

RESPIRATORS

## **CAGOULE CLEANSPACE™**

**FICHE TECHNIQUE** 

**CODE PRODUIT: PAF-0097** 

NOM DU PRODUIT : Cagoule CleanSpace (chaque)



#### Description

La cagoule CleanSpace peut être utilisée avec n'importe quel système de demi-masque CleanSpace et est conçue pour fournir une protection contre les éclaboussures et les contaminants en suspension dans l'air. La cagoule ne fournit ni ne contribue à la protection respiratoire du système et doit toujours être utilisée avec un demi-masque CleanSpace et un filtre à particules CleanSpace. La cagoule CleanSpace se place sur le dessus d'un système de demi-masque entièrement configuré et ne communique pas directement avec le système respiratoire.

## **Homologations**

#### Normes

EN ISO 13688:2013

EN 13034:2005/A1:2009 (Type PB[6])

EN 14126:2003 (Type PB[6]-B)

EN 1149-5:2008 (y compris EN 1149-1:2006)

#### Caractéristiques

- Utilisé avec les respirateurs CleanSpace révolutionnaires.
- Composition: film de polyéthylène microporeux laminé sur du polypropylène filé-lié (tissu), PVC (visière).
- Rapidité et simplicité de mise en place et de retrait du système de demi-masque CleanSpace.
- Large visière panoramique.
- Paquet de 1 (PAF-0097).

# Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids: 100 g (unique, sans emballage). Dimensions de l'emballage: longueur 220 mm, diamètre 115 mm.
- Composition : film de polyéthylène microporeux laminé sur du polypropylène filé-lié (tissu), PVC (visière).
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +50 °C à < 90 % d'humidité relative. Conserver au sec et à l'abri de la lumière directe du soleil, de la graisse et de l'huile.
- Nettoyage : ne pas nettoyer, jeter lorsque la cagoule CleanSpace doit être changée.
- Le système de demi-masque CleanSpace avec la cagoule CleanSpace est un demi-masque PAPR bien ajusté. La cagoule CleanSpace ne fournit ni ne contribue à la protection respiratoire du système.

# Utilisations appropriées

Soins de santé, production pharmaceutique, recherche, laboratoires de diagnostic et intervenants d'urgence. Convient pour la protection contre les particules, y compris les agents biologiques en suspension dans l'air. Soudage, travail du bois, fabrication, fonte, construction, exploitation minière, agriculture, broyage, usines de recyclage, usines de transformation.

#### **Formation**

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contacter <a href="mailto:sales@cleanspacetechnology.com">sales@cleanspacetechnology.com</a>

#### Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à ventilation assistée, dits à pression positive, conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser les appareils CleanSpace dans des atmosphères DIVS (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé), pour se protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ou dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.