



Travailler dans une Bulle de Confort



Protection contre les Particules

Le tout nouveau système à ventilation assistée 3M™ Versaflo™ TR-300 offre une protection innovante et efficace contre les particules. Facile à utiliser, polyvalent, profilé et bien équilibré, il satisfera les attentes des utilisateurs les plus exigeants en matière de protection respiratoire.

Compatible avec une large offre de coiffes légères, de coiffes rigides et de tuyaux respiratoires, le nouveau turbo Versaflo TR-300 garantit ainsi une protection intégrale et optimale des yeux, du visage, de la tête et des voies respiratoires.



Une protection efficace contre les particules en toute légèreté !

Compacte, fine et très simple d'utilisation, l'unité filtrante 3M™ Versaflo™ TR-300 est parfaite pour le travail dans des endroits exigus et permet une grande liberté de mouvements.

- Protection contre les particules.
- Léger, profilé et bien équilibré.
- Gestion intelligente de la batterie.
- Simple à utiliser et à entretenir.
- Alarmes visuelle et sonore en cas de batterie faible ou de débit d'air anormalement bas.
- Affichage en temps réel du niveau de charge de la batterie par simple pression.
- Une fenêtre transparente située en haut du turbo permet de vérifier la présence et la nature du filtre en place en un coup d'oeil.

TR-315E



Unité filtrante 3M™ Versaflo™ TR-302E

L'unité filtrante 3M Versaflo TR-302E est livrée seule, sans ceinture ni filtre, et avec un indicateur de débit.

Kit 3M™ Versaflo™ TR-315E prêt-à-l'emploi

Ce kit 3M Versaflo TR-315E comprend une unité filtrante, un filtre anti-particules, un préfiltre, une batterie haute capacité, un chargeur intelligent, un tuyau respiratoire en polyuréthane rétractable BT-30 et un indicateur de débit.



3M France Département Solutions pour la Protection Individuelle

Boulevard de l'Oise
95006 Cergy-Pontoise Cedex
France
Téléphone : 01 30 31 65 96
Télécopieur : 01 30 31 65 55
E-mail : 3M-France-epi@mmm.com
Site Internet : www.3M.com/fr/securite



Un large choix d'options pour diverses applications

- Pour le soudage et le meulage, un pare-étincelles peut être adapté afin d'éviter tout risque d'inflammation du filtre en place.
- 3 types de ceinture au choix : standard, facile à décontaminer et en cuir.
- 2 possibilités de port du turbo pour une optimisation maximale du poids : des bretelles et un harnais dorsal sont également disponibles.
- 2 batteries au choix : standard avec une autonomie de 5 à 6h ou haute capacité avec une autonomie allant entre 10 et 12h.
- 2 types de chargeur : chargeur intelligent individuel ou chargeur multipostes (4 stations).

Caractéristiques Techniques	Unité filtrante 3M™ Versaflo™ TR-300
Homologation Protection respiratoire	EN 12941 TH2/TH3 selon la pièce faciale choisie
Filtre	Particules Particules et odeurs organiques gênantes** Particules et odeurs acides gênantes**
Débit d'air à la sortie Débit minimum Débit maximum	170 l/min 190 l/min
Poids (incluant une batterie et une ceinture standards ainsi qu'un filtre)	1 095 g
Batterie Autonomie*	Li ion 5-6h (batterie standard) 10-12h (batterie haute capacité)
Temps de charge	Moins de 3h (batterie standard) Moins de 3h30 (batterie haute capacité)

* Autonomie de la batterie avec des filtres neufs et une batterie chargée neuve.

** Odeurs gênantes (pour des concentrations en vapeurs inférieures à la VME - Valeur Moyenne d'Exposition). Ceci n'est pas une protection antigaz.

L'unité filtrante 3M Versaflo TR-300 est une partie des nouveaux systèmes de protection respiratoire 3M™ Versaflo™. Il s'agit d'une approche complète de la protection de l'homme au travail basée sur le confort et la simplicité d'utilisation.

3M et Versaflo sont des marques déposées par 3M. © Tous droits réservés.