

CODE PRODUIT: PAF-0049  
NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ étui de protection du système motorisé (paquet de 25)



#### Description

CleanSpace étui de protection du système motorisé est une housse jetable qui protège les respirateurs CleanSpace contre les éclaboussures, comme par exemple l'eau, la peinture et le ciment. L'étui de protection du système motorisé devrait être changé après chaque utilisation.

**IMPORTANT:** Lors de la sélection d'un filtre CleanSpace, veuillez consulter un spécialiste en santé et sécurité du travail concernant l'utilisation appropriée de l'équipement respiratoire et du filtre.

#### Homologations

Compatible avec tous les appareils respiratoires CleanSpace

**Norme**  
AS/NZS1716: 2012  
EN 12942

**Classification**  
PAPR-P3

#### Caractéristiques

- Utilisé avec l'appareil respiratoire CleanSpace révolutionnaire - PAPR léger sans tuyaux/ceintures
- Matériaux: Fibres polymère filé
- Facile et rapide à mettre en place sur l'appareil respiratoire et à l'en retirer
- Compatible avec tous les appareils respiratoires CleanSpace

#### Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids emballé: 220g. Dimensions: 335mm x 230mm x 65mm
- Durée de conversation non ouvert: 5 ans à partir de la date de fabrication
- Matériaux: Fibres polymère filé
- Stockage et utilisation: entre -10°C et +55°C (entre -4°F et +131°F) à <90% d'humidité relative. Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile

#### Utilisations appropriées

Extraction minière, soudure, industrie manufacturière, métallurgie, construction, installations de recyclage, services d'urgence, agriculture, usines de traitement, broyage.

#### Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

#### Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive assistés par ventilateurs, conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser le CleanSpace dans des atmosphères IDLH (DIVS), 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.