

Systèmes Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> destinés aux respirateurs d'épuration d'air propulsé et à aduction d'air

# Pour faire face aux dangers du lieu de travail.

## Le saviez-vous?

Les systèmes de respirateurs d'épuration d'air propulsé peuvent offrir une protection des voies respiratoires avec protection intégrée de la tête, des yeux et du visage, qui peuvent aider à fournir un environnement plus confortable au travailleur.



Protection Respiratoire



Tête



Yeux et visage

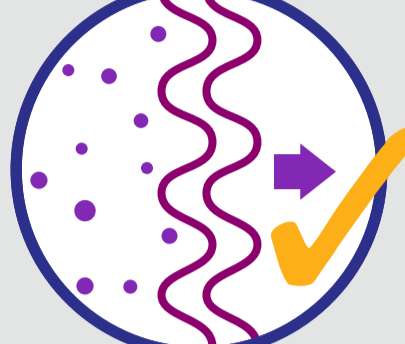


Protection de l'Ouïe

## Plus de raisons de considérer un système de respirateur d'épuration d'air propulsé monté à la ceinture Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>



Les systèmes de respirateurs d'épuration d'air propulsé accordent la priorité à la commodité. Les travailleurs ayant une pilosité faciale restreinte peuvent porter certains couvre-têtes.



Vos travailleurs sont-ils à la recherche d'un respirateur conçu pour faciliter la respiration? Les respirateurs d'épuration d'air propulsé fournissent de l'air filtré toute la journée.



Les composants des respirateurs d'épuration d'air propulsé sont conçus pour travailler ensemble en toute sécurité, associant une protection de la tête, des yeux\* et du visage.

Avec la norme de l'ANSI en têtes, 3M a conçu certains couvre-tête avec écrans intégrés dans le but de protéger les yeux et le visage,

**ce qui contribue à réduire les risques de blessures oculaires.\***

**200**  **blessures aux yeux**

surviennent chaque jour dans les lieux de travail canadiens.

## Quel respirateur d'épuration d'air propulsé vous convient?



Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-300 + Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>



Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-600 Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>



Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-800 Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

## Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-300 + Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

### Protection contre les particules



-  Industrie lourde et infrastructure
-  Construction
-  Pharmaceutiques
-  Soins de santé
-  Fabrication générale
-  Sécurité alimentaire

[VOIR LES OPTIONS DU TR-300+](#)

### Débit d'air constant

Même si la pile se décharge ou si le filtre devient encrassé de particules, le débit d'air reste constant.

## Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-600 Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

### Protection contre les particules, les gaz et les vapeurs



-  Industrie lourde et infrastructure
-  Construction et démolition
-  Pharmaceutiques
-  Soins de santé
-  Fabrication générale
-  Sécurité alimentaire et aliments secs
-  Énergie nucléaire
-  Travail des métaux

[VOIR LES OPTIONS DU TR-600](#)

Une vaste gamme de filtres approuvés par le NIOSH pour la protection contre les dangers tels que **les particules, les vapeurs organiques et les gaz acides** 

## Respirateur d'épuration d'air propulsé TR-800 Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup>

### Protection contre les particules et les gaz pour les exigences de sécurité intrinsèque



-  Industrie gazière et pétrolière
-  Pharmaceutiques
-  Pulvérisation de peinture
-  Manipulation de produits chimiques
-  Production des aliments

[VOIR LES OPTIONS DU TR-800](#)

Niveau élevé de protection contre **les risques respiratoires et d'incendie / explosion**  

## Choisir un couvre-tête

Tous les Respirateurs d'épuration d'air propulsé 3M<sup>MC</sup> sont compatibles avec tous les couvre-têtes de série M et S, mais différentes tâches exigent différents types de couvre-tête pour protéger les travailleurs dans les milieux dangereux. Des cagoules aux casques, le choix du couvre-tête approprié nécessite une certaine réflexion.

Trouvez votre application et associez-la au bon couvre-tête :

- MP** Manipulation de poudre
- PP** Pulvérisation de peinture
- M** Meulage
- L** Lustrage
- SS** Soins de santé
- FG** Fabrication générale
- IP** Industrie pharmaceutique
- RE** Risques d'éclaboussures

### Protection ultrarobuste dans une conception légère.

Écrans faciaux, casques durs et casques de Série M



**Série M-200**

• Utiliser lorsque la protection contre les chocs n'est pas requise

Recommandé pour la plupart des applications de :

- MP** **PP** **M** **L** **FG**



**Série M-300**

• Utiliser lorsqu'un casque de protection est requis ou désiré

Recommandé pour la plupart des applications de :

- MP** **PP** **FG**



**Série M-400**

• Utiliser lorsqu'un casque de protection est requis ou désiré

Recommandé pour la plupart des applications de :

- MP** **PP** **FG**

### Travail rigoureux. Pièces faciales souples.

Cagoules et pièces faciales de Série S



**S-133**

**S-403**

• Convient aux applications nécessitant un remplacement fréquent de la pièce faciale

Recommandé pour la plupart des applications de :

- IP** **PP** **SS**



**S-657**

**S-857**

• Les cagoules à coiffe réutilisable peuvent s'avérer un choix économique pour certains environnements où le rythme de mise au rebut est élevé – seul le tissu souillé de la cagoule est remplacé alors que la coiffe et les conduits d'air sont réutilisables

Recommandé pour la plupart des applications de :

- RE**

[Cliquez ici pour voir la gamme complète de produits.](#)