaA BG-174AP	Circuit fermé	Dos	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -10,0	
			120	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0177	1984-11-26	Dräger Safety, Inc. PA-80 NFPA	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0178	1984-11-26	Respiratory Systems, Inc. Lifeair 10 Minutes EEBA	Circuit ouvert		
Non	App.		Cag.	> -9,4	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-1978 - Cagoule de remplacement (P/N 100610-1) approuvé le 1/7/85 (02729) pour des températures au-dessus de 0°C.					
13F-0179	1984-12-06	Respiratory Systems, Inc. Lifeair 5 Minutes EEBA	Circuit ouvert		
Non	App.		Cag.	> -9,4	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-179 Cagoule de remplacement (P/N 100610-1) approuvée le 1/7/85 (02729) pour des températures au-dessus 0° Celcius.					
13F-0180	1985-02-07	Mine Safety Appliance Company 1118-705/SSR90	Circuit fermé		
Oui	App.		Emb. buc.	> -12,2	
			60	Évac. seul.	(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0181	1985-03-20	Scott Health & Safety 900105-01	Circuit ouvert		
Non	App.		Cag. et casque	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0182	1985-03-28	Dräger Safety, Inc. MAX	Circuit ouvert	Cag.	
Non	App.		Cag.	> -6,7	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0183	1985-04-30	Dual Safe Life Support Systems, Inc. DS-100-1	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			3	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0184	1985-04-30	Dual Safe Life Support Systems, Inc. DS-100-2	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			3	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0185	1985-05-08	Biomarine, Inc. BioPak 240	Circuit fermé	Dos	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -26,1	
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0186	1985-05-08	Mine Safety Appliance Company	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	Rescue Breathing Apparatus	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			240	Entrée et évac.	02 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0187	1985-08-01	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900155-0*	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0188	1985-08-14	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.	85500	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0189	1985-08-15	O-Two System International, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	LYNX	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0190	1985-08-20	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Ranger II	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0191	1985-08-20	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Ranger II	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0192	1985-08-20	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Ranger II	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0193	1985-11-07	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert		
Non	App.	Lifeair 5 minutes High Flow EEBA	Cag.	> -9,4	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0194	1986-02-04	Powermaster, Inc.	Circuit ouvert		C
Oui	App.	SAS100	Cag. et casque	> -6,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0195	1986-01-15	North Safety Products	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	850	Cag.	> -17,8	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0196	1986-02-12	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ALE II	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0197	1986-02-20	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Spiromatic/Spirolite 9030	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0198	1986-02-12	North Safety Products	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	855	Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0199	1986-03-07	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Spiromatic/Spirolite 9030	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0200	1986-03-06	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	Cag.	
Non	App.	ERMA	Cag.	> -6,7	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0201	1986-04-01	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	ELSA 5XF	Cag.	> -6,7	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0202	1986-07-22	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	550	Cag.	> -9,4	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0203	1986-08-18	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	500	Cag.	> -9,4	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0204	1986-08-18	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	600	Cag.	> -9,4	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0205	1986-11-13	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Non	App.	550HF-7	Cag.	> -9,4	Cont.
			7	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0206	1986-12-11	Biomarine, Inc.	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	240P	P. Fac. compl.	> -26,1	Surpr.
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonome	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0207	1986-12-02	3M Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Guardzman	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0208	1986-12-02	3M Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Guardzman	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0209	1987-03-31	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BG-174AP	P. Fac. compl.	> -10,0	Surpr.
			120	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0210	1987-04-02	Survivair, Inc.	Circuit fermé	Dos	
Oui	App.	LP-120	P. Fac. compl.	> -12,2	Surpr.
			120	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0211	1987-04-02	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Lifear 15 minutes SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0212	1987-04-09	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	8038*, 90044*, 90064*, 93044*, 93064*	P. Fac. compl.		Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0213	1987-06-03	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Spiromatic/Spirolite 6630	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0214	1987-06-16	Supplied Air Monitoring Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SAMS-I	Casque	> 0,0	Surpr.
			3	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Le système pourvoit deux conduits d'adduction d'air indépendants à l'utilisateur ainsi que l'appareil autonome utilisé pour l'évacuation. Donc, l'utilisateur est capable de se secourir.					
13F-0215	1987-08-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Comb. Hip Air Dual Supply PD (surpression)	P. Fac. compl. / ½ M.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0216	1987-08-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Custom Air V	Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0217	1987-08-12	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Custom Air V	Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0218	1987-08-31	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Lifeair 5 minutes SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0219	1987-08-31	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Lifeair 10 minutes SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0220	1987-09-29	3M Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Guardzman	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Anciennement Racal Health and Safety, Inc.		
13F-0221	1987-11-06	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80 NFPA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0222	1987-11-06	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80 NFPA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0223	1987-11-06	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80 NFPA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0224	1987-11-06	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80 NFPA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0225	1987-11-06	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80 NFPA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0226	1988-01-21	Dräger Safety, Inc. PA-80 One Step	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0227	1988-02-08	Dräger Safety, Inc. ALE Lite	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0228	1988-03-30	Litton Systems, Inc. 3261060-0101	Circuit fermé	Dos	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			90	Entrée et évac.	Air enr.(38-39)
			Auto.		
13F-0229	1988-03-30	Biomarine, Inc. 60P	Circuit fermé	Dos	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -9,4	Surpr.
			60	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0230	1988-06-20	3M Company Short Snorter	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0231	1988-09-12	Survivair, Inc. Appareil de protection respiratoire d'évacuation d'urgence-5 minutes	Circuit ouvert	Poitr.	
Non	App.		Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0232	1988-09-12	Survivair, Inc. EBA-10	Circuit ouvert	Poitr.	
Non	App.		Cag.	> -17,8	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0233	1988-11-08	Litton Systems, Inc. Litpac II	Circuit fermé	Dos	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			120	Entrée et évac.	Air enr.(38-39)
			Auto.		
13F-0234	1989-01-30	International Safety Instruments, Inc. Magnum	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0235	1989-01-30	International Safety Instruments, Inc. Magnum	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0236	1989-01-30	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Magnum	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0237	1989-01-30	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Magnum	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0238	1989-01-30	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Magnum	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0239	1989-02-23	CSE Corp.	Circuit fermé		
Non	App.	SR-100	Emb. buc.	> 0,0	
			60	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
			Auto.		
Voir les avis de NIOSH : 64 84					
13F-0240	1989-10-05	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Hip-Pac	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0241	1989-10-18	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert		
Non	App.	Lifear 7 minutes High Flow EEBA	Cag.	> -9,4	Cont.
			7	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0242	1989-11-15	Biomarine, Inc.	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BIOPAK 240 P/A	P. Fac. compl.	> -9,4	Surpr.
			180	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0243	1989-11-27	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Buddy Pak	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0244	1989-11-27	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Buddy Pak	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0245	1989-11-27	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Buddy Pak	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0246	1989-11-27	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Buddy Pak	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0247	1990-01-30	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Work Mask Assy.	P. Fac. compl.	> 0,0	Surpr.
			8	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0248	1990-02-08	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Work Mask Assy.	P. Fac. compl. / ½ M.	> 0,0	Surpr.
			4	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0249	1990-02-08	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Work Mask Assy.	P. Fac. compl. / ½ M.	> 0,0	Surpr.
			8	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0250	1990-03-01	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Lifear 30 minutes Twin-Pack SCBA	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0251	1990-05-04	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Comb. PD (surpression) App. Rt. Side	P. Fac. compl. / ½ M.	> -31,7	Surpr.
			5	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0252	1990-05-04	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Comb. Appareil Hip Air PD (surpression)	P. Fac. compl. / ½ M.	> -31,7	Surpr.
			5	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0253	1990-05-04	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Comb. Appareil Hip Air PD (surpression)	P. Fac. compl. / ½ M.	> -31,7	Surpr.
			5	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0254	1990-05-04	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Custom Air V	Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0255	1990-08-01	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Poir.	
Non	App.	HF5	Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0256	1990-08-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air Mask Assem Ultralite MMR	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir les avis de NIOSH : 62 63					
13F-0257	1990-08-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Air Mask Assem Custom 4500	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir les avis de NIOSH : 62 63					
13F-0258	1990-08-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air Mask Assem Custom 4500	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir les avis de NIOSH : 62 63					
13F-0259	1990-09-18	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Buddy Pak	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0260	1991-01-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.	Air Work Cub	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0261	1991-02-08	Breathing Systems, Inc. (TX)	Circuit ouvert		C
Non	App.	CT-2000	P. Fac. compl.	> 0,0	Surpr.
			5	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0262	1991-02-21	CairnsAIR, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	3100003.* , 3100001.*	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0263	1991-02-21	CairnsAIR, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	3100004.* , 3100002.*	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0264	1991-02-21	CairnsAIR, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	3100004.* , 3100002.*	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0265	1991-02-21	CairnsAIR, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	3100004.* , 3100002.*	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0266	1991-11-19	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	MMR Prem-Aire	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir les avis de NIOSH : 62 63					
13F-0267	1991-11-19	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	MMR Prem-Aire	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir les avis de NIOSH : 62 63					
13F-0268	1991-10-18	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PA-80 NFPA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0269	1991-11-12	Ocenco, Inc.	Circuit fermé		
Non	App.	M-20	Emb. buc.		Dem.
			10	Évac. seul.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0270	1991-12-20	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Poir.	C
Non	App.	Mark 2	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0271	1991-12-11	Aearo Corporation	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	R7400PDE/S7400PDE	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0272	1992-01-31	Pro-Tech Respirators, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Sel-Fit 2631-SK5/Sidekick	P. Fac. compl.	> -6,7	Surpr.
		Marques-maison	5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Sellstrom	Auto. / add. d'air		
13F-0273	1992-01-31	Pro-Tech Respirators, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Sel-Fit 2631-SK10/Sidekick	P. Fac. compl.	> -6,7	Surpr.
		Marques-maison	10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Sellstrom	Auto. / add. d'air		
13F-0274	1992-01-31	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SCBAG	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0275	1992-01-31	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SCBAG	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0276	1992-02-13	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBAG	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0277	1992-02-13	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBAG	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0278	1992-02-13	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Lifear 30 minutes Backpack SCBA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0279	1992-02-21	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	2000	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0280	1992-02-21	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	2000	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0281	1992-03-26	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
Non	App.	Airmaster avec 5-Minutes Egress Bottle (pour évacuation)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0282	1992-04-15	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Hip-Pac	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0284	1992-09-21	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SIGMA	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0285	1992-09-21	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SIGMA	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0286	1992-09-21	Survivair, Inc. SIGMA	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0287	1992-09-21	Survivair, Inc. SIGMA	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0288	1992-10-28	Pro-Tech Respirators, Inc. 2700 Propak	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -6,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0289	1993-03-08	Dräger Safety AG & Co. KGaA OXY K Plus	Circuit fermé		
Non	App.		Emb. buc.	> -5,0	
			60	Évac. seul.	O2 chim.(= > 19,5)
			Auto.		
Voir les avis de NIOSH : 85 87					
13F-0290	1993-03-23	Survivair, Inc. Mark 2 Hip-Pac	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0291	1993-04-27	International Safety Instruments, Inc. ELSA 6XF	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.		Cag.	> -6,7	Cont.
			6	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0292	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Semblable à Cairnsair TC-13F-0262					
13F-0293	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Semblable à Cairnsair TC-13F-0263					
13F-0294	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Semblable à Cairnsair TC-13F-0264					
13F-0295	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Semblable à Cairnsair TC-13F-0265					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0296	1993-06-04	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP/E	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0297	1993-06-29	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ALE/CSE	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0298	1993-06-29	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ALE/CSE	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			20	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0299	1993-06-29	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ALE/CSE	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0300	1993-10-14	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SIGMA Hip-Pac	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0301	1993-10-06	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SIGMA Hip-Pac	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0302	1993-10-19	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Air Mask Assy custom 4500 MMR	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Voir les avis de NIOSH : 62 63		
13F-0303	1993-11-17	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) AirBoss/ProAir	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0304	1993-11-17	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) AirBoss/ProAir	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0305	1993-11-17	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) AirBoss/ProAir	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0306	1993-11-17	Dräger Safety, Inc. SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) AirBoss/ProAir	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0307	1993-11-17	Dräger Safety, Inc. SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) AirBoss/ProAir	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0308	1993-11-17	Mine Safety Appliance Company Air Mask Assem-Custom 4500 II	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0309	1993-11-17	Mine Safety Appliance Company Air Mask Assem-Custom 4500 II	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0310	1993-11-18	Mine Safety Appliance Company Air Mask Assem-Custom 4500 II	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0311	1993-11-18	Interspiro USA, Inc. Spiroline évacuation des espaces clos	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0312	1993-11-19	Survivair, Inc. Mark 2 Hip-Pac	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0313	1993-12-09	Survivair, Inc. Mark 2 Hip-Pac	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0314	1993-12-13	North Safety Products Séries 800	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0315	1993-12-13	North Safety Products Séries 800	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0316	1993-12-13	North Safety Products Séries 800	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0317	1994-03-02	Dräger Safety, Inc. PA-80	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0318	1994-03-01	CairnsAIR, Inc.	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0319	1994-03-16	Survivair, Inc. LO-PRO	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0320	1994-04-05	3M Company Geomet Tethered EBA	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			20	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0321	1994-05-11	International Safety Instruments, Inc. Vanguard	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0322	1994-05-11	International Safety Instruments, Inc. Vanguard	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			40	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0323	1994-05-11	International Safety Instruments, Inc. Vanguard	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0324	1994-05-11	International Safety Instruments, Inc. Vanguard	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0325	1994-05-11	International Safety Instruments, Inc. Vanguard	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0326	1994-05-11	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Vanguard	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0327	1994-05-11	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Vanguard	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0328	1994-05-31	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Escort 5 min SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Anciennement Racal Health and Safety, Inc.		
13F-0329	1994-06-07	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Escort 15 min SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Anciennement Racal Health and Safety, Inc.		
13F-0330	1994-06-07	Breathing Systems, Inc. (TX)	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Modèle 2000 SCBA/SAR (appareil de protection respiratoire autonome/adduction d'air)	P. Fac. compl.	> 0,0	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0331	1994-06-14	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SKA-PAK SCBA (appareil de protection respiratoire autonome)	P. Fac. compl.	> -31,7	
			10	Évac. seul.	
			Auto.		
13F-0332	1994-06-14	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SKA-PAK SCBA/SAR (appareil de protection respiratoire autonome/adduction d'air)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0333	1994-08-12	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Escort Combiné SCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Anciennement Racal Health and Safety, Inc.		
13F-0334	1994-08-12	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Escort 15 min SCBA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Anciennement Racal Health and Safety, Inc.		
13F-0335	1994-08-22	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0336	1994-10-31	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP/E Express	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Le même que TC-13F-296 ARAP/E 10-Min ESCBA/SAR (appareil de protection respiratoire autonome pour l'évacuation et à adduction d'air avec un temps de service de 10 minutes)					
13F-0337	1994-10-31	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP/E Express	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Identique au TC-13F-336 avec un quart de masque ajusté qui a une cagoule ajustée comme harnais de la cagoule.					
13F-0338	1994-10-31	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	PremAire CADET 15M	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0339	1994-11-22	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ALE Lite	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Le même, à la base, que le TC-13F-227 avec une nouvelle bombonne de 3000 lbs/pouce ² de pression, une autonomie de 10 minutes et 75 pieds de conduit d'air numéro 40S 48S4.					
13F-0340	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BG-4 4 Heures, Demande	P. Fac. compl.	> -5,0	Dem.
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0341	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BG-4	P. Fac. compl.	> -5,0	Surpr.
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
BG-4, modèle à surpression avec un temps de service de 4 heures.					
13F-0342	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BG-4, 3 Heures	P. Fac. compl.	> -5,0	Dem.
			180	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
Modèle à la demande avec 3 heures de temps de service.					
13F-0343	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BG-4, 3 Heures	P. Fac. compl.	> -5,0	Surpr.
			180	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
Modèle à surpression avec une unité de 3 heures de temps de service.					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation
Désuet ?	Catégorie

Type d'autonomie
Pièce faciale
Temps de service
Approvisionnement

Position régulateur
Température min.
Utilisation

Type d'adducteur
Débit
Apport gazeux (%)

13F-0344	1994-12-21
Non	App.

International Safety Instruments, Inc.
ESCBA ELSA2 5-Minutes

Circuit ouvert
¼ M.
5
Auto.

P. Fac.
> -6,7
Évac. seul.

Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Utilise un quart de masque ISI à l'intérieur d'une cagoule ajustée. Semblable au TC-13F-0111.

13F-0345	1994-12-21
Non	App.

International Safety Instruments, Inc.
ESCBA ELSA2 10-Minutes

Circuit ouvert
¼ M.
10
Auto.

P. Fac.
> -6,7
Évac. seul.

Surpr.
Air compr.(Gr. D)

L'appareil de protection respiratoire ELSA2 10-minutes S/A utilise une bombonne d'aluminium droite. L'appareil ELSA2 10-minutes H/W utilise une bombonne cerclée de matériau composite. Utilisation avec un quart de masque ISI à l'intérieur d'une cagoule ajustée.

13F-0346	1994-12-21
Non	App.

International Safety Instruments, Inc.
ESCBA ELSA2 15-Minutes

Circuit ouvert
¼ M.
15
Auto.

P. Fac.
> -6,7
Évac. seul.

Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Utilise un quart de masque ISI à l'intérieur d'une cagoule ajustée- Semblable au TC-13F-0111.

13F-0347	1995-02-28
Non	App.

Dräger Safety, Inc.
Quick Air-5

Circuit ouvert
Cag.
5
Auto.

Dos
> -6,7
Évac. seul.

Cont.
Air compr.(Gr. D)

Appareil de protection respiratoire autonome pour l'évacuation d'urgence.

13F-0348	1995-02-28
Non	App.

Dräger Safety, Inc.
Quick Air-10

Circuit ouvert
Cag.
10
Auto.

Dos
> -6,7
Évac. seul.

Cont.
Air compr.(Gr. D)

Appareil de protection respiratoire autonome pour l'évacuation d'urgence.

13F-0349	1995-02-28
Non	App.

Dräger Safety, Inc.
Quick Air-H5

Circuit ouvert
Cag.
5
Auto.

Dos
> -6,7
Évac. seul.

Cont.
Air compr.(Gr. D)

Appareil de protection respiratoire autonome pour l'évacuation d'urgence. La même unité, à la base, qu'un TC-13F-0347 avec un plus grand débit d'air.

13F-0350	1995-03-09
Non	App.

Pro-Tech Respirators, Inc.
Modèle 2800 SCBA/SAR (appareil de protection respiratoire autonome/adduction d'air)

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
30
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -6,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

13F-0351	1995-04-03
Non	App.

CairnsAIR, Inc.
SENTRY

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
5
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Évac. seul.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Modèle 3100029 : combinaison d'un appareil autonome pour l'évacuation seulement à circuit ouvert à surpression et d'un appareil à conduit d'adduction d'air.

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0352	1995-05-01	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Système E-1000 5-Minutes Escape	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0353	1995-05-15	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Work Mask	P. Fac. compl.	> 0,0	Surpr.
			8	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0354	1995-06-07	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Life Air HP L-3045-20	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Semblable au TC-13F-0278.		
13F-0355	1995-06-07	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Life Air HP L-4545-20	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Semblable au TC-13F-0278, sauf pour la haute pression.		
13F-0356	1995-06-07	Respiratory Systems, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Life Air HP L-6045-20	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Semblable au TC-13F-0278, sauf pour la haute pression.		
13F-0357	1995-07-18	CairnsAIR, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Courier ESCBA/SAR	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Identique au TC-13F-318 sauf pour l'assemblage du harnais.		
13F-0358	1995-08-02	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	HDV ARAP/E	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0359	1995-08-09	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Spiroline évacuation des espaces clos	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression		
13F-0360	1995-08-24	Breathing Systems, Inc. (FL)	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Modèle 5000	P. Fac. compl.	> 0,0	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0361	1995-10-10	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	4000	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0362	1995-10-10	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	4000	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Version haute pression du TC-13F-361; Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0363	1995-10-10	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA 4000 - 45 minute 4500 lbs/po ² (PSI)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0364	1995-10-10	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA 4000 - 60 min 4500 lbs/po ² (PSI)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
13F-0365	1995-12-07	Litton Systems, Inc.	Autre technologie	Dos	
Non	App.	LITPAK	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Autre(38-39)
			Auto.		
SCBA à circuit demi-fermé à gaz mixte. Seule une portion de l'air exhalé est recyclé par le circuit respiratoire. Un mélange spécial de gaz est nécessaire dans la bombonne. Voir le manuel pour plus de détails.					
13F-0366	1995-12-15	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air-Pak 3.0	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	(Gr. D)
			Auto.		
13F-0367	1996-01-31	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SIGMA Hip-Pac	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0368	1996-03-06	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Ultralite MMR 3000 PSI (lbs/po ²)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Appareil de protection respiratoire autonome Ultralite MMR possédant un adaptateur CGA particulier pour éviter la fixation à la mauvaise bombonne					
13F-0369	1996-03-18	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	85500A	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0370	1996-03-18	North Safety Products 85500A	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0371	1996-03-25	Biomarine, Inc. Modèle 60TE - Standard	Circuit fermé	Dos	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -26,1	Surpr.
			60	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0372	1996-03-25	Biomarine, Inc. Modèle 60TE - Japonais	Circuit fermé	Dos	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -26,1	Surpr.
			60	Entrée et évac.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0373	1996-04-05	North Safety Products Séries 85500A	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0374	1996-04-05	North Safety Products Séries 85500A	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0375	1996-04-24	Interspiro USA, Inc. UNITOR 4530 (industriel) et SPIROTEK 4530 (NFPA)	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression		
13F-0376	1996-04-26	International Safety Instruments, Inc. HDV ARAP/E 5-minutes	Circuit ouvert	P. Fac.	CE
Non	App.		¼ M.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Quart de masque ajusté avec une cagoule ajustée qui sert de suspension à la pièce faciale.		
13F-0377	1996-05-21	Dräger Safety UK Limited AirBoss Plus / ProAir Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Taux de bombe à 2216 PSI (lbs/pouce ²). AirBoss plus rencontre les exigences NFPA 1981. ProAir Plus a un assemblage standard du harnais.		
13F-0378	1996-05-21	Dräger Safety UK Limited AirBoss Plus / ProAir Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Pression de la bombe à 4500 lbs/pouce ² . AirBoss Plus rencontre les exigences NFPA 1981. ProAir Plus a un assemblage du harnais standard.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0379	1996-05-21	Dräger Safety UK Limited AirBoss Plus / ProAir Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Pression de la bombonne à 4500 PSI (lbs/pouce ²). AirBoss Plus rencontre les exigences NFPA 1981. ProAir Plus a un assemblage du harnais standard. Il est disponible en SCBA ou en combinaison SCBA/SAR.					
13F-0380	1996-05-21	Dräger Safety UK Limited AirBoss Plus / ProAir Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Pression de la bombonne à 4500 PSI (lbs/pouce ²). AirBoss Plus rencontre les exigences NFPA 1981. ProAir Plus a un assemblage du harnais standard. Il est disponible en SCBA ou en combinaison SCBA/SAR.					
13F-0381	1996-05-23	Interspiro USA, Inc. UNITOR 4515 (industriel) et SPIROTEK 4515 (NFPA)	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombonne à 2216 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0382	1996-06-14	Mine Safety Appliance Company PremAire MMR MV	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0383	1996-06-14	Mine Safety Appliance Company Cadet PremAire XV	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0384	1996-08-12	Mine Safety Appliance Company PremAire CADET 15M	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0385	1996-09-30	Mine Safety Appliance Company LIFE-SAVER 60	Circuit fermé	N/A	
Non	App.		Emb. buc.	> -2,8	Dem.
			60	Évac. seul.	O2 chim.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0386	1996-11-26	Ocenco, Inc. M-20.2	Circuit fermé	Poir.	
Non	App.		Emb. buc. / cag.	> -12,2	Pr. nég.
			10	Évac. seul.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0387	1996-11-14	E.D. Bullard Company M45PDE-5	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -29	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0388	1996-11-14	E.D. Bullard Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	M45PDE-10	P. Fac. compl.	> -29	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0389	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	VN-HDV 15 min	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Quart de masque ajusté avec une cagoule ajustée qui sert de suspension à la pièce faciale.					
13F-0390	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	VN-HDV de 30 min 2216 lbs/po ²	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Quart de masque ajusté avec une cagoule ajustée qui sert de suspension à la pièce faciale.					
13F-0391	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	VN-HDV de 30 min 4500 lbs/po ²	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Quart de masque ajusté avec une cagoule ajustée qui sert de suspension à la pièce faciale.					
13F-0392	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	30-Min VN-HDV 4500 PSI HAZMAT SCBA	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Quart de masque ajusté avec une cagoule ajustée qui sert de suspension à la pièce faciale.					
13F-0393	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA 45-Min VN-HDV 4500 lbs/po ² (PSI)	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Quart de masque ajusté avec une cagoule ajustée qui sert de suspension à la pièce faciale.					
13F-0394	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	VN-HDV 4500 SCBA 60 min	¼ M.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Quart de masque ajusté avec une cagoule ajustée qui sert de suspension à la pièce faciale.					
13F-0395	1996-12-03	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	Dos	Cont.
Non	App.	QuickAir 5	Cag.	> -6,6	Air compr.(Gr. D)
			5	Évac. seul.	
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0396	1996-12-02	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SPIROTRONIQ 4530	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0397	1996-12-03	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SPIROTRONIQ 6630	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0398	1996-12-03	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SPIROTRONIQ 9030	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0399	1996-12-03	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SPIROTRONIQ 9030 bouteille jumelle	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0400	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air Pak industriel de 30 min 4500 lbs/po ²	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0401	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air-Pak industriel de 30 min 2216 PSI (lbs/po ²)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0402	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Industrial Air Pak de 45 min., 4500 lbs/po ² (PSI)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0403	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air Pak industriel 60 minutes 4500 PSI (lbs/po ²)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0404	1997-03-24	Mine Safety Appliance Company	Circuit fermé	Aucun	
Non	App.	Compact Lightweight Self-Rescuer (CLSR)	Emb. buc.	> -6,1	Dem.
			10	Évac. seul.	O ₂ chim.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0406	1997-06-30	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP/ESCAPE	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation
Désuet ?	Catégorie

Type d'autonomie
Pièce faciale
Temps de service
Approvisionnement

Position régulateur
Température min.
Utilisation

Type d'adducteur
Débit
Apport gazeux (%)

13F-0407	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
30
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0408	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
30
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0409	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
60
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0410	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
60
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0411	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
30
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 2216 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0412	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
30
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 2216 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0413	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
30
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0414	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
30
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce²) de pression

13F-0415	1997-10-10	North Safety Products
Non	App.	Séries 800

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
60
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Entrée et évac.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce²) de pression

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0416	1997-10-10	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Séries 800	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe de 4500 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0417	1997-10-10	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Séries 800	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe de 2216 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0418	1997-10-10	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Séries 800	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe de 2216 PSI (lbs/pouce ²) de pression					
13F-0419	1998-01-16	Aearo Corporation	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	A07 Star	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0420	1998-04-23	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Sprio TEK 6630	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0421	1998-04-30	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SpiroTEK 9030	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0422	1998-04-30	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Spirotroniq	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			90	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0423	1998-06-04	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SKA-PAK	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0424	1998-06-04	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SKA-PAK	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0425	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Contour NA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Basse pression					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0426	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Contour NA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Haute pression					
13F-0427	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Contour NA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0428	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Contour NA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0429	1998-07-01	Scott Health & Safety	Circuit fermé	P. Fac.	
Non	App.	10 Min EEED	Cag.	> -6,11	Dem.
			10	Évac. seul.	02 chim.(= > 19,5)
			Auto.		
13F-0430	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Challenger 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe F de 2216 PSI (lbs/pouce ²)					
13F-0431	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Challenger 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe F de 4500 PSI (lbs/pouce ²)					
13F-0432	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Challenger 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0433	1998-07-24	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Challenger 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0434	1998-08-20	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Centurion NA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe F de 2216 PSI (lbs/pouce ²)					
13F-0435	1998-08-20	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Centurion NA	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Bombe F de 4500 PSI (lbs/pouce ²)					

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0436	1998-08-20	Protector Technologies Limited Centurion NA	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0437	1998-08-29	Protector Technologies Limited Centurion NA	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0438	1998-09-16	Respiratory Systems, Inc. Lifeair 15	Circuit ouvert	Dos	
Non	App.		Cag.	> -9,4	Cont.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0439	1998-10-08	Scott Health & Safety SKA-PAK Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Bombe F de 4500 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0440	1998-10-08	Scott Health & Safety SKA-PAK Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Bombe F de 4500 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0441	1998-10-08	Scott Health & Safety SKA-PAK Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Bombe F de 3000 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0442	1998-10-08	Scott Health & Safety SKA-PAK Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Bombe F de 3000 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0443	1998-10-08	Scott Health & Safety SKA-PAK Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
			Bombe F de 2216/3000 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0444	1998-10-08	Scott Health & Safety SKA-PAK Plus	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			Bombe F de 2216/3000 PSI (lbs/pouce ²)		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0445	1999-05-27	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Transair 5	Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			2216 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0446	1999-05-27	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	Transair 10	Cag.	> -17,8	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0447	1999-10-01	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Escape	P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			4500 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0448	1999-10-01	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Escape	P. Fac. compl.	0	Surpr.
			30	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
			2216 PSI (lbs/pouce ²)		
13F-0449	1999-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP-E-5	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0450	1999-11-10	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP-E-10	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0451	1999-11-10	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	ARAP-E-15	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0452	2000-03-30	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	832	P. Fac. compl.	-30	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0453	2000-06-22	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Pathfinder	P. Fac. compl.	-32	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0454	2000-06-22	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Pathfinder	P. Fac. compl.	-32	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0455	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Viking	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe F de 2216 PSI (lbs/pouce ²)					
13F-0456	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Viking	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe F de 4500 PSI (lbs/pouce ²)					
13F-0457	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Viking	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0458	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Viking	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0459	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Vanguard 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe F de 2216 PSI (lbs/pouce ²)					
13F-0460	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Vanguard 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Bombe F de 4500 PSI (lbs/pouce ²)					
13F-0461	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Vanguard 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0462	1998-12-22	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Vanguard 2	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0463	1999-01-22	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Panther/Cougar/Sigma/Omega/ Lo-Pro	P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0464	1999-03-19	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Trek	¼ M.	> -17,8	Surpr.
			30	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0465	1999-03-19	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Trek Plus	¼ M.	> -17,8	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0466	2000-08-14	Biomarine, Inc.	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BIOPAK 240S	P. Fac. compl.		Surpr.
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(95)
			Auto.		
13F-0467	1999-12-21	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SWAT-PAK	P. Fac. compl.	-31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0468	1999-12-21	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	SWAT-PAK	P. Fac. compl.	-31,7	Surpr.
			30, 60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0470	2000-01-06	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	EEBA 5 minutes	Cag.	-6,67	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0471	2000-01-06	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	EEBA 10 minutes	Cag.	-6,67	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0472	2000-08-11	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Willson Max Airmaster	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0473	2000-11-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Custom45/UltraLite MMR Airmask avec régulateur Firehawk	P. Fac. compl.		Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0474	2000-11-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Custom45/UltraLite MMR Airmask avec régulateur Firehawk	P. Fac. compl.		Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0475	2000-11-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Custom45/UltraLite MMR Airmask avec régulateur Firehawk	P. Fac. compl.		Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0476	2000-11-01	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Custom45/UltraLite MMR Airmask avec régulateur Firehawk	P. Fac. compl.		Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation		Type d'autonomie	Position régulateur	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Température min.	Débit
			Temps de service	Utilisation	Apport gazeux (%)
			Approvisionnement		
13F-0477	2000-12-14	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air-Mate 5	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.
			Auto. / add. d'air		
13F-0478	2000-12-14	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	Ceint.	C
Non	App.	Air-Mate 15	P. Fac. compl.		Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(20)
			Auto. / add. d'air		
13F-0479	2001-01-04	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	AirBoss Guardian	P. Fac. compl.		Dem.
			30	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
13F-0480	2000-12-27	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Sabre F5	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0481	2000-12-27	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Sabre 15	P. Fac. compl.		Surpr.
			15	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0482	2001-01-29	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Panther Hip-Pac	P. Fac. compl.		Surpr.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0483	2001-04-04	Survivair, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Panther HM	P. Fac. compl.		Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
13F-0484	2001-11-14	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	Dos	
Non	App.	Spiroscape HP 10 Minutes	Cag.		
			10	Évac. seul.	Air compr.(19,5)
			Auto.		
13F-0485	2001-11-14	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	Dos	
Non	App.	Spiroscape HP 15 minutes	Cag.		
			15	Évac. seul.	Air compr.(19,5)
			Auto.		
13F-0486	2002-01-18	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	SABRE ELSA 5	Cag.		Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(20)
			Auto.		
13F-0487	2002-02-01	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	SABRE ELSA 10	Cag.		Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(20)
			Auto.		

Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

# approbation	Date approbation
Désuet ?	Catégorie

Type d'autonome
Pièce faciale
Temps de service
Approvisionnement

Position régulateur
Température min.
Utilisation

Type d'adducteur
Débit
Apport gazeux (%)

13F-0488	2002-02-01
Non	App.

Protector Technologies Limited
SABRE ELSA 5HF

Circuit ouvert
Cag.
5
Auto.

Ceint.
Évac. seul.

Cont.
Air compr.(20)