



**3M** Science.  
Applied to Life.™

**AFS**

APPLICATION FAST SET

**3M™ Versaflo™ PAPER  
Protection TR-681 et TR-381**

**AE Mise à jour technique**

**Juillet, 2022**

# Informations sur les produits et verticaux cibles

Pour les clients qui ont du mal à garder leurs PAPR montés sur ceintures propres, les nouvelles protections PAPR jetables 3M® Versaflo TR-381 et TR-681 sont conçues pour **aider à conserver** les Versaflo TR-300+, TR-600/800 PAPRs **propres des débris**



TR-681



TR-381

Verticaux cibles: HMT; Nucléaire; Pharma; Minier; Fabrication de produits chimiques

# Caractéristiques du produit

Matériau résistant aux liquides

Fenêtre en plastique transparente pour afficher les voyants

Fermetures à glissière pour plus de commodité à enfiler et enlever

Écran d'admission en maille

TR-681

Couvre le PAPR, le tube respiratoire et la ceinture



TR-681

Couvre le PAPR et le tube respiratoire



TR-381

2 versions:

- TR-681 pour TR-600 & TR-800 PAPRs
- TR-381 pour TR-300+

# Informations utilisateur

## Restrictions

- N'utilisez pas de protection PAPR sans couvercle filtrant
- 
- N'utilisez pas ces produits près de source de chaleur, des flammes ou des étincelles
- 
- Utilisez uniquement la protection PAPR TR-381 avec batterie TR-332
- 

## En usage

- La protection PAPR ne rend pas étanche le système PAPR contre les expositions environnementales
- 
- La protection PAPR peut offrir une protection limitée contre les éclaboussures
- 
- Matériau résistant aux liquides (à l'exception de l'écran d'admission en maille) pour l'essuyage (avec des désinfectants pris en charge pour les PAPR) et l'application de spray de peinture
- 
- Gardez l'admission du moteur claire et exempte d'obstruction. Si vous ne le faites pas, l'alarme à faible débit s'activera.
- 
- Attention – pendant la douche de décontamination ou d'autres applications à fort débit, la protection PAPR doit être dézippé pour permettre le drainage
- 
- Aucune réclamation de durée de vie – l'utilisateur doit inspecter avant chaque utilisation et se débarrasser si endommagé
- 

## ATEX

- La couverture PAPR ne fait pas partie de l'équipement électrique. Ne fait l'objet d'aucun test pour les environnements ATEX. Considéré comme un appareil simple (voir TR-800 Non-electrical Tech Bulletin) et peut être utilisé dans des environnements ATEX avec le TR-800.
-

# Informations supplémentaires

## Matériaux:

Protection = Polypropylène non tissé avec revêtement extérieur en polyuréthane

Maille = Polyester

Élastique = Mélange nylon/élasthanne (pas de latex de caoutchouc naturel)

Zip = Polyester (pas de teneur en nickel)

## Durée de vie:

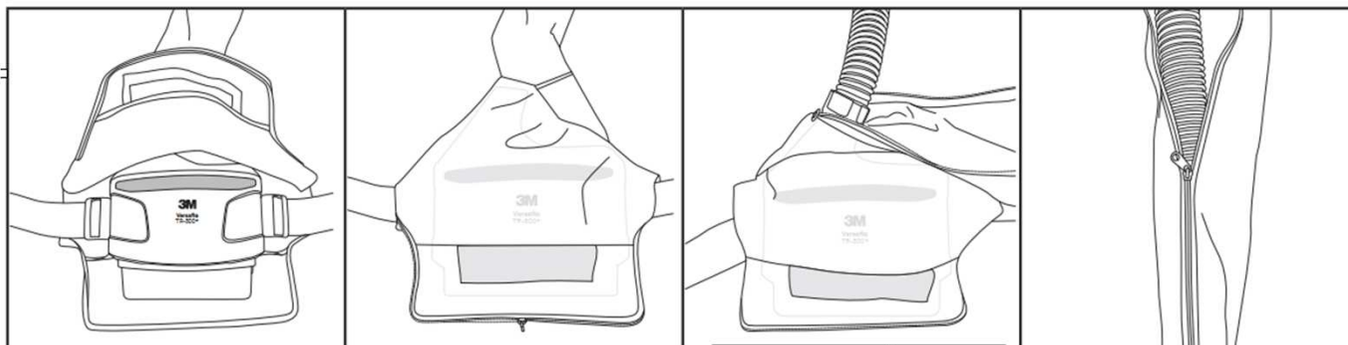
3 ans lorsqu'ils sont entreposés conformément aux conditions recommandées par le fabricant de (-30°C à +50°C, <90% d'humidité, stockage prolongé +4°C à +35°C)

## Conditions d'exploitation:

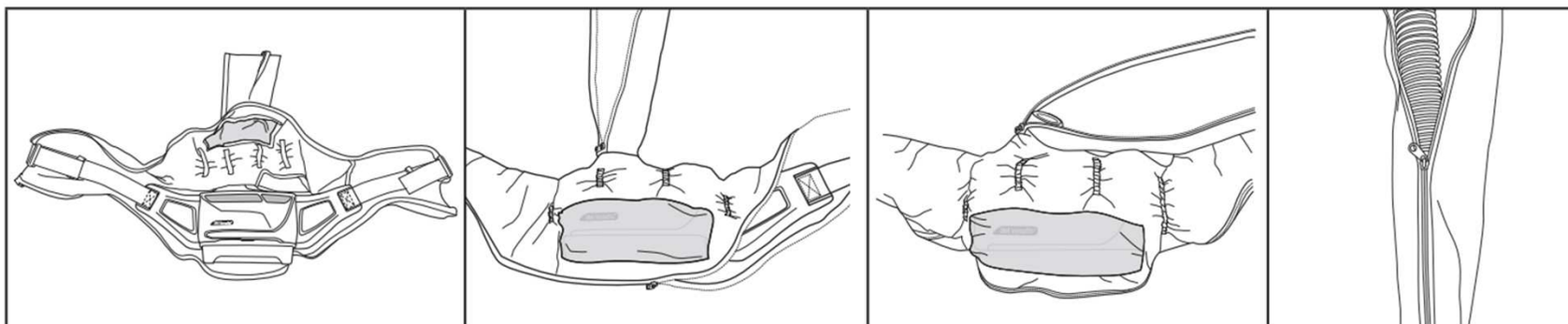
-10°C à +54 °C, <90% d'humidité

# Instructions de montage – PAPR

## 3M™ Versaflo™ TR-300+ PAPR System with TR-381 PAPR Cover

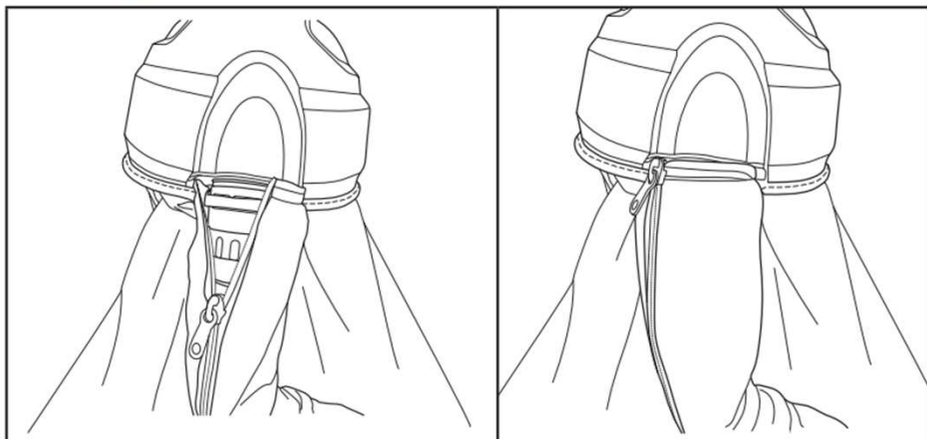


## 3M™ Versaflo™ TR-600 and TR-800 PAPR System with TR-681 PAPR Cover

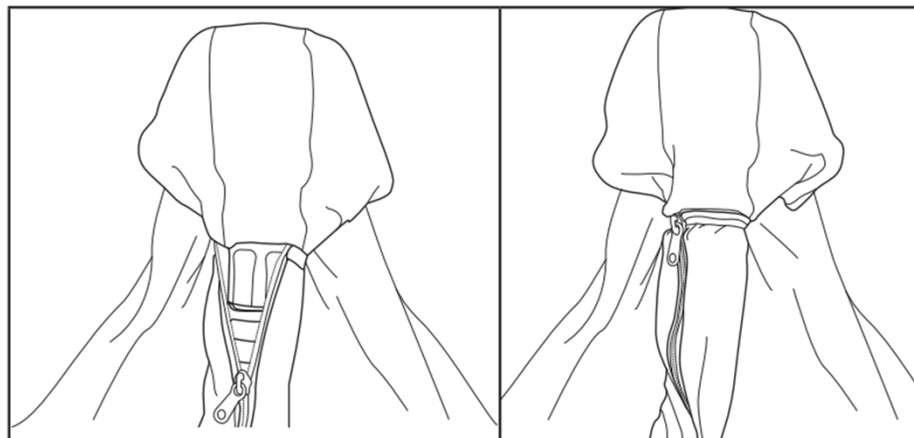


# Instructions d'ajustement – Avec protection tête/visage

Attaching to M-Series



Attaching to H-Series/S-Series



## APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli  
77220 Gretz-Armainvilliers  
Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67  
contact@afs-bicomposant.fr  
www.afs-bicomposant.fr