

# 3M

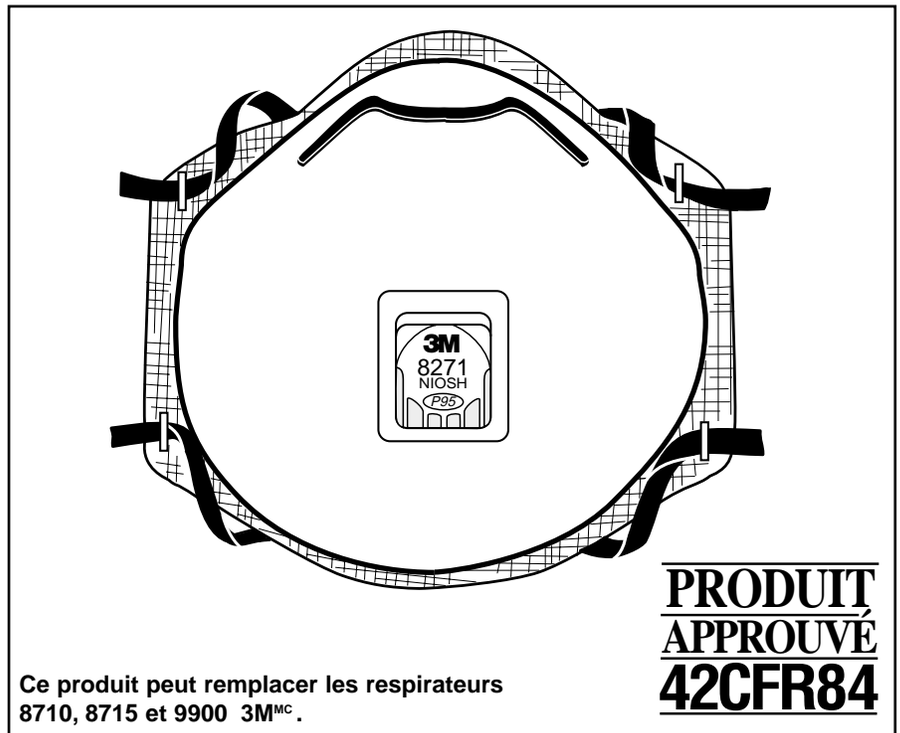
## Respirateur P95 8271 contre les particules

Date d'émission : 97-09-01

Le respirateur P95 8271 3M<sup>MC</sup> contre les particules combine la polyvalence des filtres de série P avec un confort et un ajustement exceptionnels. Il s'adresse à ceux qui travaillent en présence d'aérosols à base d'huile.

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 P95 \* (approbation TC-84A-1166).
- Soupape d'exhalation Cool Flow<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>
  - 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.
- Membrane d'étanchéité faciale
  - Confort accru des travailleurs.
  - Épouse facilement les contours de diverses formes de visage et procure une bonne étanchéité.



Respirateur P95 8271 3M<sup>MC</sup> 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.

### Applications suggérées



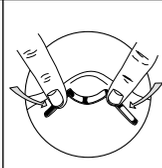
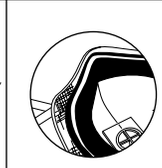
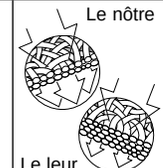
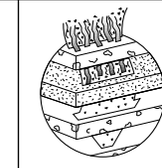
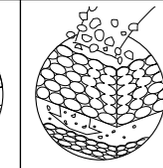
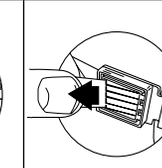
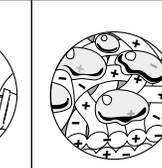
- Broyage
- Ponçage
- Balayage
- Ensachage
- Usinage
- Autres travaux entraînant le dégagement de poussière et d'huile

\* Efficacité de filtration minimale de 95 % contre les particules de DOP dont le diamètre aérodynamique moyen en masse est de 0,3 µm. Le rendement du filtre sera supérieur contre les particules à base d'huile ou 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 P95 8271 3M<sup>MC</sup> contre les particules (suite)

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

							
<b>Soupape d'exhalation Cool Flow<sup>MC</sup></b> Soupape unidirectionnelle brevetée qui facilite l'exhalation et élimine l'humidité; fraîcheur et confort assurés.	<b>Pince nasale en M</b> S'ajuste facilement; points de pression moins nombreux; confort accru.	<b>Membrane d'étanchéité faciale</b> Membrane douce et sûre qui épouse les contours du visage; protection et confort prolongés.	<b>Filtre électrostatique de pointe</b> Microfibres chargées; respiration plus fraîche et plus facile.	<b>Filtre réduisant les odeurs</b> Couches de charbon activé éliminant une grande partie des odeurs nuisibles; confort et productivité accrus.	<b>Filtre à l'épreuve de l'agglutinement</b> Filtre à couches spéciales procurant une durabilité et une facilité de respiration accrues.	<b>Courroies réglables</b> Il suffit de tirer sur les courroies pour obtenir un ajustement sûr et confortable.	<b>Filtre de série P</b> 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, du coton, 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.

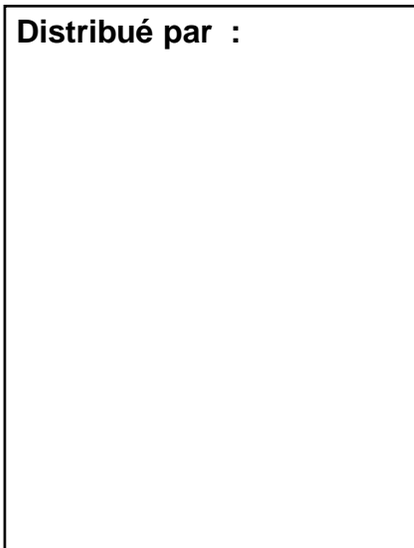
### Ne protège pas contre :

La peinture en aérosol, les gaz, 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. Si le respirateur est utilisé uniquement en présence de particules d'huile en aérosol, le jeter après 40 heures d'utilisation continue ou 30 jours d'utilisation intermittente, selon la première éventualité.

### 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](mailto: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 9711SK06857dF