

FILTRE A PARTICULES HAUTE CAPACITE (HI CAP) CLEANSAPCE FICHE TECHNIQUE

CODE PRODUIT : PAF-0037

NOM DU PRODUIT : **Filtre à particules TM3/P3 P SL R**
haute capacité (HI CAP) CleanSpace™



Description

Le filtre à particules à haute capacité P3 TM3 P SL R est approprié pour la protection contre les particules atmosphériques (poussières, brumes et fumées).

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

Normes

AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Classification

PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec l'appareil respiratoire CleanSpace révolutionnaire - PAPR léger sans tuyaux/ceintures.
- Approprié pour la protection contre les particules atmosphériques (poussières, brumes et fumées)
- Matériaux : média particules fibres de verre et boîtier en plastique, joint en silicone
- Facile et rapide à mettre en place sur l'appareil respiratoire et à l'en retirer
- Vendu comme filtre unique

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : en moyenne 100 g Dimensions : 170 mm x 40 mm x 70 mm
- Durée de conservation non ouvert : 3 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
- Ces filtres ne sont pas étanches et doivent être remplacés en cas de contact avec de l'eau

Utilisations appropriées

Extraction minière, amiante, 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@paftec.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.