

CODE PRODUIT : CS3002 (Lot de 3)  
NOM DU PRODUIT : Filtre à particules CleanSpace™ HALO  
P3 TM3 P SL R



#### Description

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

**IMPORTANT :** les filtres sont compatibles avec les systèmes motorisés CleanSpace HALO. Lors du choix d'un filtre CleanSpace, veuillez consulter un spécialiste en santé et sécurité pour connaître l'équipement respiratoire et l'utilisation du filtre appropriés

#### Homologations

Compatible avec les systèmes motorisés CleanSpace HALO

#### Normes

AS/NZS1716: 2012  
EN 12942

#### Classifications

PAPR-P3

#### Caractéristiques

- Utilisation avec les PAPR CleanSpace révolutionnaires : léger, sans tuyau ni ceinture
- Adapté à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et fumées).
- Matériaux : élément filtrant en fibre de verre, boîtier en plastique et joint en silicone.
- Mise en place et démontage faciles et rapides sur le système motorisé
- Lot de 3 (CS3002)

#### Spécifications et matériaux

- Poids : 30 g (unité) Dimensions du colis : 160 x 180 x 50 mm
- Durée d'entreposage dans l'emballage : 3 ans à partir de la date de fabrication.
- Matériaux : cadre ABS, microfibre de verre borosilicate, fibres filées en polycarbonate, mousse de polyuréthane (joint)
- Entreposage et utilisation : de -10°C à +55°C (de -4°F à +131°F) à <90 % d'humidité relative. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, de la graisse et de l'huile.
- Utiliser uniquement avec des systèmes motorisés CleanSpace HALO.
- Ces filtres ne sont pas étanches et doivent être remplacés s'ils entrent en contact avec de l'eau.

#### Applications appropriées

Établissements de santé principaux, production pharmaceutique, laboratoires, établissements de recherche animale et interventions d'urgence/de catastrophe. Adapté à la protection contre les particules, y compris les risques biologiques en suspension dans l'air.

#### Training

Formation en ligne disponible avec vérification à des fins de conformité.  
Contactez [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

#### Restriction

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive et ventilation assistée. Ils sont conçus pour être portés dans des environnements comportant suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser CleanSpace dans des atmosphères présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé, comme protection contre les gaz/vapeurs non filtrables ou dans les atmosphères enrichies ou pauvres en oxygène.