

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

Cette classe d'appareils est décrite dans la première partie du guide dans les sections 2.3.1-C «Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant» et 2.3.1-D «Appareils de protection respiratoire à épuration d'air motorisés». Des appareils combinant l'épuration et l'adduction d'air sont aussi listés dans cette classe et sont décrits dans la section 2.3.3 «Appareils de protection respiratoire combinant un système à adduction d'air et un système à épuration d'air». Il est important de tenir compte des limites d'utilisation qui y sont définies.

# approbation	Date approbation			Épuration			Motorisé?			Type d'adducteur		
Désuet ?	Catégorie			Pièce faciale	Boîtier remplaçable?		Boîtier remplaçable?			Débit		
				Position boîtier	Évacuation seul. ?		Apport gazeux(%)					
1	14G-0233	1997-03-21		Gaz / vap.+ part.			Non					
2	Non	Épur.		P. Fac. compl.			Oui					
3	NH3 CO OV	GA P100		Dev.			Non					
4				10	11	12	13	14	15	16	17	18
6				Mine Safety Appliance Company								
7				Ultravue, Clearvue, Ultra Elite et boîtier filtrant								
8				de type N								
9												

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 Contaminants pour lesquels l'appareil de protection respiratoire est approuvé ou/et niveau de protection qu'offre l'appareil.
- 4 Date à laquelle le NIOSH a approuvé l'appareil
- 5 Catégorie de l'appareil: appareil de protection respiratoire à approvisionnement ou/et épuration d'air.
- 6 Fabricant (détenteur de l'approbation)
- 7 Gamme de produits.
- 8 Marques de commerce sous lesquelles peut être vendu l'appareil de protection respiratoire autres que celles du fabricant.
- 9 Commentaires du NIOSH et renvois aux avis du NIOSH aux utilisateurs.
- 10 Type d'épuration d'air.
- 11 Type de pièce faciale.
- 12 Emplacement du boîtier.
- 13 Oui, si l'appareil de protection respiratoire est motorisé (PAPR). Non, dans l'autre cas.
- 14 Oui, si le boîtier est remplaçable. Non, dans le cas contraire.
- 15 Oui, si l'utilisation de l'appareil de protection respiratoire est limitée aux évacuations. Non, lorsque ce n'est pas le cas.
- 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

Catégorie

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

Contaminants

CH2-O	Formaldéhyde
Cl	Chlore
ClO2	Dioxyde de chlore
CN	Chloroacétophénone
CO	Monoxyde de carbone
CS	Chlorobenzylidène malononitrile
CV	Chlorure de vinyle (chloroéthylène)
ETO	Oxyde d'éthylène
GA	Gaz acides
H2S	Sulfure d'hydrogène
HCl	Chlorure d'hydrogène ou acide chlorhydrique
HCN	Cyanure d'hydrogène ou acide cyanhydrique
HEPA/PAPR	Filtre à particules à haute efficacité (appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé seulement)
HF	Fluorure d'hydrogène ou acide fluorhydrique
MA	Méthylamine
N95	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau N (pour les aérosols sans huile) et un degré d'efficacité de 95%
NH3	Ammoniac
NJA	Nettoyage au jet abrasif
OV	Vapeurs organiques
P100	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau P (pour les aérosols avec ou sans huile et un temps de service tel que recommandé par le fabricant) et un degré d'efficacité de 99,97%
PB	Poussières et brouillards
Pest.	Pesticides
PFB	Poussières, fumées et brouillards
PFBR	Poussières, fumées, brouillards et radionucléides
PH3	Phosphine
R	Dérivés du radon
R95	Filtre ayant une résistance à la dégradation de niveau R (pour les aérosols avec ou sans huile durant un quart de travail de 8 heures) et un degré d'efficacité de 95%
S02	Dioxyde de soufre
Z	Poussières et brouillards contenant de l'amiante, toutefois, leur usage n'est plus permis selon le règlement sur l'amiante de OSHA, 1910-1001

Débit

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

Épuration

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

Pièce faciale

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

Position boîtier

Casque	Les cartouches ou le boîtier sont situés sur le casque
Ceint.	Les cartouches ou le boîtier sont situés à la ceinture de l'utilisateur
Ceint. P. Fac.	Les cartouches ou le boîtier sont situés à la ceinture ou à la pièce faciale
Dev.	Les cartouches ou le boîtier sont situés sur la poitrine de l'utilisateur
Dos	Les cartouches ou le boîtier sont situés dans le dos de l'utilisateur
Dos dev.	Les cartouches ou le boîtier sont situés sur le dos ou sur la poitrine de l'utilisateur
Emb. buc.	Les cartouches ou le boîtier sont situés sur l'embout buccal
Joue	Les cartouches ou le boîtier sont situés au niveau des joues de l'utilisateur
Menton	Les cartouches ou le boîtier sont situés au niveau du menton de l'utilisateur
P. Fac.	Les cartouches ou le boîtier sont situés sur la pièce faciale de l'appareil de protection respiratoire
Souffl.	Les cartouches ou le boîtier sont situés sur la soufflante de l'appareil de protection respiratoire

Type d'adducteur

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

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0082	1974-05-31	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		Emb. buc.	Non	
CO				Oui	
14G-0083	1974-06-26	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	FSR 810/910	Emb. buc.	Non	
CO				Oui	
14G-0084	1974-12-30	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CV PB			Dos / dev.	Non	
14G-0085	1974-12-30	Scott Health & Safety	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CV				Non	
14G-0086	1975-05-19	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV Pest. PFBR Z			Menton	Non	
14G-0087	1975-02-21	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PB			Menton	Non	
14G-0088	1975-02-21	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 PB			Menton	Non	
14G-0089	1975-02-21	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI PB			Menton	Non	
14G-0091	1975-01-17	North Safety Products	Gaz / vap.	Non	
Oui	Épur.	7820	P. Fac. compl.	Oui	
CV			Dev.	Non	
14G-0092	1976-11-26	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
SO2 PB			P. Fac.	Non	
14G-0093	1977-01-19	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 6000 GM	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA PFB			P. Fac.	Non	
14G-0094	1977-01-19	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 6000 GM	P. Fac. compl.	Non	
OV Pest. PFB			P. Fac.	Non	
14G-0095	1977-06-23	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 6000 GM	P. Fac. compl.	Non	
CI PFB			P. Fac.	Non	
14G-0096	1978-05-23	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 CO HF OV PFBR GA Z			Dos / dev.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0097	1978-05-23	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PB			Dos / dev.	Non	
14G-0098	1978-05-23	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI H2S OV PH3 PB				Non	
14G-0099	1978-05-23	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV Pest. PFBR Z			Dos / dev.	Non	
14G-0100	1978-05-23	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
HCN OV PB GA			Dos / dev.	Non	
14G-0101	1978-05-23	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 PB			Dos / dev.	Non	
14G-0102	1978-04-05	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI PB			P. Fac.	Non	
14G-0103	1978-04-05	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA PB			P. Fac.	Non	
14G-0104	1978-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PB			P. Fac.	Non	
14G-0105	1978-11-27	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI PFBR Z			P. Fac.	Non	
14G-0106	1978-11-27	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0107	1978-11-27	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PB GA			Menton	Non	
14G-0108	1978-11-27	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PFBR Z			Menton	Non	
14G-0110	1979-04-15	North Safety Products 7601	Gaz / vap.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
OV			P. Fac.	Non	
14G-0111	1980-06-19	North Safety Products 7604	Gaz / vap.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
NH3			P. Fac.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0112	1980-10-21	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI OV PFB			Menton	Non	
14G-0113	1981-01-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI PFBR Z				Non	
14G-0114	1981-01-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		½ M.	Non	Cont.
CI PFBR Z				Non	
14G-0115	1981-01-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0116	1981-01-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0117	1982-03-01	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV Pest. PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0118	1982-04-08	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0119	1981-09-09	Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. SRL	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV			P. Fac.	Non	
14G-0120	1983-04-06	Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. SRL	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0121	1983-03-05	Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. SRL	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3			P. Fac.	Non	
14G-0122	1993-06-08	3M Company	Gaz / vap.	Oui	
Non	Épur.	BE3/A BE7/A	P. Fac. compl.	Non	
OV			Ceint.	Non	
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
14G-0123	1983-06-08	3M Company	Gaz / vap.	Oui	
Oui	Épur.	BE3/B BE7/B	P. Fac. compl.	Non	
CI HCI			Ceint.	Non	
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
14G-0124	1983-12-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV Pest. PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0125	1983-12-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PB			Ceint.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0126	1983-12-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 PB			Ceint.	Non	
14G-0127	1983-12-12	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Séries 6000 GM	P. Fac. compl.	Non	
OV PB GA			P. Fac.	Non	
14G-0128	1984-01-20	Dispositivi Protezione Individuale D.P.I. SRL	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0129	1984-04-10	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CH2-O H2S OV PB GA			P. Fac.	Non	
14G-0130	1984-04-10	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl H2S PB			P. Fac.	Non	
14G-0131	1984-04-10	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI CH2-O HCl H2S PFBR R Z			P. Fac.	Non	
14G-0132	1984-05-29	3M Company	Gaz / vap.	Oui	
Non	Épur.	BE3/K BE7/K	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA			Ceint.	Non	
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
14G-0133	1984-05-29	3M Company	Gaz / vap.	Oui	
Non	Épur.	BE3/E BE7/E	P. Fac. compl.	Non	
GA			Ceint.	Non	
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
14G-0134	1984-08-13	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
ETO PB			Dos / dev.	Non	
14G-0135	1985-02-08	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
HF PFBR R Z			Menton	Non	
14G-0136	1985-06-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	CE
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PB			Ceint.	Non	
14G-0137	1985-06-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.	Non	CE
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 PB			Ceint.	Non	
14G-0138	1985-06-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV Pest. PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0139	1985-06-17	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	CE
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PFBR Z			Ceint.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0140	1986-02-26	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 CI HCl H2S MA OV PB			P. Fac.	Non	
14G-0141	1986-10-24	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0142	1986-11-06	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 GM	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV Pest. PFB			P. Fac.	Non	
14G-0143	1986-11-06	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 GM	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI PFB			P. Fac.	Non	
14G-0144	1986-11-06	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 GM	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA PFB			P. Fac.	Non	
14G-0145	1986-11-06	Willson® Dalloz Safety Products Séries 6000 GM	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
OV PB GA			P. Fac.	Non	
14G-0146	1987-08-28	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
HF PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0147	1987-08-28	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI PB			Ceint.	Non	
14G-0148	1987-08-28	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 CI OV PB			Ceint.	Non	
14G-0149	1987-08-28	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PB GA			Ceint.	Non	
14G-0150	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV PB GA			Ceint.	Non	
14G-0151	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 PB			Ceint.	Non	
14G-0152	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV Pest. PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0153	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CI PB			Ceint.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0154	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
OV PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0155	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
CH2-O OV PB GA			Ceint.	Non	
14G-0156	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
HF PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0157	1987-09-02	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Surpr.
NH3 CI OV PB			Ceint.	Non	
14G-0158	1988-08-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CI ClO2 H2S OV PH3 PB			Dos / dev.	Non	
14G-0159	1989-03-27	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Marques-maison	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS PFBR Z		Def-Tec	Menton	Non	
14G-0160	1989-03-27	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CN CS PFBR Z			Menton	Non	
14G-0161	1989-04-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	1961F	P. Fac. compl.	Non	
OV Pest. PFB		Marques-maison	P. Fac.	Non	
		Pulmosan			
14G-0162	1989-04-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	1962F	P. Fac. compl.	Non	
CI PFB		Marques-maison	P. Fac.	Non	
		Pulmosan			
14G-0163	1989-04-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	1964F	P. Fac. compl.	Non	
NH3 MA PFB		Marques-maison	P. Fac.	Non	
		Pulmosan			
14G-0164	1989-04-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Oui	Épur.	1965	P. Fac. compl.	Non	
OV PB GA		Marques-maison	P. Fac.	Non	
		Pulmosan			
14G-0165	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PB			Ceint.	Non	
14G-0166	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 PB			Ceint.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0167	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV Pest. PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0168	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Oui	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0169	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PB GA			Ceint.	Non	
14G-0170	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CI PB			Ceint.	Non	
14G-0171	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
NH3 CI OV PB			Ceint.	Non	
14G-0172	1989-05-18	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
HF PFBR Z			Ceint.	Non	
14G-0173	1990-08-07	Dräger Safety AG & Co. KGaA	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.		Emb. buc.	Non	
CO			Menton	Oui	
14G-0174	1991-09-26	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CH2-O OV PB GA			Ceint.	Non	
14G-0175	1991-09-26	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
CH2-O OV PB GA			Ceint.	Non	
14G-0176	1991-09-26	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
CH2-O OV PB GA			Menton	Non	
14G-0177	1992-07-01	Avon Polymer Products, Ltd.	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	Modèle SF10 avec boîtier filtrant RC670	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS			Menton	Non	
14G-0178	1993-07-07	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Non	
PH3 PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0179	1993-10-14	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	SGE 400	P. Fac. compl.	Non	
CN PFBR R Z			P. Fac.	Non	
Anciennement Racal Health and Safety, Inc.					
14G-0180	1994-02-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	CE
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV PB NJA			Ceint.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0181	1994-02-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	CE
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 PB NJA			Ceint.	Non	
14G-0182	1994-02-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	CE
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV Pest. PFBR NJA Z			Ceint.	Non	
14G-0183	1994-02-16	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	CE
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV PFBR NJA Z			Ceint.	Non	
14G-0184	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GMA-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Non	Cont.
OV PB			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0185	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GMD-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 PB			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0186	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GMP-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV Pest. PFBR Z			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0187	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GMR-I	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV PFBR Z			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0188	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison de refroidissement avec GMC-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV PB GA			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0189	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GML-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI PB			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0190	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GMDL-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI OV PB			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0191	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GMHF-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
HF PFBR Z			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0192	1995-03-06	Mine Safety Appliance Company Combinaison refroidissante avec GMCF-C	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.		P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O OV PB GA			Ceint.	Non	Air compr.
14G-0193	1995-12-01	Mine Safety Appliance Company Avantage 1000 avec boîtier filtrant	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CN CS PFBR			P. Fac.	Non	
14G-0194	1995-12-01	Mine Safety Appliance Company Avantage 1000 avec boîtier filtrant	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CN CS PFBR			P. Fac.	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0195	1996-11-22	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	GMHS-SSW-N95 ou GMHS-SSWV-OH-N95 avec masque complet	P. Fac. compl.	Oui	
CI CIO2 H2S H2S OV SO2 N95			Dev.	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
14G-0196	1996-11-09	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GMC-C-N95 avec Ultravue, Ultra Elite, Clearvue	P. Fac. compl.	Oui	
OV GA N95			Menton	Non	
14G-0197	1996-11-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GMA-C-N95 avec Ultravue, Ultra Elite, Clearvue	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			Menton	Non	
14G-0198	1996-11-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GMD-C-N95 avec Ultravue, Ultra Elite, Clearvue	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 N95			Menton	Non	
14G-0199	1996-11-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GML-C-N95 avec Ultravue, Ultra Elite, Clearvue	P. Fac. compl.	Oui	
CI N95			Menton	Non	
14G-0200	1996-11-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GMDL-C-N95 avec Ultravue, Ultra Elite, Clearvue	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI OV N95			Menton	Non	
14G-0201	1996-11-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GMD-N95, GMD-SS-N95 avec UltraV, Ultra E, ClearV	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 N95			Dev.	Non	
14G-0202	1996-11-05	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GME0-SS-N95 avec UltraV, Ultra E or ClearV	P. Fac. compl.	Oui	
ETO N95			Dev.	Non	
14G-0203	1996-11-14	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GMA-N95/ GMA-SS-N95 avec UltraV, Ultra E, ClearV	P. Fac. compl.	Oui	
OV N95			Dev.	Non	
14G-0204	1996-11-25	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GMRI-P100 avec UltraVue, Ultra Elite & Clearvue	P. Fac. compl.	Oui	
OV P100			Dev.	Non	
14G-0205	1996-12-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	GML-N95 sur Ultravue, Ultra Elite et Clearvue	P. Fac. compl.	Oui	
CI N95			Dev.	Non	
14G-0206	1997-01-28	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue, Ultra Elite, Clearvue avec GMC-SS-N95	P. Fac. compl.	Oui	
CI			Dev.	Non	
14G-0207	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue, Clearvue, Ultra Elite avec GMF-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O PH3 GA N95			Menton	Non	
14G-0208	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF (débit continu) DuoFlow avec boîtier filtrant GMA-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			Menton	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0209	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF(débit continu) DuoFlow avec boîtier filtrant GMC-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV GA N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0210	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF (débit continu) DuoFlow avec boîtier filtrant GMF-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O PH3 GA N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0211	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF (débit continu) DuoFlow avec boîtier filtrant GMD-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0212	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF (débit continu) DuoFlow avec boîtier filtrant GML-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0213	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF (débit continu) DuoFlow avec boîtier filtrant GMDL-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI OV N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0214	1997-02-24	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	CF (débit continu) DuoFlow avec boîtier filtrant GMR-I-P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			Menton	Non	Air compr.
14G-0215	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Flow avec GMA-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0216	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Flow avec GMC-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV GA			Menton	Non	Air compr.
14G-0217	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Flow avec GMF-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CH2-O PH3 GA N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0218	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Flow avec GMD-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0219	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Flow avec GML-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
CI N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0220	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Flow avec GMDL-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
NH3 CI OV N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0221	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	PD (surpression) Duo-Flow avec GMR-I-P100	P. Fac. compl.	Oui	Surpr.
OV P100			Menton	Non	Air compr.
14G-0222	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire CF avec GMA-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			Menton	Non	Air compr.

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0223	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire CF avec GMC-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV GA N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0224	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire CF avec GMF-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CH2-O PH3 GA N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0225	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire CF avec GMD-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0226	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire CF avec GML-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0227	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire CF avec GMDL-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 CI OV N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0228	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Suitable Aire CF avec GMR-I-P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			Menton	Non	Air compr.
14G-0229	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Abrasi-Blast Duo-Flow avec GMA-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0230	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Abrasi-Blast Duo-Flow avec GMD-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
NH3 N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0231	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Abrasi-Blast Duo-Flow avec GMR-I-P100	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
OV P100			Menton	Non	Air compr.
14G-0232	1997-03-03	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	C
Non	Épur. & App.	Abrasi-Blast Duo-Flow avec GML-C-N95	P. Fac. compl.	Oui	Cont.
CI N95			Menton	Non	Air compr.
14G-0233	1997-03-21	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue, Clearvue, Ultra Elite et boîtier filtrant de type N	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CO OV GA P100			Dev.	Non	
Indicateur de fin de service pour le CO.					
14G-0234	1998-03-23	Survivair, Inc.	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	Masque séries 4000 avec boîtiers 2002	P. Fac. compl.	Oui	
HCl			P. Fac.	Oui	
HCL (chlorure d'hydrogène) : évacuation seulement					
14G-0235	1998-06-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	ADV. 1000 avec boîtier 817589	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			Joue	Non	
Requiert l'assemblage du couvercle p/n 813341					

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0236	1998-06-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec boîtier 817589	P. Fac. compl.	Oui	
			Joue	Non	
CN CS P100					
14G-0237	1998-06-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue avec boîtier 817589	P. Fac. compl.	Oui	
			Menton	Non	
CN CS P100					
14G-0238	1998-06-04	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultra Elite avec boîtier 817589	P. Fac. compl.	Oui	
			Menton	Non	
CN CS P100					
14G-0239	1998-08-11	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue, Clearvue, Ultra Elite avec GMHF-C-P100	P. Fac. compl.	Oui	
			Menton	Non	
HF P100					
14G-0240	1998-08-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec 61N	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac.	Non	
GA N95					
14G-0242	1998-08-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec 64N	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac.	Non	
NH3 MA N95					
14G-0243	1998-08-28	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	6000 avec 65N	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac.	Non	
OV OV N95					
14G-0244	1998-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	Modèle 63 avec 631A-AM	P. Fac. compl.	Oui	
			Menton	Non	
NH3 MA					
14G-0245	1998-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	Modèle 63 avec 631A-CL	P. Fac. compl.	Oui	
			Menton	Non	
CI HCI H2S					
14G-0246	1998-09-11	Scott Health & Safety	Gaz / vap.	Non	
Non	Épur.	Modèle 63 avec 631A-CL	P. Fac. compl.	Oui	
			Menton	Non	
OV					
14G-0247	1998-09-18	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	P Nova ou Futura avec boîtier filtrant 6737360	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac.	Non	
CN CS PH3 P100					
14G-0248	1998-12-07	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Scott O' Vista ou AV2000 avec 631-OV-P100	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac.	Non	
OV P100					
14G-0249	1998-12-07	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Scott O' Vista ou AV2000 avec 631-CL-P100	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac.	Non	
CI HCI H2S P100					
14G-0250	1998-12-07	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Scott O' Vista ou AV2000 avec 631-TEDA-P100	P. Fac. compl.	Oui	
			P. Fac.	Non	
CI P100					

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0251	1999-02-11	3M Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	SGE400 avec CP3N	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			P. Fac.	Non	
14G-0252	1999-02-23	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 63 avec 6310A-R95	P. Fac. compl.	Oui	
CH2-O H2S OV GA R95			P. Fac.	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
14G-0253	1999-02-23	Scott Health & Safety	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Modèle 63 avec 6310AAM-R95	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI HCl H2S MA OV R95			P. Fac.	Non	
H2S (sulfure d'hydrogène): pour l'évacuation seulement.					
14G-0254	1999-05-06	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Millinuum avec 818263 ou 817589	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			P. Fac.	Non	
14G-0255	1999-08-09	Avon Polymer Products, Ltd.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Pièce faciale Avon CT-12/FM-12 avec boîtier filtrant 453/81/45 (numéro de vente de Polymer CTF-12)	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			P. Fac.	Non	
14G-0256	1999-09-15	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Millennium avec boîtier 10012164	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			P. Fac.	Non	
14G-0257	2000-01-18	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Panorama Nova ou Futura avec 6737500	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 MA P100			P. Fac.	Non	
AM/AM(esc)/MA/P100					
14G-0258	2000-02-11	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Oui	
Non	Épur.	Optimair 6A avec 10012164	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS HEPA/PAPR			Ceint.	Non	
14G-0259	2000-02-07	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap.	Oui	
Non	Épur.	Turbopak avec boîtiers 8000 et TP01	P. Fac. compl.	Oui	
OV			Ceint.	Non	
14G-0260	2000-02-07	Willson® Dalloz Safety Products	Gaz / vap. + part.	Oui	
Non	Épur.	Turbopak avec boîtiers 8000 et TP01HE	P. Fac. compl.	Oui	
OV HEPA/PAPR			Ceint.	Non	
14G-0261	2000-04-10	3M Company	Gaz / vap. + part.	Oui	
Non	Épur.	BE7 avec boîtiers FR-40	P. Fac. compl.	Oui	
NH3 CI CN CS HCl OV SO2 HEPA/PAPR			Souffl.	Non	
14G-0262	2000-07-06	Dräger Safety, Inc.	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Nova, Futura ou F2 avec boîtier	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			Menton	Non	
14G-0263	2001-08-20	Mine Safety Appliance Company	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.	Ultravue ou UltraElite avec boîtier Millennium	P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			Joue	Non	

Appareils de protection respiratoire à boîtier filtrant - TC-14G

# approbation	Date approbation		Épuration	Motorisé?	Type d'adducteur
Désuet ?	Catégorie		Pièce faciale	Boîtier remplaçable?	Débit
			Position boîtier	Évacuation seul. ?	Apport gazeux (%)
14G-0264	2001-11-08	Survivair, Inc. Pièce faciale complète Opti-Fit avec boîtier filtrant 1688	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			P. Fac.	Non	
14G-0265	2001-12-13	Willson® Dalloz Safety Products RN1 avec GM10	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			Menton	Non	
14G-0266	2002-01-24	Dräger Safety AG & Co. KGaA Masque à gaz DefendAIR R54838, pour évacuation seulement	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl., bar. cou	Non	
CN CS P100				Oui	
Masque à gaz jetable, pour évacuation, durée de conservation de 5 ans					
14G-0267	2002-01-28	Survivair, Inc. Pièce faciale complète avec adaptateur pour boîtier filtrant modèle 960140 et boîtier filtrant combiné modèle CN/CS/P100	Gaz / vap. + part.	Non	
Non	Épur.		P. Fac. compl.	Oui	
CN CS P100			P. Fac.	Non	