



Filtres N95 5N11 et 7N11 contre les particules

Date d'émission : 97-09-01

Les filtres N95 5N11 et 7N11 3M^{MC} contre les particules sont certifiés par le NIOSH et protègent les utilisateurs contre certaines particules en aérosol exemptes d'huile. Ils répondent aux exigences du NIOSH et présentent une efficacité de filtration minimale de 95 %*.

- Conforme aux exigences du règlement 42 CFR 84 du NIOSH en ce qui a trait aux filtres de catégorie N95*.

- **Protection et rendement**

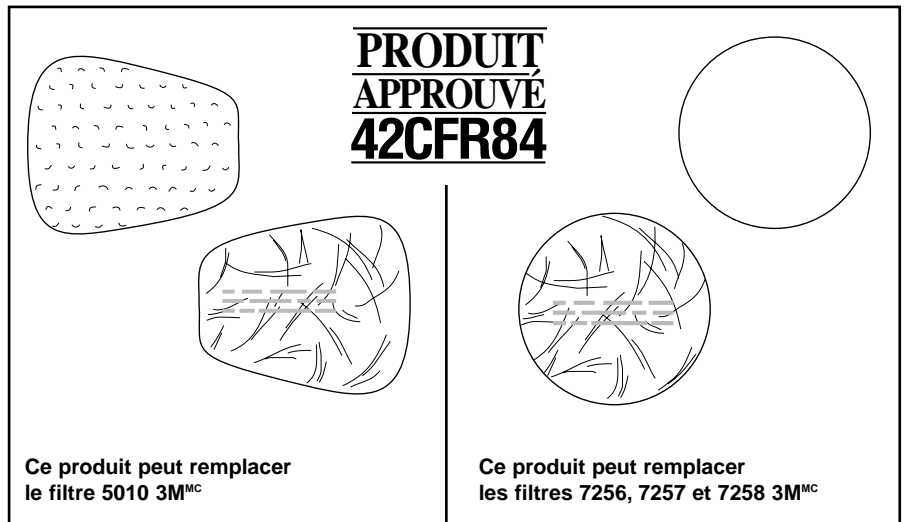
- Grâce à leur conception de pointe, les filtres réduisent la formation de charpie et procurent un rendement exceptionnel pendant les travaux de peinture et de finition.
- Leur conception permet de ralentir leur encrassement par les particules exemptes d'huile.

- **Confort et polyvalence**

- Les travailleurs portent volontiers ces filtres minces, légers et confortables.
- Les filtres 5N11 et 7N11 peuvent être utilisés avec une vaste gamme de masques et de demi-masques.

- **Filtre N95 5N11 3M^{MC}**

- Pour utilisation avec les respirateurs 3M^{MC} de série 5000 et les cartouches de série 6000, avec le dispositif de retenue de pré-filtre 501.



- **Filtre N95 7N11 3M^{MC}**

- Pour utilisation avec les cartouches 3M^{MC} de série 7000 dotées du dispositif de retenue de cartouche 7287. Il peut également être utilisé tel quel avec le dispositif de retenue de filtre 7289.

Applications suggérées



- Peinture en aérosol
- Laquage



- Industrie pétrochimique
- Industrie chimique
- Transformation du papier
- Fabrication de bateaux
- Laboratoires




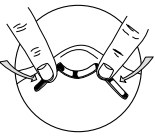

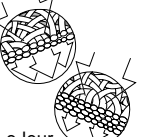
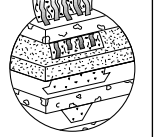
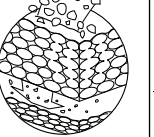
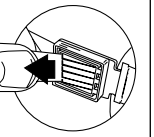

- Pulvérisation de pesticides
- Agriculture

* Efficacité de filtration minimale de 95 % contre les particules de chlorure de sodium dont le diamètre aérodynamique moyen en masse est de 0,3 µm. Le rendement du filtre sera supérieur contre les particules exemptes d'huile de plus grande ou de plus petite taille.

Division des produits d'hygiène industrielle et de sécurité environnementale
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1

Filtres N95 5N11 et 7N11 3M^{MC} contre les particules (suite)

Technologies (les procédés utilisés dans le présent produit sont cochés)

							
Soupape d'exhalation Cool Flow^{MC} Soupape unidirectionnelle brevetée qui facilite l'exhalation et élimine l'humidité; fraîcheur et confort assurés.	Pince nasale en M S'ajuste facilement; points de pression moins nombreux; confort accru.	Membrane d'étanchéité faciale Membrane douce et sûre qui épouse les contours du visage; protection et confort prolongés.	Filtre électrostatique de pointe Microfibres chargées; respiration plus fraîche et plus facile.	Filtre réduisant les odeurs Couches de charbon activé éliminant une grande partie des odeurs nuisibles; confort et productivité accrus.	Filtre à l'épreuve de l'agglutinement Filtre à couches spéciales procurant une durabilité et une facilité de respiration accrues.	Courroies réglables Il suffit de tirer sur les courroies pour obtenir un ajustement sûr et confortable.	Filtre de série P Grâce au filtre électrostatique de pointe, il convient à un usage prolongé dans les milieux où l'on retrouve des particules à base d'huile ou non.
			✓		✓		

Filtres/boîte	Filtres/caisse
10	100

Protège contre :

- Les particules solides et exemptes d'huile, y compris les peintures en aérosol (avec les cartouches appropriées contre les gaz et les vapeurs organiques).

Ne protège pas contre :

Les aérosols à base d'huile, l'amiante, le plomb, le cadmium, l'arsenic et les particules dégagées pendant le ponçage au jet de sable.

Ne pas utiliser au-delà des limites maximales d'utilisation de l'OSHA ou de tout règlement gouvernemental applicable.

Distribué par :



▲ Mise en garde

Ces filtres protègent contre certaines particules. **Leur mauvaise utilisation peut provoquer des maladies ou la mort.** Pour plus de renseignements sur le port adéquat de ces filtres, consultez votre superviseur ou communiquez avec la Division des produits d'hygiène industrielle et de sécurité environnementale de 3M en composant le (519) 452-6137 ou le 1 800 265-1840 (poste 6137).

Renseignements supplémentaires

Renseignements techniques :
1 800 265-1840 (poste 6137)
Réseau 3M Innovation :
<http://www.mmm.com>
Courrier électronique :
dmlee@mmm.com



Division des produits d'hygiène industrielle et de sécurité environnementale
Compagnie 3M Canada
C.P. 5757
London (Ontario) N6A 4T1

Imprimé au Canada.

© 3M décembre 1997 9711SK06857jF