

# TROUSSE DE RESPIRATEUR D'AIR PROPULSÉ Versaflo<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> - 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<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> - 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<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> 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.



### 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.