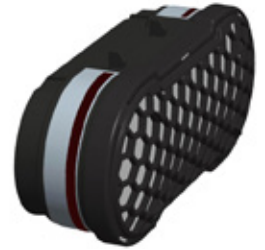


CODE PRODUIT: PAF-0077

NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ filtre combiné A2 P3 TM3 P SL R



Description

Le filtre combiné CleanSpace A2 P3 TM3 P SL R est approprié pour la protection contre les particules atmosphériques (poussières, brumes et fumées), les gaz ou vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C).

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 motorisés CleanSpace

Norme
EN 12942

Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec l'adaptateur de filtre CleanSpace (PAF-0038)
- Approprié pour la protection contre les particules atmosphériques (poussières, brumes et fumées), les gaz ou vapeurs organiques (point d'ébullition >65 °C)
- Matériaux : média particules fibres de verre, boîtier en charbon activé et plastique, joint en silicone
- Facile et rapide à mettre en place sur le système motorisé et à l'en retirer

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : en moyenne 135 g Dimensions : 170 mm x 40 mm x 70 mm
- Durée de conservation non ouvert : 5 ans à partir de la date de fabrication.
- Ces filtres ne sont pas étanches et doivent être remplacés en cas de contact avec de l'eau
- 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.

Référez au guide de sélection de filtre pour plus d'informations: <https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/08/CleanSpace-Filter-Selection-Table-FR.pdf>

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez 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.