



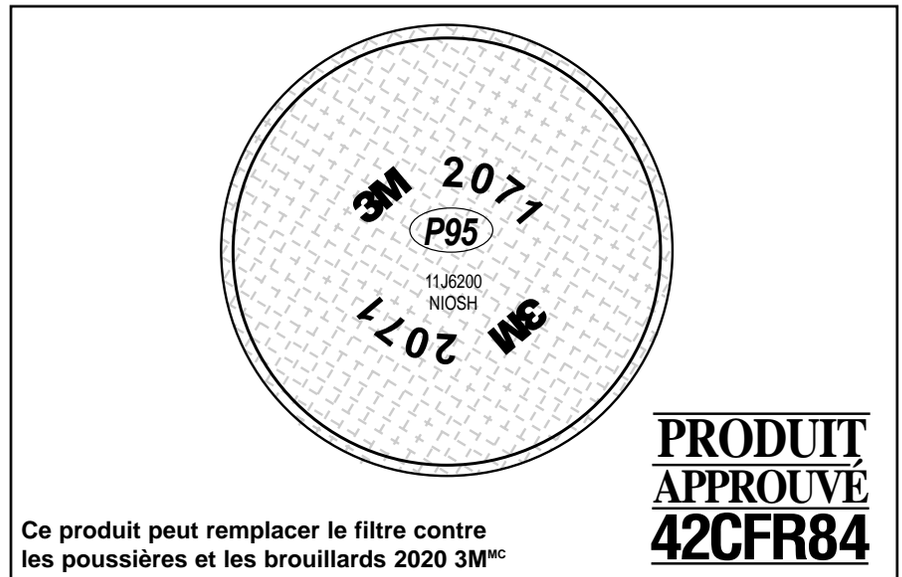
# Filtre P95 2071 contre les particules

Date d'émission : 97-10-01

Le filtre P95 2071 3M<sup>MC</sup> contre les particules a été conçu à partir d'une technologie de filtration de pointe et a été adapté à vos besoins en matière de protection respiratoire.

Le filtre 2071 procure de nombreux avantages à vous et à vos employés :

- **Confort.** La technologie de filtration de pointe de 3M offre une légèreté et une facilité d'inhalation que les filtres en fibre de verre n'offrent pas<sup>1</sup>.
- **Protection polyvalente.** Le filtre 2071 assure la protection des voies respiratoires contre une vaste gamme de particules contaminantes à base d'huile et exemptes d'huile. Parfaitement adapté aux travaux de broyage, de soudage, de ponçage, de sciage, de balayage et d'ensachage, il peut aussi servir de pré-filtre lors de l'exposition à certains produits chimiques<sup>2</sup>.
- **SimPLICITÉ.** La polyvalence de ce filtre vous permet de réduire votre stock de produits et de simplifier vos activités de formation.
- **Compatibilité.** Le filtre 2071 convient à une grande variété de masques complets et de demi-masques 3M.
- **Durabilité.** Le matériau souple exclusif du filtre lui permet de résister à l'abrasion et au mouillage.



Filtre P95 2071 3M<sup>MC</sup> contre les particules

## Notes

- <sup>1</sup> Le filtre 2071 ne comporte aucune composante en fibre de verre.
- <sup>2</sup> Le filtre 2071 peut être utilisé seul sur les masques 3M<sup>MC</sup> des séries 6000, 7000, 700X et 7800, ou servir de pré-filtre sur les respirateurs 3M<sup>MC</sup> de série 5000 et les cartouches de série 6000 (avec l'adaptateur 502).

## Applications suggérées



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



- Soudage
- Coupage au chalumeau
- Brasage
- Brasage tendre

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

# Filtre P95 2071 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.
			✓				✓

Filtres/sac	Filtres/caisse
2	100

### 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**.
- Les fumées métalliques dégagées pendant les opérations utilisant le chauffage des métaux, comme le soudage, le brasage et le coupage.

### Ne protège pas contre :

Les gaz et les vapeurs, y compris ceux qui sont dégagés pendant les travaux de peinture en aérosol, à moins que les filtres ne soient combinés aux cartouches chimiques appropriées; l'amiante; les particules dégagées pendant le ponçage au jet de sable; les concentrations supérieures à 10 fois la limite d'exposition admissible de l'OSHA (dans le cas d'un demi-

masque), à 50 fois la limite d'exposition admissible de l'OSHA ou à 100 fois la limite d'exposition admissible d'après la norme CSA Z94.4-93 (dans le cas d'un masque complet), ou de tout règlement gouvernemental applicable, selon la moins élevée de ces valeurs. Ce filtre ne fournit aucun apport d'oxygène.

### Durée d'utilisation limitée :

Quitter la zone contaminée et jeter le filtre s'il est endommagé ou souillé ou si la respiration devient difficile. Si le filtre 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 filtre protège contre certaines particules. Sa mauvaise utilisation peut provoquer des maladies ou la mort. Pour plus de renseignements sur le port adéquat de ce filtre, 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](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 9711SK068570F