

CODE PRODUIT : CS3025

NOM DU PRODUIT : Filtre à particules CleanSpace™ HALO Bio P3
TM3 P SL R



Description

Les filtres à particules CleanSpace HALO Bio P3 TM3 P SL R sont appropriés pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations) et les risques biologiques.

IMPORTANT : les filtres sont compatibles avec l'unité d'alimentation CleanSpace HALO et le système BioHood. Lors du choix d'un filtre CleanSpace, veuillez consulter un spécialiste de la santé et de la sécurité pour obtenir des conseils sur l'équipement respiratoire approprié et l'utilisation du filtre.

Homologations

Compatible avec l'unité d'alimentation CleanSpace PAPR HALO

Normes
AS/NZS1716:2012
EN 12942

Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace révolutionnaire : 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 de l'unité d'alimentation
- Pack de 1 (CS3025)

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 30 g. Dimensions de l'emballage : 160 mm x 180 mm x 50 mm
- Durée de conservation sous emballage : 3 ans à compter de la date de fabrication.
- Composition : monture ABS, microfibre borosilicatée ; fibres de polycarbonate filées, mousse de polyuréthane (joint)
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil et à l'écart de matières huileuses ou grasses.
- À utiliser uniquement avec l'unité d'alimentation CleanSpace HALO
- Ces filtres ne sont pas imperméables et doivent être remplacés s'ils entrent en contact avec de l'eau.

Utilisations appropriées

Établissements de soins de santé primaires, production pharmaceutique, laboratoires, installations de recherche animale et intervenants en cas d'urgence ou de catastrophe. Convient pour la protection contre les particules, y compris les agents biologiques en suspension dans l'air.

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contacter sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à ventilation assistée, dits à pression positive, 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 DIVS (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé), 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.