

TROUSSE DE RESPIRATEUR D'AIR PROPULSÉ Versaflo^{MC} 3M^{MC} - TR-600-HIK



Dans des environnements dangereux, les appareils de protection respiratoire d'air propulsé peuvent aider à améliorer le confort du porteur. Le Versaflo^{MC} 3M^{MC} ajustent automatiquement le flux d'air pour compenser le chargement du filtre afin de fournir la même quantité d'air filtré tout au long d'un quart de travail, ce qui aide à garder l'ouvrier à l'aise.

Confortable tout au long du quart de travail.

Légère, compacte et facile à entretenir, la pièce faciale Versaflo^{MC} 3M^{MC} M-307 peut aider à protéger vos travailleurs contre une variété de risques respiratoires et d'impact tout en maintenant le confort.

CARACTÉRISTIQUES

Facile pour respirer.

L'utilisateur peut ajuster la distribution de flux d'air à son goût, donnant le contrôle sur leur confort.

Facile à voir.

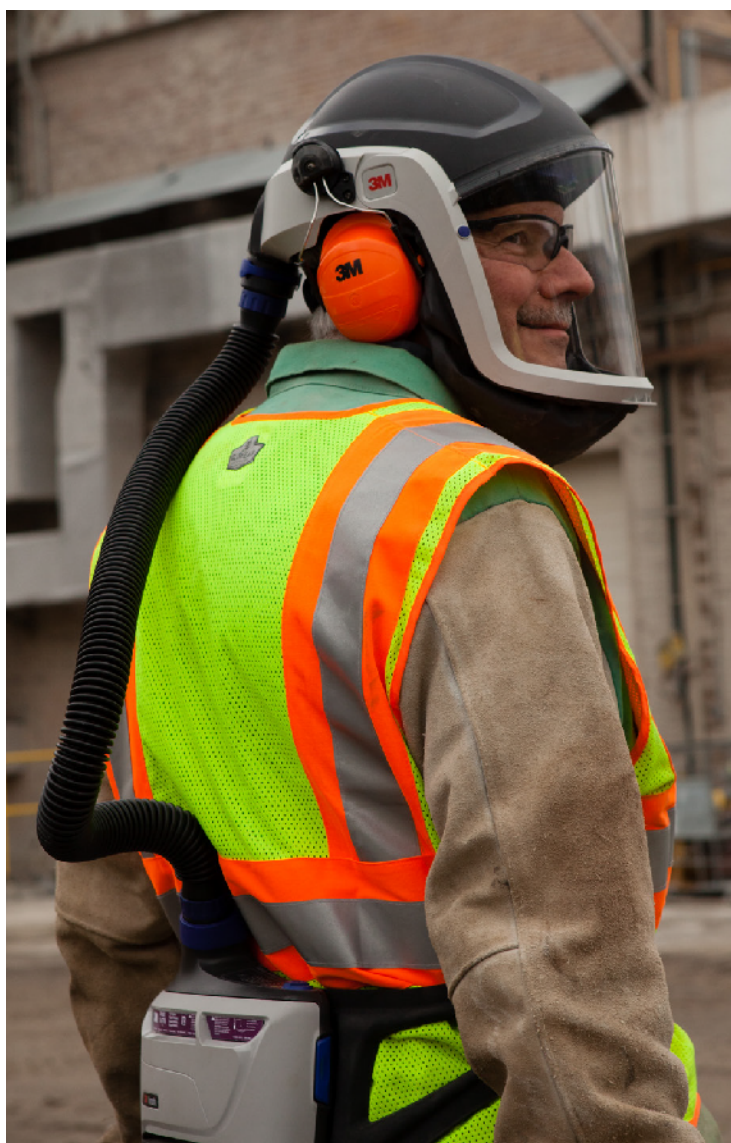
Elle peut être recouverte d'un enduit (offert en option) qui lui procure une résistance accrue aux produits chimiques et aux égratignures.

Facile à régler.

La suspension à rocher permet aux utilisateurs d'ajuster rapidement l'étanchéité selon leur préférence.

Facile à entretenir.

Pièces amovibles pour le nettoyage, l'entretien et le remplacement.



TROUSSE DE RESPIRATEUR D'AIR PROPULSÉ Versaflo^{MC} 3M^{MC} - TR-600-HIK



Interactivité intuitive.

Codage par couleur par organisme pour une identification facile.

Nettoyage entièrement submersible.

Pour les environnements nécessitant une décontamination ou un gros nettoyage, la pile et le souffleur TR-600 peuvent être complètement immergés dans l'eau et facilement nettoyés à l'utilisation de la trousse de nettoyage et de stockage TR-653.

Confort

Avec une conception mince et légère, les ouvriers peuvent être plus confortables travaillant dans les espaces de travail serrés pour accomplir la tâche.

Simplicité

L'appareil de protection respiratoire d'air propulsé Versaflo^{MC} 3M^{MC} ont des interfaces faciles à utiliser à la fois sur le souffleur et la pile. Surveillez l'état du filtre, le débit d'air et la charge de pile en un coup d'oeil.

Polyvalence

Utilisation dans une variété d'industries avec pièces faciales à ajustement lâche ou moulant pour divers environnements de particules, de gaz et de vapeur, ou intrinsèquement sécuritaires.

Vous avez le contrôle.

Les travailleurs peuvent contrôler leur confort en sélectionnant à partir de différentes vitesses de flux d'air.

Restez vigilant.

Les alarmes visuelles et sonores alertent les travailleurs à faible charge de pile et de filtre.

