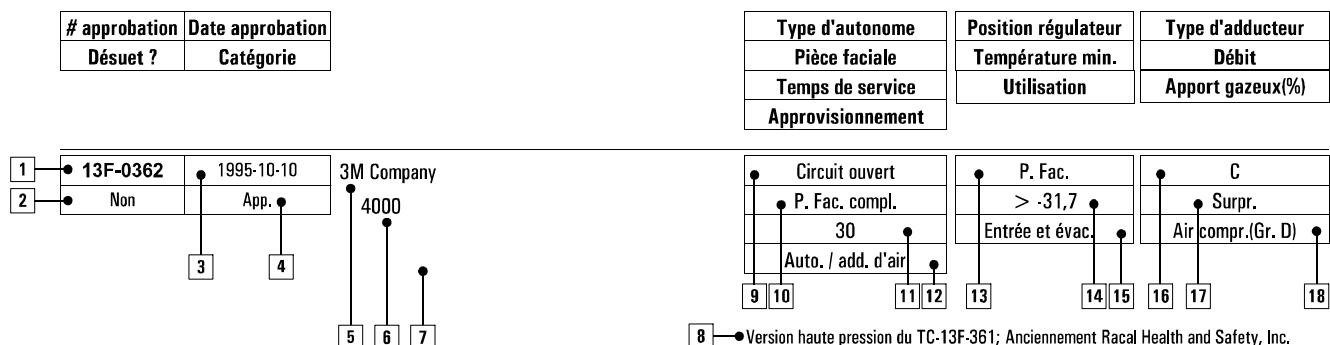


## Appareils de protection respiratoire autonomes - TC-13F

*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		
<b>13F-0027</b>	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.		
<b>13F-0028</b>	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					
<b>13F-0028A</b>	1973-10-04	International Safety Devices, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	5500	Cag. et casque	> -6,7	Cont.
		<b>Marques-maison</b>	5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Lear Siegler	Auto.		
<b>13F-0029</b>	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.		
<b>13F-0030</b>	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					
<b>13F-0031</b>	1973-11-06	Lockheed	Circuit fermé		
Non	App.		Emb. buc.		
				Évac. seul.	
			Auto.		
<b>13F-0032</b>	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.					
<b>13F-0033</b>	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		
<b>13F-0034</b>	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		
<b>13F-0035</b>	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		
<b>13F-0036</b>	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.		
<b>13F-0037</b>	1974-03-04	Mine Safety Appliance Company	Circuit fermé		
Non	App.		Emb. buc.	> 0,0	
			Auto.	Évac. seul.	
<b>13F-0038</b>	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.		
<b>13F-0039</b>	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.		
<b>13F-0040</b>	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					
<b>13F-0041</b>	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.		
<b>13F-0042</b>	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.		
<b>13F-0043</b>	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.					
<b>13F-0044</b>	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					
<b>13F-0045</b>	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		
<b>13F-0046</b>	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.		
<b>13F-0047</b>	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.		
<b>13F-0048</b>	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		
<b>13F-0049</b>	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		
<b>13F-0050</b>	1975-02-21	NASA	Circuit ouvert		
Oui	App.		Cag.	> -31,7	Dem.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0051</b>	1975-02-21	NASA	Circuit ouvert		
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0052</b>	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.		
<b>13F-0053</b>	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		
<b>13F-0054</b>	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		
<b>13F-0055</b>	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.		
<b>13F-0056</b>	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		
<b>13F-0056A</b>	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		
<b>13F-0057</b>	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.		
<b>13F-0058</b>	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.		
<b>13F-0059</b>	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.		
<b>13F-0060</b>	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.		
<b>13F-0061</b>	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.		
<b>13F-0062</b>	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		
<b>13F-0063</b>	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		
<b>13F-0064</b>	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		
<b>13F-0065</b>	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		
<b>13F-0066</b>	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.		
<b>13F-0067</b>	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		
<b>13F-0068</b>	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		
<b>13F-0069</b>	1976-02-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.	Work Mask	P. Fac. compl.	> -31,7	Dem.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0070</b>	1976-02-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.	Work Mask	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0071</b>	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.					
<b>13F-0072</b>	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.					
<b>13F-0073</b>	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					
<b>13F-0074</b>	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.					
<b>13F-0075</b>	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		
<b>13F-0076</b>	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					
<b>13F-0077</b>	1977-06-27	Mine Safety Appliance Company	Circuit fermé		
Non	App.	304330	Emb. buc.	> -12,2	
			Auto.	Évac. seul.	(= > 19,5)
<b>13F-0078</b>	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.		
<b>13F-0079</b>	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		
<b>13F-0080</b>	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		
<b>13F-0081</b>	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.					
<b>13F-0082</b>	1978-06-22	Survivaire, 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					
<b>13F-0083</b>	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.		
<b>13F-0084</b>	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					
<b>13F-0085</b>	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		
<b>13F-0086</b>	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					
<b>13F-0087</b>	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					
<b>13F-0088</b>	1979-01-03	Scott Health & Safety 802300	Circuit fermé		
Non	App.		Cag. et casque	> -28,9	
			15	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
			Auto.		
<b>13F-0089</b>	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		
<b>13F-0090</b>	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		
<b>13F-0091</b>	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		
<b>13F-0092</b>	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		
<b>13F-0093</b>	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		
<b>13F-0094</b>	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		
<b>13F-0095</b>	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		
<b>13F-0096</b>	1980-09-04	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	803861-*, 90046*, 90066*, 93046*	P. Fac. compl.		Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0097</b>	1980-12-16	Portable Air Supply Systems, Inc.	Circuit fermé		
Oui	App.	700E	Emb. buc.	> 0,0	Cont.
			60	Évac. seul.	02 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
			Voir l'avis de NIOSH : 58		
<b>13F-0098</b>	1981-01-15	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		C
Non	App.	900228	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0099</b>	1981-03-17	North Safety Products	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.	014422.16	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		
<b>13F-0100</b>	1981-04-07	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	PA-80	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0101</b>	1981-04-23	CSE Corp.	Circuit fermé		
Oui	App.	AU-9A1	Emb. buc.	> -10,0	
			60	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
			Auto.		
			Voir l'avis de NIOSH : 64		
<b>13F-0102</b>	1981-05-28	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Ranger	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0103</b>	1981-06-12	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	PA-80	P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0104</b>	1981-06-17	Ocenco, Inc.	Circuit fermé		
Non	App.	EBA6.5	Emb. buc.	> -9,4	Dem.
			60	Évac. seul.	02 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		
<b>13F-0105</b>	1981-07-17	Survivair, Inc. 9846-20, 9846-22	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0106</b>	1981-09-02	O-Two System International, Inc. LYNX	Circuit ouvert	P. Fac.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0107</b>	1981-09-18	3M Company Guardsman	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
<b>13F-0108</b>	1982-03-24	Survivair, Inc. Mark 2	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Voir l'avis de NIOSH : 41					
<b>13F-0109</b>	1982-04-06	Portable Air Supply Systems, Inc. 720	Circuit fermé		
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -17,8	Cont.
			60	Évac. seul.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
Voir l'avis de NIOSH : 58					
<b>13F-0110</b>	1982-04-14	Dräger Safety, Inc. PA-80	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		P. Fac. compl.	> -30,0	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0111</b>	1982-06-16	International Safety Instruments, Inc. ELSA 5	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.		Cag.	> -6,7	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0112</b>	1982-06-16	Scott Health & Safety 900480-01	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.		Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0113</b>	1982-06-25	Survivair, Inc. Mark 2	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0114</b>	1982-07-23	Scott Health & Safety 900210, 988212	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.		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		
<b>13F-0115</b>	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.		
<b>13F-0116</b>	1982-08-02	Scott Health & Safety	Circuit ouvert		
Non	App.	900055-*	P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0117</b>	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.		
<b>13F-0118</b>	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		
<b>13F-0119</b>	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					
<b>13F-0120</b>	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		
<b>13F-0121</b>	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.					
<b>13F-0122</b>	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.					
<b>13F-0123</b>	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		
<b>13F-0124</b>	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		
<b>13F-0125</b>	1983-02-22	Scott Health & Safety 900550.*	Circuit ouvert		
Non	App.		P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0126</b>	1983-02-22	Scott Health & Safety 900565.*	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0127</b>	1983-02-22	Scott Health & Safety 900560.*	Circuit ouvert		C
Non	App.		P. Fac. compl.		Surpr.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0128</b>	1983-04-13	O-Two System International, Inc. LYNX	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0129</b>	1983-04-13	O-Two System International, Inc. LYNX	Circuit ouvert	Ceint.	
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0130</b>	1983-05-26	Survivair, Inc. Mark 2	Circuit ouvert	Poitr.	C
Non	App.		P. Fac. compl.	> -34,4	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0131</b>	1983-05-26	Survivair, Inc. Mark 2	Circuit ouvert	Poitr.	C
Oui	App.		P. Fac. compl.	> -17,8	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0132</b>	1983-05-24	Interspiro USA, Inc. Spiromatic/Spirolite 4515	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 2216 PSI (lbs/pouce <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0133</b>	1983-05-24	Interspiro USA, Inc. Spiromatic/Spirolite 4530	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 <sup>2</sup> ) de pression					
Voir l'avis de NIOSH : 41					
<b>13F-0134</b>	1983-07-25	Interspiro USA, Inc. Spiroline évacuation des espaces clos	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 de 2216 PSI (lbs/pouce <sup>2</sup> ) 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		
<b>13F-0135</b>	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		
<b>13F-0136</b>	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					
<b>13F-0137</b>	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		
<b>13F-0138</b>	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.		
<b>13F-0139</b>	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.		
<b>13F-0140</b>	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.		
<b>13F-0141</b>	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		
<b>13F-0142</b>	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					
<b>13F-0143</b>	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		
<b>13F-0144</b>	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		
<b>13F-0145</b>	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					
<b>13F-0146</b>	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		
<b>13F-0147</b>	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		
<b>13F-0148</b>	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		
<b>13F-0149</b>	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		
<b>13F-0150</b>	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		
<b>13F-0151</b>	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		
<b>13F-0152</b>	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		
<b>13F-0153</b>	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		
<b>13F-0154</b>	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		
<b>13F-0155</b>	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		
<b>13F-0156</b>	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		
<b>13F-0157</b>	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		
<b>13F-0158</b>	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		
<b>13F-0159</b>	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		
<b>13F-0160</b>	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		
<b>13F-0161</b>	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		
<b>13F-0162</b>	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		
<b>13F-0163</b>	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		
<b>13F-0164</b>	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.		
<b>13F-0165</b>	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		
<b>13F-0166</b>	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.				
<b>13F-0167</b>	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.				
<b>13F-0168</b>	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.		
<b>13F-0169</b>	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.		
<b>13F-0170</b>	1984-10-01	Romiro Technology Corporation		
Oui	App.	150		
		Circuit fermé		
		Emb. buc.	> 0,0	
		15	Évac. seul.	Air compr.(= > 19,5)
		Auto.		
<b>13F-0171</b>	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.				
<b>13F-0172</b>	1984-10-04	North Safety Products		
Non	App.	845		
		Circuit ouvert	Ceint.	
		Cag.	> -17,8	Cont.
		5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Auto.		
<b>13F-0173</b>	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.		
<b>13F-0174</b>	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.		
<b>13F-0175</b>	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		
<b>13F-0176</b>	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.		
<b>13F-0177</b>	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.		
<b>13F-0178</b>	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.					
<b>13F-0179</b>	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.					
<b>13F-0180</b>	1985-02-07	Mine Safety Appliance Company 1118-705/SSR90	Circuit fermé		
Oui	App.		Emb. buc.	> -12,2	
			60	Évac. seul.	(= > 19,5)
			Auto.		
<b>13F-0181</b>	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.		
<b>13F-0182</b>	1985-03-28	Dräger Safety, Inc. MAX	Circuit ouvert	Cag.	
Non	App.		Cag.	> -6,7	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0183</b>	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		
<b>13F-0184</b>	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		
<b>13F-0185</b>	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		
<b>13F-0186</b>	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.		
<b>13F-0187</b>	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		
<b>13F-0188</b>	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		
<b>13F-0189</b>	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		
<b>13F-0190</b>	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		
<b>13F-0191</b>	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		
<b>13F-0192</b>	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		
<b>13F-0193</b>	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.		
<b>13F-0194</b>	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		
<b>13F-0195</b>	1986-01-15	North Safety Products	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	850	Cag.	> -17,8	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0196</b>	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		
<b>13F-0197</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0198</b>	1986-02-12	North Safety Products	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	855	Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0199</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0200</b>	1986-03-06	Dräger Safety, Inc.	Circuit ouvert	Cag.	
Non	App.	ERMA	Cag.	> -6,7	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0201</b>	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.		
<b>13F-0202</b>	1986-07-22	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	550	Cag.	> -9,4	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0203</b>	1986-08-18	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	500	Cag.	> -9,4	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0204</b>	1986-08-18	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Oui	App.	600	Cag.	> -9,4	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0205</b>	1986-11-13	Airolife Safety, Inc.	Circuit ouvert		
Non	App.	550HF-7	Cag.	> -9,4	Cont.
			7	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0206</b>	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		
<b>13F-0207</b>	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.					
<b>13F-0208</b>	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.					
<b>13F-0209</b>	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.		
<b>13F-0210</b>	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.		
<b>13F-0211</b>	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		
<b>13F-0212</b>	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		
<b>13F-0213</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0214</b>	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.					
<b>13F-0215</b>	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		
<b>13F-0216</b>	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.		
<b>13F-0217</b>	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.		
<b>13F-0218</b>	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		
<b>13F-0219</b>	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		
<b>13F-0220</b>	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.		
<b>13F-0221</b>	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		
<b>13F-0222</b>	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		
<b>13F-0223</b>	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		
<b>13F-0224</b>	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		
<b>13F-0225</b>	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		
<b>13F-0226</b>	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.		
<b>13F-0227</b>	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		
<b>13F-0228</b>	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.		
<b>13F-0229</b>	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.		
<b>13F-0230</b>	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.					
<b>13F-0231</b>	1988-09-12	Survivair, Inc. Appareil de protection respiratoire d'évacuation d'urgence-5 minutes	Circuit ouvert	Poir.	
Non	App.		Cag.	> -17,8	Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0232</b>	1988-09-12	Survivair, Inc. EBA-10	Circuit ouvert	Poir.	
Non	App.		Cag.	> -17,8	Cont.
			10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0233</b>	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.		
<b>13F-0234</b>	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		
<b>13F-0235</b>	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		
<b>13F-0236</b>	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		
<b>13F-0237</b>	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		
<b>13F-0238</b>	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		
<b>13F-0239</b>	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					
<b>13F-0240</b>	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		
<b>13F-0241</b>	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.		
<b>13F-0242</b>	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.		
<b>13F-0243</b>	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.					
<b>13F-0244</b>	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.					
<b>13F-0245</b>	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		
<b>13F-0246</b>	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.					
<b>13F-0247</b>	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		
<b>13F-0248</b>	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		
<b>13F-0249</b>	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		
<b>13F-0250</b>	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.		
<b>13F-0251</b>	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		
<b>13F-0252</b>	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		
<b>13F-0253</b>	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		
<b>13F-0254</b>	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.		
<b>13F-0255</b>	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		
<b>13F-0256</b>	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					
<b>13F-0257</b>	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					
<b>13F-0258</b>	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					
<b>13F-0259</b>	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.					
<b>13F-0260</b>	1991-01-10	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	Poir.	C
Non	App.	Air Work Cub	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			15	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0261</b>	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		
<b>13F-0262</b>	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		
<b>13F-0263</b>	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		
<b>13F-0264</b>	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		
<b>13F-0265</b>	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		
<b>13F-0266</b>	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					
<b>13F-0267</b>	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					
<b>13F-0268</b>	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		
<b>13F-0269</b>	1991-11-12	Ocenco, Inc.	Circuit fermé		
Non	App.	M-20	Emb. buc.		Dem.
			10	Évac. seul.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
<b>13F-0270</b>	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		
<b>13F-0271</b>	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		
<b>13F-0272</b>	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.
		<b>Marques-maison</b>	5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Sellstrom	Auto. / add. d'air		
<b>13F-0273</b>	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.
		<b>Marques-maison</b>	10	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
		Sellstrom	Auto. / add. d'air		
<b>13F-0274</b>	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		
<b>13F-0275</b>	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.					
<b>13F-0276</b>	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.					
<b>13F-0277</b>	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.					
<b>13F-0278</b>	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.		
<b>13F-0279</b>	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.					
<b>13F-0280</b>	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.					
<b>13F-0281</b>	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		
<b>13F-0282</b>	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		
<b>13F-0284</b>	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		
<b>13F-0285</b>	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		
<b>13F-0286</b>	1992-09-21	Survivair, Inc. SIGMA	Circuit ouvert	P. Fac.	C
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -34,4
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0287</b>	1992-09-21	Survivair, Inc. SIGMA	Circuit ouvert	P. Fac.	C
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -34,4
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0288</b>	1992-10-28	Pro-Tech Respirators, Inc. 2700 Propak	Circuit ouvert	P. Fac.	
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -6,7
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0289</b>	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					
<b>13F-0290</b>	1993-03-23	Survivair, Inc. Mark 2 Hip-Pac	Circuit ouvert	Ceint.	C
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -34,4
			5	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
<b>13F-0291</b>	1993-04-27	International Safety Instruments, Inc. ELSA 6XF	Circuit ouvert	Ceint.	
	Non		App.	Cag.	> -6,7
			6	Évac. seul.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0292</b>	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -31,7
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Semblable à Cairnsair TC-13F-0262					
<b>13F-0293</b>	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -31,7
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Semblable à Cairnsair TC-13F-0263					
<b>13F-0294</b>	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -31,7
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto. / add. d'air		
Semblable à Cairnsair TC-13F-0264					
<b>13F-0295</b>	1993-06-04	Willson® Dalloz Safety Products	Circuit ouvert		C
	Non		App.	P. Fac. compl.	> -31,7
			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		
<b>13F-0296</b>	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		
<b>13F-0297</b>	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		
<b>13F-0298</b>	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		
<b>13F-0299</b>	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		
<b>13F-0300</b>	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		
<b>13F-0301</b>	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		
<b>13F-0302</b>	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		
<b>13F-0303</b>	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		
<b>13F-0304</b>	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		
<b>13F-0305</b>	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		
<b>13F-0306</b>	1993-11-17	Dräger Safety, Inc. SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) AirBoss/ProAir	Circuit ouvert	P. Fac. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Entrée et évac.	
<b>13F-0307</b>	1993-11-17	Dräger Safety, Inc. SCBA (appareil de protection respiratoire autonome) AirBoss/ProAir	Circuit ouvert	P. Fac. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Entrée et évac.	
<b>13F-0308</b>	1993-11-17	Mine Safety Appliance Company Air Mask Assem-Custom 4500 II	Circuit ouvert	Ceint. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Entrée et évac.	
<b>13F-0309</b>	1993-11-17	Mine Safety Appliance Company Air Mask Assem-Custom 4500 II	Circuit ouvert	Ceint. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Entrée et évac.	
<b>13F-0310</b>	1993-11-18	Mine Safety Appliance Company Air Mask Assem-Custom 4500 II	Circuit ouvert	Ceint. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Entrée et évac.	
<b>13F-0311</b>	1993-11-18	Interspiro USA, Inc. Spiroline évacuation des espaces clos	Circuit ouvert	P. Fac. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Évac. seul.	
Bombonne de 4500 PSI (lbs/pouce <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0312</b>	1993-11-19	Survivair, Inc. Mark 2 Hip-Pac	Circuit ouvert	Ceint. > -34,4	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Évac. seul.	
<b>13F-0313</b>	1993-12-09	Survivair, Inc. Mark 2 Hip-Pac	Circuit ouvert	Ceint. > -34,4	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Évac. seul.	
<b>13F-0314</b>	1993-12-13	North Safety Products Séries 800	Circuit ouvert	P. Fac. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Entrée et évac.	
<b>13F-0315</b>	1993-12-13	North Safety Products Séries 800	Circuit ouvert	P. Fac. > -31,7	C
	Non		App.		
			Auto. / add. d'air	Entrée et évac.	

## 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		
<b>13F-0316</b>	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		
<b>13F-0317</b>	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		
<b>13F-0318</b>	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		
<b>13F-0319</b>	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		
<b>13F-0320</b>	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.		
<b>13F-0321</b>	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		
<b>13F-0322</b>	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		
<b>13F-0323</b>	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		
<b>13F-0324</b>	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		
<b>13F-0325</b>	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		
<b>13F-0326</b>	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		
<b>13F-0327</b>	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		
<b>13F-0328</b>	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.		
<b>13F-0329</b>	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.		
<b>13F-0330</b>	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		
<b>13F-0331</b>	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.		
<b>13F-0332</b>	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		
<b>13F-0333</b>	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.		
<b>13F-0334</b>	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.		
<b>13F-0335</b>	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
Désuet ?	Catégorie

Type d'autonomie
Pièce faciale
Temps de service
Approvisionnement

Position régulateur
Température min.
Utilisation

Type d'adducteur
Débit
Apport gazeux (%)

<b>13F-0336</b>	1994-10-31	International Safety Instruments, Inc.
Non	App.	ARAP/E Express

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
10
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Évac. seul.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

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)

<b>13F-0337</b>	1994-10-31	International Safety Instruments, Inc.
Non	App.	ARAP/E Express

Circuit ouvert
¼ M.
10
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Évac. seul.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Identique au TC-13F-336 avec un quart de masque ajusté qui a une cagoule ajustée comme harnais de la cagoule.

<b>13F-0338</b>	1994-10-31	Mine Safety Appliance Company
Non	App.	PremAire CADET 15M

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
15
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -31,7
Évac. seul.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

<b>13F-0339</b>	1994-11-22	Dräger Safety, Inc.
Non	App.	ALE Lite

Circuit ouvert
P. Fac. compl.
10
Auto. / add. d'air

P. Fac.
> -30,0
Évac. seul.

C
Surpr.
Air compr.(Gr. D)

Le même, à la base, que le TC-13F-227 avec une nouvelle bombonne de 3000 lbs/pouce<sup>2</sup> de pression, une autonomie de 10 minutes et 75 pieds de conduit d'air numéro 40S 48S4.

<b>13F-0340</b>	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA
Non	App.	BG-4 4 Heures, Demande

Circuit fermé
P. Fac. compl.
240
Auto.

Dos
> -5,0
Entrée et évac.

Dem.
O2 compr.(= > 19,5)

<b>13F-0341</b>	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA
Non	App.	BG-4

Circuit fermé
P. Fac. compl.
240
Auto.

Dos
> -5,0
Entrée et évac.

Surpr.
O2 compr.(= > 19,5)

BG-4, modèle à surpression avec un temps de service de 4 heures.

<b>13F-0342</b>	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA
Non	App.	BG-4, 3 Heures

Circuit fermé
P. Fac. compl.
180
Auto.

Dos
> -5,0
Entrée et évac.

Dem.
O2 compr.(= > 19,5)

Modèle à la demande avec 3 heures de temps de service.

<b>13F-0343</b>	1995-01-09	Dräger Safety AG & Co. KGaA
Non	App.	BG-4, 3 Heures

Circuit fermé
P. Fac. compl.
180
Auto.

Dos
> -5,0
Entrée et évac.

Surpr.
O2 compr.(= > 19,5)

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'autonome
Pièce faciale
Temps de service
Approvisionnement

Position régulateur
Température min.
Utilisation

Type d'adducteur
Débit
Apport gazeux (%)

<b>13F-0344</b>	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.

<b>13F-0345</b>	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.

<b>13F-0346</b>	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.

<b>13F-0347</b>	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.

<b>13F-0348</b>	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.

<b>13F-0349</b>	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.

<b>13F-0350</b>	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)

<b>13F-0351</b>	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		
<b>13F-0352</b>	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		
<b>13F-0353</b>	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		
<b>13F-0354</b>	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.		
<b>13F-0355</b>	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.		
<b>13F-0356</b>	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.		
<b>13F-0357</b>	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.		
<b>13F-0358</b>	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		
<b>13F-0359</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression		
<b>13F-0360</b>	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		
<b>13F-0361</b>	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.					
<b>13F-0362</b>	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.					
<b>13F-0363</b>	1995-10-10	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA 4000 - 45 minute 4500 lbs/po <sup>2</sup> (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.					
<b>13F-0364</b>	1995-10-10	3M Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA 4000 - 60 min 4500 lbs/po <sup>2</sup> (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.					
<b>13F-0365</b>	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.					
<b>13F-0366</b>	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.		
<b>13F-0367</b>	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		
<b>13F-0368</b>	1996-03-06	Mine Safety Appliance Company	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	Ultralite MMR 3000 PSI (lbs/po <sup>2</sup> )	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					
<b>13F-0369</b>	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		
<b>13F-0370</b>	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		
<b>13F-0371</b>	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.		
<b>13F-0372</b>	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.		
<b>13F-0373</b>	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		
<b>13F-0374</b>	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		
<b>13F-0375</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression		
<b>13F-0376</b>	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.		
<b>13F-0377</b>	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 <sup>2</sup> ). AirBoss plus rencontre les exigences NFPA 1981. ProAir Plus a un assemblage standard du harnais.		
<b>13F-0378</b>	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 <sup>2</sup> . 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		
<b>13F-0379</b>	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 <sup>2</sup> ). 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.					
<b>13F-0380</b>	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 <sup>2</sup> ). 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.					
<b>13F-0381</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0382</b>	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		
<b>13F-0383</b>	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		
<b>13F-0384</b>	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		
<b>13F-0385</b>	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.		
<b>13F-0386</b>	1996-11-26	Ocenco, Inc. M-20.2	Circuit fermé	Poitr.	
Non	App.		Emb. buc. / cag.	> -12,2	Pr. nég.
			10	Évac. seul.	O2 compr.(= > 19,5)
			Auto.		
<b>13F-0387</b>	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		
<b>13F-0388</b>	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		
<b>13F-0389</b>	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.					
<b>13F-0390</b>	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	VN-HDV de 30 min 2216 lbs/po <sup>2</sup>	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.					
<b>13F-0391</b>	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	VN-HDV de 30 min 4500 lbs/po <sup>2</sup>	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.					
<b>13F-0392</b>	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.					
<b>13F-0393</b>	1996-11-15	International Safety Instruments, Inc.	Circuit ouvert	P. Fac.	C
Non	App.	SCBA 45-Min VN-HDV 4500 lbs/po <sup>2</sup> (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.					
<b>13F-0394</b>	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.					
<b>13F-0395</b>	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		
<b>13F-0396</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0397</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0398</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0399</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0400</b>	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air Pak industriel de 30 min 4500 lbs/po <sup>2</sup>	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0401</b>	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air-Pak industriel de 30 min 2216 PSI (lbs/po <sup>2</sup> )	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			30	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0402</b>	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Industrial Air Pak de 45 min., 4500 lbs/po <sup>2</sup> (PSI)	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			45	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0403</b>	1997-01-16	Scott Health & Safety	Circuit ouvert	P. Fac.	
Non	App.	Air Pak industriel 60 minutes 4500 PSI (lbs/po <sup>2</sup> )	P. Fac. compl.	> -31,7	Surpr.
			60	Entrée et évac.	Air compr.(Gr. D)
			Auto.		
<b>13F-0404</b>	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 <sub>2</sub> chim.(= > 19,5)
			Auto.		
<b>13F-0406</b>	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 (%)

<b>13F-0407</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0408</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0409</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0410</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0411</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0412</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0413</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0414</b>	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/pouce<sup>2</sup>) de pression

<b>13F-0415</b>	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/pouce<sup>2</sup>) 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		
<b>13F-0416</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0417</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0418</b>	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 <sup>2</sup> ) de pression					
<b>13F-0419</b>	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		
<b>13F-0420</b>	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		
<b>13F-0421</b>	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		
<b>13F-0422</b>	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.		
<b>13F-0423</b>	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.		
<b>13F-0424</b>	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		
<b>13F-0425</b>	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		
<b>13F-0426</b>	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					
<b>13F-0427</b>	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.		
<b>13F-0428</b>	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.		
<b>13F-0429</b>	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.		
<b>13F-0430</b>	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 <sup>2</sup> )					
<b>13F-0431</b>	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 <sup>2</sup> )					
<b>13F-0432</b>	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.		
<b>13F-0433</b>	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.		
<b>13F-0434</b>	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 <sup>2</sup> )					
<b>13F-0435</b>	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 <sup>2</sup> )					

## 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		
<b>13F-0436</b>	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.		
<b>13F-0437</b>	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.		
<b>13F-0438</b>	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.		
<b>13F-0439</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0440</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0441</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0442</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0443</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0444</b>	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 <sup>2</sup> )		

## 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		
<b>13F-0445</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0446</b>	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.		
<b>13F-0447</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0448</b>	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 <sup>2</sup> )		
<b>13F-0449</b>	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		
<b>13F-0450</b>	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		
<b>13F-0451</b>	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		
<b>13F-0452</b>	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.		
<b>13F-0453</b>	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		
<b>13F-0454</b>	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		
<b>13F-0455</b>	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 <sup>2</sup> )					
<b>13F-0456</b>	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 <sup>2</sup> )					
<b>13F-0457</b>	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		
<b>13F-0458</b>	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		
<b>13F-0459</b>	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 <sup>2</sup> )					
<b>13F-0460</b>	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 <sup>2</sup> )					
<b>13F-0461</b>	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		
<b>13F-0462</b>	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		
<b>13F-0463</b>	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		
<b>13F-0464</b>	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		
<b>13F-0465</b>	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.		
<b>13F-0466</b>	2000-08-14	Biomarine, Inc.	Circuit fermé	Dos	
Non	App.	BIOPAK 240S	P. Fac. compl.		Surpr.
			240	Entrée et évac.	O2 compr.(95)
			Auto.		
<b>13F-0467</b>	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.		
<b>13F-0468</b>	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.		
<b>13F-0470</b>	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.		
<b>13F-0471</b>	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.		
<b>13F-0472</b>	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		
<b>13F-0473</b>	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.		
<b>13F-0474</b>	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.		
<b>13F-0475</b>	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.		
<b>13F-0476</b>	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		
<b>13F-0477</b>	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		
<b>13F-0478</b>	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		
<b>13F-0479</b>	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.		
<b>13F-0480</b>	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		
<b>13F-0481</b>	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		
<b>13F-0482</b>	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		
<b>13F-0483</b>	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		
<b>13F-0484</b>	2001-11-14	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	Dos	
Non	App.	Spiroscape HP 10 Minutes	Cag.		
			10	Évac. seul.	Air compr.(19,5)
			Auto.		
<b>13F-0485</b>	2001-11-14	Interspiro USA, Inc.	Circuit ouvert	Dos	
Non	App.	Spiroscape HP 15 minutes	Cag.		
			15	Évac. seul.	Air compr.(19,5)
			Auto.		
<b>13F-0486</b>	2002-01-18	Protector Technologies Limited	Circuit ouvert	Ceint.	
Non	App.	SABRE ELSA 5	Cag.		Cont.
			5	Évac. seul.	Air compr.(20)
			Auto.		
<b>13F-0487</b>	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

<b># approbation</b>	<b>Date approbation</b>
<b>Désuet ?</b>	<b>Catégorie</b>

<b>Type d'autonome</b>
<b>Pièce faciale</b>
<b>Temps de service</b>
<b>Approvisionnement</b>

<b>Position régulateur</b>
<b>Température min.</b>
<b>Utilisation</b>

<b>Type d'adducteur</b>
<b>Débit</b>
<b>Apport gazeux (%)</b>

<b>13F-0488</b>	2002-02-01
Non	App.

Protector Technologies Limited  
SABRE ELSA 5HF

<b>Circuit ouvert</b>
<b>Cag.</b>
5
<b>Auto.</b>

<b>Ceint.</b>
<b>Évac. seul.</b>

<b>Cont.</b>
<b>Air compr.(20)</b>