

Respirateurs à demi-masque réutilisables Secure Click^{MC} 3M^{MC} de série HF-800

Description

Les Respirateurs à demi-masque réutilisables Secure Click^{MC} 3M^{MC} de la Série HF-800 aident à fournir une protection contre certains contaminants en suspension dans l'air. À utiliser avec les filtres contre les particules et les cartouches contre les gaz/vapeurs Secure Click^{MC} 3M^{MC}. Les cartouches à deux débits sont conçues pour faciliter la respiration.

Principales caractéristiques

- Membrane phonique conçue pour faciliter la communication pendant que vous travaillez
- Les cartouches et les filtres à deux débits sont conçus pour faciliter la respiration
- La vérification de l'étanchéité par bouton-poussoir assure un bon ajustement du respirateur
- Raccord simple et rapide de la cartouche/du filtre
- Système à profil mince conçu pour une meilleure compatibilité avec les écrans faciaux et les écrans pour soudeurs
- Membrane d'étanchéité faciale conçue pour reposer plus bas sur l'arête du nez, afin d'améliorer la compatibilité avec les lunettes



Options de masque

Modèle	Taille	Poids approximatif (grammes)
HF-801SD	Petit	186 g
HF-802SD	Moyen	187 g
HF-803SD	Grand	194 g

Homologations

Les demi-masques de la série HF-800 sont homologués par le NIOSH pour une utilisation avec les cartouches de la série D8000, les filtres de la série D3000, les filtres rigides de la série D9000 et les filtres de la série D7000 contre une variété de gaz, de vapeurs et de particules présentant un danger.






Utilisation

Lorsqu'ils sont correctement installés et utilisés, ces respirateurs peuvent être utilisés en présence de concentrations de contaminants d'au plus 10 fois la limite d'exposition admissible avec les cartouches et les filtres 3M homologués. Ne pas utiliser si l'atmosphère présente un danger immédiat pour la vie ou la santé (DIVS) ou dans les milieux pauvres en oxygène.

Matériaux

Pièce	Matériau
Membrane d'étanchéité faciale	Caoutchouc silicone
Bordure	Thermoplastique
Soupape d'inhalation/d'exhalation	Caoutchouc silicone
Membrane phonique	Thermoplastique, caoutchouc de silicone et film de polyimide
Sangles	Fibre synthétique
Boucles	Thermoplastique

Pièces de rechange et accessoires

Numéro de pièce	Description	Image
HF-800-04	Ensemble harnais de tête, version SD, 5/ caisse	
HF-800-02	Soupape d'inhalation/d'exhalation, 10/ caisse	
HF-800-05	Membrane phonique, 5/caisse	
HF-800-03	Trousse d'adaptateur pour essai d'ajustement quantitatif, 1/caisse	
D701	Dispositif de retenue de filtre, 100/caisse	

Cartouches Secure Click^{MC}

N° de pièce	Description	Particules	VO	DS	CH	CI	DC	FH	SH	AM/MA	FM ¹	VM ²	Ozone ³
D8001	VO		x										X
D8002	GA			X	X	X	X	X	X				
D8003	VO/GA		X	X	X	X		X	X				
D8004	AM/MA									X			
D8005	FM/VO		X								X		
D8006	GM/V		X	X	X	X	X	X	X	X	X		
D8009	MV/MG-V		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
D80921	VO/P100	X	X										X
D80923	VO/GA/P100	X	X	X	X	X		X	X				
D80926	GM-V/P100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
D80929	MV/MG-V/P100	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
VO = Vapeurs organiques DS = Dioxyde de soufre CH = Chlorure d'hydrogène CI = Chlore			DC = Dioxyde de chlore FH = Fluorure d'hydrogène SH = Sulfure d'hydrogène AM/MA = Ammoniac/méthylamine						FM = Formaldéhyde VM = Vapeurs de mercure GA = Gaz acides GM-V = Cartouche contre les gaz multiples et les vapeurs organiques				

¹ Les respirateurs à demi-masque ne peuvent pas être utilisés à moins de porter également une protection oculaire appropriée.

² Les cartouches Secure Click D8009 et D80929 3M^{MC} doivent être mises au rebut après 50 heures d'utilisation contre les vapeurs de mercure, ou en fonction de la durée de vie pour les autres gaz/vapeurs, ou lorsque des odeurs de vapeurs ou de gaz deviennent perceptibles, selon la première éventualité.

³ Recommandé par 3M pour l'ozone jusqu'à 1 ppm pendant 40 heures au maximum. N'est pas approuvé par le NIOSH pour la protection contre l'ozone.

Filtres Secure Click^{MC}

N° de pièce	Catégorie de filtre contre les particules			FH	Ozone	Concentrations nuisibles de VO ³	Concentrations nuisibles de GA ³
	N95	P95	P100				
D3071		X					
D3076HF		X		X			X
D3078 ¹		X			X	X	X
D3091			X				
D3096			X				X
D3097 ²			X		X	X	
D7N11	X						
D7P71		X					
D9093			X				
D9093C			X	X		X	X

¹ Le modèle D3078 est recommandé par 3M pour une utilisation contre jusqu'à 1 ppm d'ozone pendant 40 heures au maximum. N'est pas approuvé par le NIOSH pour la protection contre l'ozone.

² Le modèle D3097 est recommandé par 3M pour une utilisation contre jusqu'à 2 ppm d'ozone pendant 40 heures au maximum. N'est pas approuvé par le NIOSH pour la protection contre l'ozone.

³ Par concentrations nuisibles, on entend les concentrations inférieures à la limite d'exposition admissible de l'OSHA ou à la limite d'exposition en milieu de travail établie par le gouvernement, selon la valeur la moins élevée.

FH = Fluorure d'hydrogène

VO = Vapeurs organiques

GA = gaz acides

Avertissement



Ce produit aide à protéger contre certains contaminants en suspension dans l'air. **Une mauvaise utilisation peut entraîner des problèmes de santé ou la mort.** Pour une utilisation correcte, consulter le superviseur, les *directives d'utilisation* ou appeler 3M aux États-Unis, 1-800-243-4630. Au Canada, appelez le service technique au 1-800-267-4414.



Personal Safety Division
3M Center, Building 235-2W-70
St. Paul, MN 55144-1000

3M PSD products are occupational use only.

3M Canada
P.O. Box 5757
London, Ontario
N6A 4T1

In United States of America
Technical Service 1-800-243-4630
Customer Service 1-800-328-1667
3M.com/workersafety

In Canada
Technical Service 1-800-267-4414
Customer Service 1-800-364-3577
3M.ca/Safety

© 3M 2025. All rights reserved.
3M and Secure Click are trademarks of 3M Company and its affiliates.

Used under license in Canada. All other trademarks are property of their respective owners.
Please recycle.