

CODE PRODUIT : CS3006 (S) et CS3007 (M/L)

NOM DU PRODUIT : Masques complets CleanSpace™ HALO

Compatible avec l'unité d'alimentation CleanSpace HALO



#### Description

Les masques complets CleanSpace HALO sont spécialement conçus pour être utilisés avec le système CleanSpace HALO. Compatibles avec les appareils respiratoires CleanSpace HALO, les masques complets se clipsent rapidement sur les unités d'alimentation et offrent une bonne vision panoramique. Les masques oronasaux internes 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 masques ne sont PAS certifiés intrinsèquement sûrs.

#### Homologations

Compatible avec l'unité d'alimentation CleanSpace HALO (CS3000).

##### Normes

AS/NZS1716:2012

EN 12942

CEI 60529 IP-66

AS/NZS 1337.1:2010 Résistance élevée aux chocs

##### Classification

Masque complet PAPR-P3

#### Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil CleanSpace HALO révolutionnaire : léger, sans tuyau ni ceinture
- Large visière panoramique
- Revêtement résistant aux rayures et aux solvants, matériaux résistants au vieillissement
- Conçu pour être porté pendant de longues périodes
- Adaptateur Portacount intégré pour les tests d'ajustement du masque
- Le flux d'air à pression positive et le masque oronasal interne empêchent la formation de buée
- Respiration aisée et aucune résistance même lors d'efforts intenses
- Le joint de visière en silicone s'ajuste parfaitement au visage pour une protection et un confort optimaux.
- Le masque oronasal interne à clips s'enlève facilement pour le nettoyage
- Membrane phonique Mylar pour une communication claire au travail
- Kit lunettes : entièrement réglable pour toutes les tailles de visage, montures larges pour s'adapter aux grands verres pour la vision périphérique ; conçu de façon à rester stable pendant les activités vigoureuses (vendu séparément)
- Film protecteur détachable : protection de la visière contre les rayures (vendu séparément)

#### Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : CS3006 - 700 g  
CS3007 - 725 g
- Visière en polycarbonate moulé ; joint facial et coussin oronasal interne en silicone. Clips de masque en nylon ; boucle en acier inoxydable ; harnais en caoutchouc EPDM à membrane phonique Mylar ; boîtier de valve d'expiration en polypropylène renforcé aux chocs ; joints toriques en silicone
- Nettoyage : eau tiède et détergent doux (pH neutre 6 à 8). Ne pas utiliser de solvants (térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ni d'agents chimiques.
- Stockage : 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 graisseuses.

#### Utilisations appropriées pour l'indice IP 66

Particules : 6 totalement protégé contre tout type de poussière ;  
Liquides : 6 l'eau projetée avec des jets puissants (buse de 12,5 mm) contre le boîtier de n'importe quelle direction ne doit avoir aucun effet nocif. Durée de l'essai : au moins 3 minutes, volume d'eau : 100 litres par minute, pression : 100 kPa (à une distance de 3 m).

Le système CleanSpace HALO avec masque complet convient aux applications chimiques où des douches de décontamination sont utilisées.

#### Utilisations appropriées (autre)

Spécialement conçu pour être utilisé avec des opérations de décontamination, en particulier là où une douche est nécessaire ; utilisation à long terme dans des zones exigeant des niveaux de protection très élevés ; tâches nécessitant une protection oculaire. 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.

#### 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.

#### Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contacter [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com)

#### Pièces et accessoires disponibles

- Kit lunettes (PAF-1017)
- Films de protection anti-rayures détachables pour visière (PAF-1018)
- Valve d'expiration (pièce de rechange) (clapet uniquement) (PAF-1019)
- Masque oronasal petit ou moyen/grand (comprend les valves d'inhalation) (pièce de rechange) (PAF-1022, PAF-1027)
- Jeu de valves d'inhalation (6 valves, y compris les supports) (pièce de rechange) (PAF-1020)
- Harnais de remplacement (pièce de rechange) (PAF-1016)