

CODE PRODUIT : CS3003 (S), CS3004 (M), CS3005 (L)

NOM DU PRODUIT : Demi-masque CleanSpace™ HALO (S, M, L)

Compatible avec l'unité d'alimentation CleanSpace HALO



#### Description

Les demi-masques CleanSpace HALO sont spécialement conçus pour être utilisés avec le système CleanSpace HALO. Compatibles avec les appareils respiratoires CleanSpace HALO, les demi-masques se clipsent rapidement sur les unités d'alimentation. Les demi-masques sont faits de silicone souple qui s'ajuste facilement au visage et ne provoque pas de dermatite allergique. IMPORTANT : si vous avez besoin d'un équipement à sécurité intrinsèque, veuillez consulter les homologations de sécurité intrinsèque de votre site. Ces demi-masques ne sont PAS certifiés intrinsèquement sûrs.

#### Homologations

Compatibles avec TOUTES les unités d'alimentation CleanSpace PAPR

##### Normes

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

Indice de protection IP 66

##### Classification

PAPR-P3

#### Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil CleanSpace HALO révolutionnaire : léger, sans tuyau ni ceinture
- Demi-masques disponibles en 3 tailles pour permettre une bonne étanchéité et un ajustement confortable
- Matériaux : coussin en silicone souple, clips en nylon et polycarbonate (valve d'expiration)
- Adaptateur de test d'ajustement de masque disponible pour les tests d'ajustement TSI Portacount™
- Retrait facile. Compatible avec la plupart des protocoles de nettoyage et de désinfection.
- Transparent pour faciliter la communication

#### Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 125 g en moyenne
- Dimensions : 170 mm x 130 mm x 70 mm
- Nettoyage : lavable en machine ou dans de l'eau chaude savonneuse. Ne pas utiliser de solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ni d'agents chimiques.
- 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.

#### 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](mailto: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.