

CODE PRODUIT: PAF-0035 (Pack de 3) & PAF-0059 (Pack de 24)
NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ Filtre à Particules TM3/P3 P SL R



Description

Le filtre à particules CleanSpace TM3/P3 P SL R convient pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations). **IMPORTANT** : Au moment de choisir un filtre CleanSpace, veuillez consulter un expert en matière de Santé et de Sécurité qui vous donnera des conseils afin de sélectionner l'appareil de protection respiratoire adéquat et qui vous informera sur la sélection et la procédure à suivre en termes de filtres.

Homologations

Compatible avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace

Norme
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace: léger, sans tuyau ni ceinture.
- Convient pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations)
- Composition : Matériau à particules de fibre de verre et boîtier en plastique, joint en silicone
- Rapidité et simplicité de mise en place et de retrait du bloc moteur
- Pack de 3 (PAF-0035) ou Pack de 24 (PAF-0059)

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 21 g en moyenne. Dimensions : 120 mm x 45 mm x 45 mm
- Durée de conservation du conditionnement : 5 ans à partir de la date de fabrication.
- Composition: Monture ABS, microfibre borosilicatée ; fibres de polycarbonate en phase fondue, mousse de polyuréthane (joint)
- Stockage et utilisation : entre 10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative. À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer à l'écart de matières huileuses ou grasses
- Ces filtres ne sont pas imperméables et doivent être changés s'ils entrent en contact avec de l'eau

Utilisations appropriées

Extraction minière, soudage, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, agriculture, usines de transformation, broyage.

Pour plus d'informations, veuillez-vous référer au tableau de sélection des filtres : <https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/08/CleanSpace-Filter-Selection-Table-FR.pdf>

Formation

Formation en ligne disponible avec vérification pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Le CleanSpace est un masque filtrant à ventilation assistée, dit à pression positive ; il est conçu pour être porté dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. N'utilisez le CleanSpace ni dans des atmosphères DIVS (Danger immédiat pour la vie ou la santé - IDLH), ni 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.