

**3M** Science.  
Applied to Life.™\*



# Respirez sans difficulté. Unités filtrantes polyvalentes et confortables.

Systèmes de protection respiratoire à ventilation  
assistée 3M™ Versaflo™

# Confortable tout au long de la journée.

Dans les environnements dangereux, les systèmes de protection respiratoire à ventilation assistée peuvent aider à améliorer le confort du porteur. Les unités filtrantes 3M™ Versaflo™ ajustent automatiquement le débit d'air pour compenser le colmatage du filtre afin de fournir le même débit d'air filtré tout au long de leur utilisation, contribuant ainsi à assurer le confort et la sécurité de vos employés.

## Interactivité intuitive.

Les points de contact de couleur permettent une identification facile.

## Entièrement submersible pour le nettoyage.

Pour les environnements nécessitant une décontamination ou un nettoyage intensif, la batterie et l'unité filtrante TR-600 et TR-800 3M™ Versaflo™ peuvent être entièrement immergés et facilement nettoyés à l'aide du kit de nettoyage et de stockage TR-653.



## À vous de gérer.

Les travailleurs peuvent contrôler leur confort en choisissant parmi différentes vitesses de débit d'air.

## Restez vigilant.

Des alarmes visuelles et sonores alertent les travailleurs en cas de batterie faible et d'encrassement du filtre.

## Conçues pour le confort. Propulsées par l'innovation.

Nous avons élaboré les unités filtrantes de la série 3M™ Versaflo™ pour vous offrir la sécurité dont vous avez besoin, avec le confort et la facilité que vous recherchez.



### Confort

Grâce à sa conception légère et fine, les travailleurs peuvent être plus à l'aise dans des espaces de travail étroits pour accomplir leurs tâches.



### Facilité

Les unités filtrantes 3M™ Versaflo™ ont des interfaces faciles à utiliser aussi bien sur l'unité elle-même que sur la batterie. Surveillez d'un coup d'œil l'état de votre filtre, le réglage du débit d'air et la charge de la batterie.



### Polyvalence

Utilisation dans une variété de secteurs avec des coiffes non-hermétiques ou ajustées pour se protéger contre les risques liés aux particules, au gaz et aux vapeurs. L'unité filtrante TR-800 est disponible pour une utilisation dans certaines atmosphères potentiellement explosives.

# Trouvez la solution adaptée à votre environnement.

Toute la série d'unités filtrantes 3M™ Versaflo™ a été élaborée pour vous offrir le choix dont vous avez besoin pour faire face aux risques auxquels vous êtes confrontés. Explorez les options qui s'offrent à vous et trouvez celle qui correspond à votre application.



● TR-300+

Particules et nuisances olfactives



● TR-600

Particules, nuisances olfactives, gaz et vapeurs



● TR-800

Particules, nuisances olfactives, gaz et vapeurs. Adapté à une utilisation dans certaines atmosphères potentiellement explosives.

Caractéristique	TR-300+	TR-600	TR-800
Particules	✓	✓	✓
Gaz et vapeurs		✓	✓
Particules et nuisances olfactives	✓	✓	✓
Sécurité intrinsèque (Atex)			✓
Modèles de coiffes compatibles	Casques, visières et cagoules	Casques, visières, cagoules, masques et demi-masques	
Alarmes intégrées	Visuelle/sonore	Visuelle/sonore/vibrante	Visuelle/sonore
Nettoyage	Nettoyage	Submersible avec kit de nettoyage en option	
Indice de protection	IP-53	IP-54 IP-67*	
Débit d'air (Pièces faciales non hermétiques)	185 l/min / 205 l/min	185 l/min / 205 l/min / 220 l/min	
Débit d'air (masques)		115 l/min / 135 l/min / 170 l/min	
Limites d'altitude	-610 m à 4 300 m	-610 m à 5 000 m	
Dimensions	20,3 L x 17,8 H x 7,6 P cm	25,4 L x 20,3 H x 7,6 P cm	
Moteur approximatif Poids du ventilateur	0,39 kg	0,64 kg	0,68 kg
Type de batterie	Lithium-ion		
Cycles de batterie	500 <sup>††</sup>		750 <sup>††</sup>
Durée de fonctionnement de la batterie (ajustement lâche)**	Haute capacité : 9 à 12 heures	Standard : 10 à 12 heures <sup>†</sup> Haute capacité : 15 à 19 heures <sup>†</sup>	Standard : 5,5 à 7,5 heures
Durée de fonctionnement de la batterie (coupe ajustée)**		Standard : 9 à 12 heures Haute capacité : 12 à 18 heures	Standard : 5,5 à 8 heures
Temps de charge de la batterie	<3,5 heures	<4 heures	<3,5 heures
Poids approximatif de la batterie	Haute capacité : 0,36 kg	Standard : 0,45 kg Haute capacité : 0,59 kg	Standard : 0,68 kg

\* Avec le kit de nettoyage et de stockage installé. \*\* Les durées de fonctionnement des batteries indiquées correspondent à un réglage de débit d'air standard. Voir les fiches techniques spécifiques des produits pour plus d'informations.

† Avec filtre P. Les systèmes incorporant d'autres filtres peuvent avoir des durées de fonctionnement de la batterie inférieures. Voir la fiche technique spécifique du produit pour plus d'informations.

†† Pendant la première année de service, tout en conservant 80 % de la capacité d'origine de la batterie.

# Les dangers sont divers. Il en va de même pour nos protections.

Avec plus de 40 ans de développement dans le domaine de la protection respiratoire et une expérience avérée en matière d'innovation, les filtres 3M vous offrent la polyvalence dont vous avez besoin pour gérer un large éventail d'environnements dangereux.

## Connaissez votre niveau d'exposition.

Différentes tâches nécessitent différentes protections. Les filtres aident à protéger contre les particules telles que la poussière, ainsi que certains gaz et vapeurs. Vous pouvez utiliser des couvre-filtres pour protéger le filtre et le faire en association avec des pare-étincelles et des pré-filtres en option.



Filtre TR-6710E



Filtre TR-6310E



Couvre-filtre TR-6300FC

## Connaissez vos options.

Produit	Type	Description*	Pour une utilisation avec
TR-371	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-3712E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ P	TR-300+
TR-3802E	Filtre	Filtre anti-nuisances olfactives à gaz et vapeurs organiques 3M™ Versaflo™ P	TR-300+
TR-3822E	Filtre	Filtre anti-nuisances olfactives à gaz acides 3M™ Versaflo™ P (plus fluorure d'hydrogène jusqu'à 10 fois la limite d'exposition professionnelle)	TR-300+
TR-6710E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ P	TR-600 et TR-800
TR-6820E	Filtre	Filtre anti-nuisances olfactives à gaz et vapeurs organiques et gaz acides 3M™ Versaflo™ P (plus fluorure d'hydrogène jusqu'à 10 fois la limite d'exposition professionnelle)	TR-600 et TR-800
TR-6110E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ A1P	TR-600 et TR-800
TR-6130E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ A1B1E1P	TR-600 et TR-800
TR-6310E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ A2P	TR-600 et TR-800
TR-6580E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ A2B2E2K1HgP	TR-600 et TR-800
TR-6700FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6710E
TR-6800FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6820E
TR-6100FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6110E et TR-6130E
TR-6300FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6310E
TR-6500FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6580E

\*Une nuisance olfactive désigne les contaminants qui sont inférieurs à la limite d'exposition professionnelle

## Connaissez la durée de vie de votre filtre.

Avec le logiciel d'estimation de durée de vie 3M, vous pouvez estimer la durée de vie des filtres à gaz et à vapeur 3M en fonction de votre niveau d'exposition et des conditions environnementales spécifiques.

# Créez de la valeur. Choisissez de personnaliser.

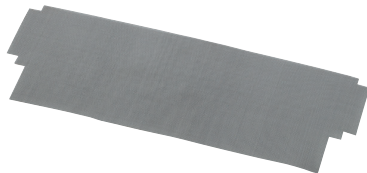
Chaque travail est unique. C'est pourquoi il existe toute une gamme d'accessoires pour votre système de protection respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflo™ afin que vous puissiez adapter votre système à vos besoins.

## Pré-filtres et pare-étincelles.

Les pré-filtres aident à prolonger la durée de vie de vos filtres en capturant les grosses particules et les pare-étincelles aident à protéger contre les dommages causés par les étincelles.



- ▶ TR-3600 Pré-filtre
- ▶ TR-6600 Pré-filtre



- ▶ TR-362 Pare-étincelles
- ▶ TR-662 Pare-étincelles

## Ceintures et harnais dorsaux.

Divers matériaux de ceinture offrent toute une variété pour différents environnements. Une option de harnais dorsal peut aider à réduire la charge sur la taille des travailleurs.

Pièce	Type	Matériau	Unité filtrante
TR-325*	Ceinture	Standard	TR-300+
TR-326*		Haute résistance	
TR-327*		Nettoyage facile	
TR-626*		Haute résistance	TR-600/ TR-800
TR-627*		Nettoyage facile	
TR-927	Harnais dorsal	Easy Clean	Tous**
BPK-HD		Haute résistance	



TR-381, TR-681 Couvre-Respirateurs à Air Motorisé Conçus avec un matériau résistant aux liquides pour aider à garder les Respirateurs à Air Motorisé Versaflo propres des surpulvérisations et des débris.

## Plus grande polyvalence.

Avec des batteries longue durée, des chargeurs intelligents et des kits de rangement et de nettoyage pratiques, vous pouvez vous assurer que les unités filtrantes de la série 3M™ Versaflo™ fonctionnent pour votre travail.

Batteries	Type	Unité filtrante
TR-332	Haute capacité	TR-600
TR-630	Standard	
TR-632	Haute capacité	
TR-830	Standard	TR-800

Chargeur	Type	Unité filtrante
TR-342E	Poste unique	TR-300+
TR-342-3	3 postes	
TR-642E	Poste unique	TR-600/ TR-800
TR-642-3	3 postes	

Kit de nettoyage/ stockage
TR-653

\*Les bretelles TR-329 peuvent être utilisées pour aider à réduire la charge autour de la taille. \*\*Les unités TR-600 et TR-800 nécessitent l'adaptateur de harnais dorsal TR-655.

# Facile à utiliser. Facile à acheter.

Nous voulons que chaque étape du processus soit simple pour vous. Nous vous proposons donc 3 façons d'acheter et de mettre en œuvre des systèmes à ventilation assistée 3M™ Versaflo™ pour vos travailleurs.

## Vous débutez ? Choisissez un kit prêt à l'emploi.

Pour certaines des applications les plus courantes, nous avons rassemblé les composants les plus communs dans des kits pratiques.



### Nettoyage facile

Profitez de tous les avantages d'un système de protection respiratoire à ventilation assistée facile à nettoyer et à entretenir.

- ▶ TR-300-ECK
- ▶ TR-600-ECK
- ▶ TR-800-ECK

### Kit du peintre

Bénéficiez d'une plus grande mobilité dans les cabines de peinture grâce à la nouvelle norme 3M en matière de protection à sécurité intrinsèque (Atex) : Le kit de pulvérisation de peinture TR-800.

- ▶ TR-800-PSK

### Industrie lourde

Pour une utilisation dans des environnements industriels difficiles comme la démolition, le meulage, la finition des métaux et le moulage.

- ▶ TR-300-HIK
- ▶ TR-600-HIK
- ▶ TR-800-HIK

### Santé

Un champ de vision plus élargi vous permet de mieux voir votre travail, tout comme vos patients peuvent mieux voir votre visage, tout en permettant l'utilisation du stéthoscope.

- ▶ TR-300-HKL
- ▶ TR-600-HKL

### Casque de Sécurité Industriel

Un système à ventilation assistée polyvalent avec un casque de sécurité et une cagoule jetable. Pour une utilisation dans des environnements industriels tels que la peinture, le démantèlement, le mélange de produits chimiques.

- ▶ TR-300-IHK
- ▶ TR-600-IHK
- ▶ TR-800-IHK

## Vous recherchez un kit complet, mais vous avez besoin de polyvalence ? Commencez avec un kit de démarrage.

Un kit de démarrage regroupe des moteurs, des batteries, des ceintures et d'autres composants courants, mais vous permet de choisir la coiffe et les accessoires adaptés à votre travail.

#### Kits de démarrage 3M™ Versaflo™

▶ TR-315E+

▶ TR-619E

▶ TR-819E

### Envie de tout personnaliser ?

Continuez à lire pour découvrir comment assembler votre unité filtrante 3M™ Versaflo™ pièce par pièce.

\*Tuyau respiratoire inclus pour une utilisation avec certains masques étanches.

## Kits prêts à l'emploi 3M™ Versaflo™

Nom	Description	Unité filtrante	Cagoule	Filtre	Produit à sécurité intrinsèque
TR-300+ ECK	Kit prêt à l'emploi de nettoyage facile pour appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflo™	TR-302E+	S-433L	TR-3712E	
TR-300+ HIK	Kit prêt à l'emploi pour l'industrie lourde pour appareil respiratoire à ventilation assistée d'air 3M™ Versaflo™	TR-302E+	M-307	TR-3712E	
TR-300+ HKL	Kit prêt à l'emploi médical pour appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflo™	TR-302E+	S-133L	TR-3712E	
TR-300-IHK	Casque industriel 3M™ Versaflo™ avec appareil respiratoire à ventilation assistée et coiffe	TR-302E+	S-667	TR-3712E	
TR-600 ECK	Kit prêt à l'emploi de nettoyage facile pour appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflo™	TR-602E	S-433L	TR-6710E	
TR-600 HIK	Kit prêt à l'emploi pour l'industrie lourde pour appareil respiratoire à ventilation assistée d'air 3M™ Versaflo™	TR-602E	M-307	TR-6310E	
TR-600 HKL	Kit prêt à l'emploi médical pour appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflo™	TR-602E	S-133L	TR-6710E	
TR-600-IHK	Casque industriel 3M™ Versaflo™ avec appareil respiratoire à ventilation assistée et coiffe	TR-602E	S-667	TR-6710E	
TR-800 ECK	Kit prêt à l'emploi de nettoyage facile pour appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ Versaflo™	TR-802E	S-433L	TR-6710E	✓
TR-800 HIK	Kit prêt à l'emploi pour l'industrie lourde pour appareil respiratoire à ventilation assistée d'air 3M™ Versaflo™	TR-802E	M-307	TR-6310E	✓
TR-800 PSK	Kit pour peinture aérosol pour appareil respiratoire à ventilation assistée et sécurité intrinsèque 3M™ Versaflo™	TR-802E	S-133L	TR-6310E	✓
TR-800-IHK	Casque industriel 3M™ Versaflo™ avec appareil respiratoire à ventilation assistée et coiffe	TR-802E	S-767	TR-6310E	✓

## Kits de démarrage 3M™ Versaflo™

Name	Description	Unité filtrante	Cagoule	Filtre	Produit à sécurité intrinsèque
TR-315E+	Kit prêt à l'emploi 3M™ Versaflo™ TR-315E+	TR-302E+	x	TR-3712E	
TR-619E	Kit prêt à l'emploi 3M™ Versaflo™ TR-619E	TR-602E	x	TR-6310E	
TR-819E	Kit prêt à l'emploi 3M™ Versaflo™ TR-819E	TR-802E	x	TR-6310E	✓

## Moteur à ventilation assisté (batterie non incluse)

Nom	Description	Particules/ Nuisances olfactives	Gaz et vapeurs	Submersible	Produit à sécurité intrinsèque
TR-302E+	Unité filtrante 3M™ Versaflo™	✓			
TR-602E	Unité filtrante 3M™ Versaflo™	✓	✓	✓	
TR-802E	Unité filtrante 3M™ Versaflo™	✓	✓	✓	✓

## Batterie

Nom	Description	Pour une utilisation avec
TR-332	Batterie haute capacité 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-630	Batterie standard 3M™ Versaflo™	TR-600
TR-632	Batterie haute capacité 3M™ Versaflo™	
TR-830	Batterie 3M™ Versaflo™, sécurité intrinsèque	TR-800

## Chargeurs

Nom	Type	Description	Pour une utilisation avec
TR-342E	Poste unique	Kit de chargeur de batterie poste unique 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-342-3	4 postes	Kit de chargeur de batterie à 4 postes 3M™ Versaflo™	
TR-642E	Poste unique	Kit de chargeur de batterie poste unique 3M™ Versaflo™	TR-600 TR-800
TR-642-3	4 postes	Kit de chargeur de batterie à 4 postes 3M™ Versaflo™	

\*Veuillez noter : les TR-342-3 et TR-642-3 n'incluent pas de câble d'alimentation. Une nouvelle option de chargeur à stations multiples peut être créée en combinant le TR-342 avec le Pack Chargeur de Batterie à 3 Stations 3M™ Versaflo™ TR-342-3.

## Filtres/Couvre-filtres

Nom	Type	Description*	Pour une utilisation avec
TR-371	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-3712E	Filtre	Filtre à particules 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-3802E	Filtre	Filtre antipoussière + nuisances olfactives des vapeurs et gaz organiques en concentration inférieure à la limite d'exposition professionnelle 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-3822E	Filtre	Filtre antipoussière + fluorure d'hydrogène gazeux jusqu'à 10 fois la limite d'exposition professionnelle (OEL) et nuisances olfactives des gaz acides en concentration inférieure à la limite d'exposition professionnelle 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-6100FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6110E & TR-6130E
TR-6110E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ A1P	TR-600/TR-800
TR-6130E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ A1B1E1P	TR-600/TR-800
TR-6300FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6310E
TR-6310E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ AP2	TR-600/TR-800
TR-6500FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6580E
TR-6580E	Filtre	Filtre 3M™ Versaflo™ A2B2E2K1HgP	TR-600/TR-800
TR-6700FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6710E
TR-6710E	Filtre	Filtre à particules 3M™ Versaflo™	TR-600/TR-800
TR-6800FC	Couvre-filtre	Couvre-filtre 3M™ Versaflo™	TR-6820E
TR-6820E	Filtre	Filtre antipoussière + nuisances olfactives des vapeurs et gaz organiques en concentration inférieure à la limite d'exposition professionnelle, nuisances olfactives des gaz acides en concentration inférieure à la limite d'exposition professionnelle et fluorure d'hydrogène jusqu'à 10 fois la limite d'exposition professionnelle 3M™ Versaflo™	TR-600/TR-800

## Pré-filtres et pare-étincelles

Nom	Type	Description	Pour une utilisation avec
TR-3600	Pré-filtre	Pré-filtre 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-362	Pare-étincelles	Pare-étincelles 3M™ Versaflo™	
TR-6600	Pré-filtre	Pré-filtre 3M™ Versaflo™	TR-600/TR-800
TR-662	Pare-étincelles	Pare-étincelles 3M™ Versaflo™	

## Ceintures et harnais dorsaux

Nom	Type	Description	Pour une utilisation avec
TR-325	Ceinture standard	Ceinture standard 3M™ Versaflo™	TR-300+
TR-326	Haute résistance	Ceinture ultra-résistante 3M™ Versaflo™	
TR-327	Nettoyage facile	Ceinture facile à nettoyer 3M™ Versaflo™	
TR-626	Haute résistance	Ceinture ultra-résistante 3M™ Versaflo™	TR-600 TR-800
TR-627	Nettoyage facile	Ceinture facile à nettoyer 3M™ Versaflo™	
TR-927	Nettoyage facile	Harnais dorsal 3M™ Versaflo™	Tous
BPK-HD	Haute résistance	Harnais dorsal 3M™ Versaflo™	Tous

## Cleaning and Storage

Nom	Description	Pour une utilisation avec
TR-653	Kit de nettoyage et stockage 3M™ Versaflo™	TR-600/800

\*Une nuisance olfactive désigne les contaminants qui sont inférieurs à la limite d'exposition professionnelle



Département Solutions pour la protection individuelle

3M France

1 Parvis de l'Innovation

CS20203

95006 Cergy Pontoise Cedex

France

Email: 3M-France-epi@mmm.com

www.3M.com/fr/securite

RCS Pontoise 542 078 555

SAS au capital de 10 572 672 euros

## Essayez les appareils respiratoires à ventilation assistée 3M™ Versaflo™ par vous-même.

Les produits PSD 3M sont destinés à un usage professionnel uniquement.

**Remarque :** 3M décline toute responsabilité ou obligation, directe ou indirecte, découlant de la confiance accordée à toute information fournie, et il incombe à l'utilisateur de déterminer si les produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Rien dans cette déclaration ne sera réputé exclure ou restreindre la responsabilité de 3M en cas de décès ou de blessures corporelles découlant de sa négligence ou d'une fausse déclaration frauduleuse.

3M, 3M Science. Applied to Life. et Versaflo sont des marques déposées de 3M. Pensez recyclage. © 3M 2025. Tous droits réservés.