

CODE PRODUIT: PAF-0057
NOM DU PRODUIT: Housses pré-filtres à particules CleanSpace™ pour grands filtres (lot de 20)



Description

Le pré-filtre à particules CleanSpace est approprié pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussière, brumes et fumées). Le pré-filtre a été conçu pour éliminer les particules grossières et pour accroître la durée de vie du filtre à particules P3 sur le PAF-0037 et les filtres combinés. Changer le préfiltre après chaque usage.

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

Homologations

Compatible avec TOUS les APR filtrants à ventilation assistée CleanSpace

Norme
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec l'appareil respiratoire CleanSpace révolutionnaire - APR à ventilation assistée, léger, sans tuyau/ceinture.
- Matériaux : fibres en polymère filé
- Facile et rapide à installer sur l'appareil respiratoire et à retirer
- Vendu en lot de 20
- Compatible avec tous les appareils respiratoires CleanSpace

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids emballé : 216 g. Dimensions : 335 mm x 230 mm x 65 mm
- Durée de conservation non ouvert : 5 ans à partir de la date de fabrication.
- Matériaux : fibres en 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.
- Ces filtres ne sont pas étanches et doivent être remplacés en cas de contact avec l'eau.

Utilisations appropriées

Extraction minière, soudure, industrie manufacturière, métallurgie, construction, sites de recyclage, services d'urgence, agriculture, usines de traitement, broyage, peinture en poudre.
Consulter le tableau de sélection des filtres pour plus de détails. <https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/08/CleanSpace-Filter-Selection-Table-FR.pdf>

Formation

Possibilité de formation en ligne, avec vérification pour respecter la réglementation.
Contact sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils de protection respiratoire CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive et à ventilation assistée ; ils sont 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 IDLH (DIVS), pour vous protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ni dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.