

3M

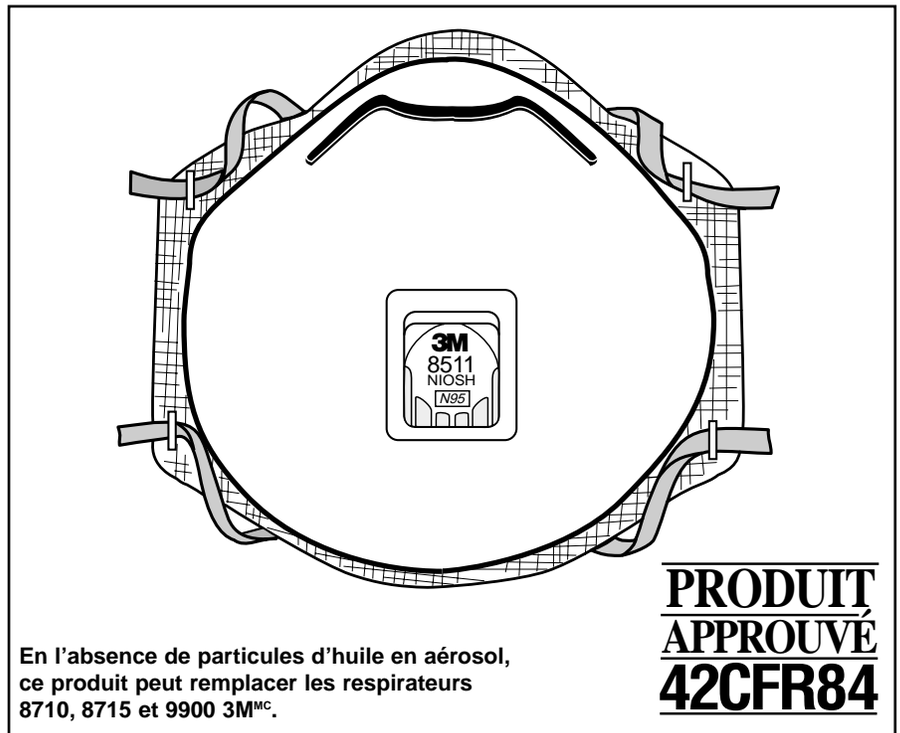
Respirateur N95 8511 contre les particules

Date d'émission : 97-09-01

Le respirateur N95 8511 3M^{MC} contre les particules procure aux travailleurs une protection fiable et de grande qualité et un confort exceptionnel. Il s'adresse à ceux qui travaillent dans les milieux chauds et humides et qui sont appelés à porter le respirateur pendant de longues périodes.

Ce respirateur procure à vous et à vos employés de nombreux avantages :

- Conforme aux exigences du règlement 42 CFR 84 du NIOSH en ce qui a trait aux respirateurs de catégorie N95 * (approbation TC-84A-1299).
- **Soupape d'exhalation Cool Flow^{MC} 3M^{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.
 - Limite la formation de buée dans les lunettes.
 - Ajustable et assure une meilleure étanchéité.



Respirateur N95 8511 3M^{MC} contre les particules.

• Légèreté

- Confort accru des travailleurs.
- Encourage le port prolongé du respirateur.

• Filtre intégral

- Protection à prix modique.
- Aucune pièce à nettoyer ou à entretenir.
- Facilite les communications.

* 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.

Applications suggérées

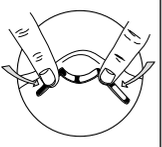
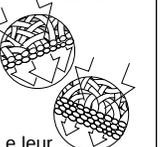
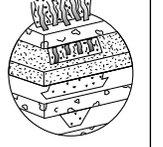
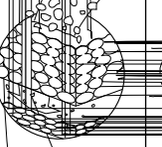
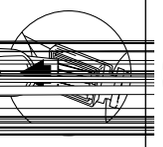
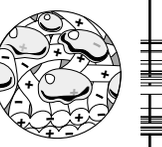


- Broyage
- Ponçage
- Balayage
- Ensachage
- Autres travaux entraînant le dégagement de poussière et de chaleur

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

Respirateur N95 8511 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 fuite Filtre à l'épreuve de fuite spécifique pour assurer une respiration accrue.	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.
✓	✓		✓				

Respirateurs/boîte	Respirateurs/caisse
10	80

Protège contre :

- Les particules solides dégagées pendant les opérations de traitement des minéraux, du charbon, du minerai de fer, de la farine et de certaines autres substances.
- Les particules liquides ou exemptes d'huile provenant d'aérosols mais ne dégageant pas de vapeurs nocives.

Ne protège pas contre :

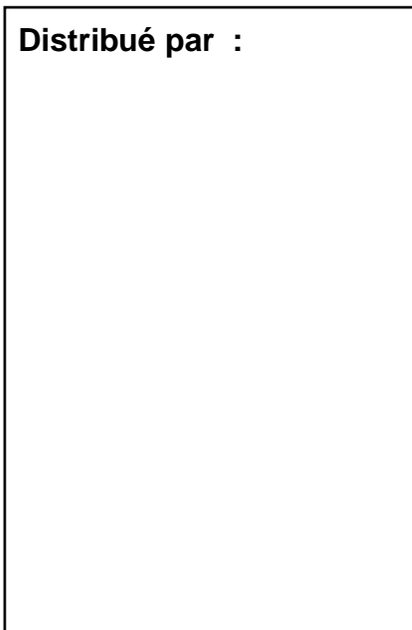
La peinture en aérosol, les aérosols à base d'huile, les gaz, les vapeurs, l'amiante, les particules dégagées pendant le ponçage au jet de sable et les concentrations d'aérosols supérieures à 10 fois la limite d'exposition admissible de l'OSHA ou de tout règlement gouvernemental applicable, selon

la moins élevée de ces valeurs. Ce respirateur ne fournit aucun apport d'oxygène.

Durée d'utilisation limitée :

Quitter la zone contaminée et jeter le respirateur s'il est endommagé ou souillé ou si la respiration devient difficile.

Distribué par :



▲ Mise en garde

Ce respirateur protège contre certaines particules. **Sa mauvaise utilisation peut provoquer des maladies ou la mort.** Pour plus de renseignements sur le port adéquat de ce respirateur, 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).

Ce respirateur ne contient aucun élément en latex de caoutchouc naturel.

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 9711SK06857bF