

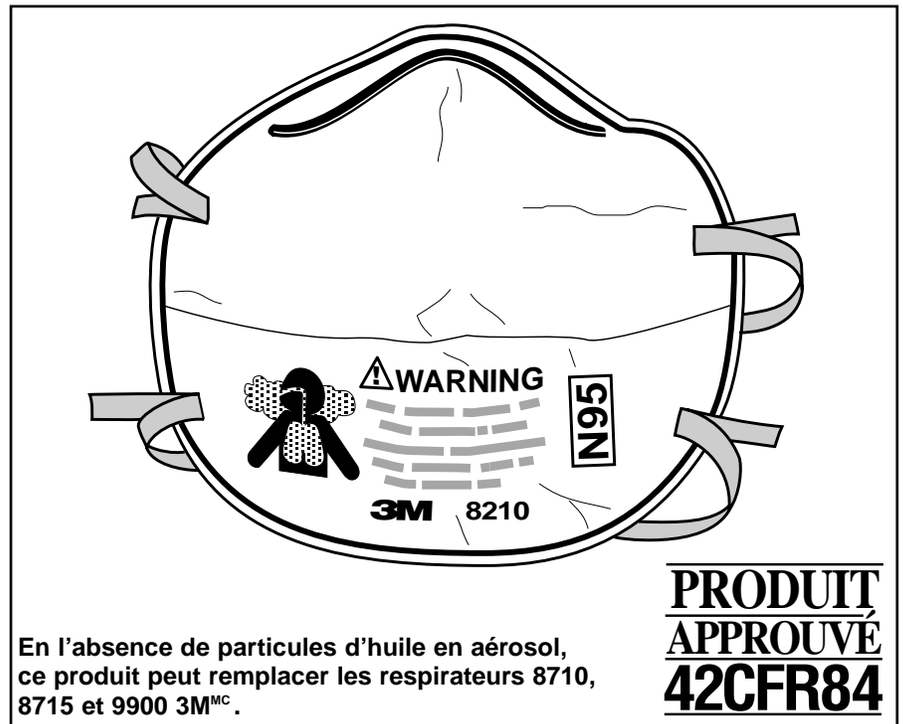
3M

Respirateur N95 8210 contre les particules

Date d'émission : 97-09-01

Le respirateur N95 8210 3M^{MC} contre les particules procure aux travailleurs une protection fiable et de grande qualité contre certaines particules exemptes d'huile. Le filtre 8210 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-0007).
- Excellente protection des travailleurs
 - Parce que les respirateurs sans entretien (comme le modèle 8210) sont confortables et faciles d'emploi, les travailleurs acceptent d'emblée de les porter. Des études ont prouvé que ces respirateurs pouvaient offrir une protection équivalente à celle des respirateurs à masque en caoutchouc tout en étant moins cher et plus confortables à porter.
- Légèreté
 - Confort accru des travailleurs.
 - Encourage le port prolongé du respirateur.
- Filtre intégral
 - Grande protection à prix modique.
 - Aucune pièce à nettoyer ou à entretenir.
 - Facilite les communications.



Respirateur N95 8210 3M^{MC} contre les particules.

- **Filtre électrostatique de pointe**
 - Assure une grande efficacité de filtration sans nuire à la respiration.
- **Pince nasale réglable**
 - Ajustable et assure une meilleure étanchéité.
 - Limite la formation de buée dans les lunettes.

Applications suggérées



- Broyage
- Ponçage
- Balayage
- Ensachage
- Autres travaux entraînant le dégagement de poussières

* 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

Respirateur N95 8210 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.
			✓				

Respirateurs/boîte	Respirateurs/caisse
20	160

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 :

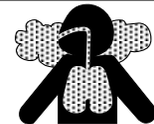
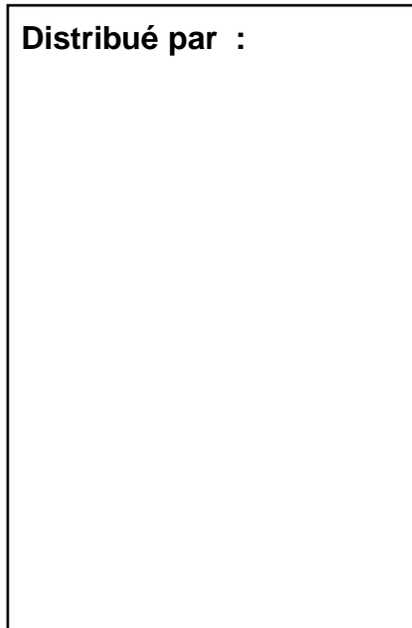
La peinture en aérosol, les aérosols à base d'huile, les gaz, les vapeurs, l'amiante, les particules dégagées pendant le ponçage au jet de sable et les concentrations d'aérosols supérieures à 10 fois la limite d'exposition admissible de l'OSHA ou de tout règlement gouvernemental applicable, selon

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 9711SK06857aF