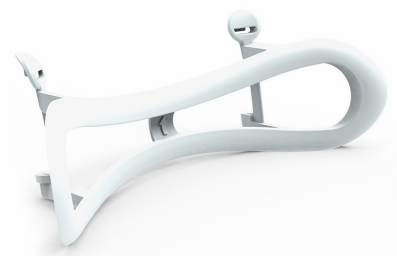


CODE PRODUIT : CS3009 (S) et CS3010 (M)
NOM DU PRODUIT : Protège-nuque CleanSpace™ HALO petit
(pièce de rechange)
Protège-nuque CleanSpace™ HALO grand
(pièce de rechange)



Description Le protège-nuque CleanSpace est conçu pour être utilisé avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace HALO. Le protège-nuque CleanSpace est une pièce de rechange sans tissu disponible en deux tailles. Le protège-nuque PETIT est destiné aux petites tailles de tête et de cou et le protège-nuque GRAND est destiné aux tailles de tête et de cou plus grandes. Le protège-nuque est en plastique ABS.

Homologations Compatible avec l'appareil CleanSpace HALO (CS3000).
Normes AS/NZS1716:2012
EN 12942

Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- À utiliser avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace révolutionnaires : légers, sans tuyaux ni ceintures
- Conçu pour un port confortable pendant de longues périodes
- Excellente respirabilité en cas de transpiration
- Facile à laver et séchage rapide
- Conçu pour un port de longue durée dans des environnements difficiles
- Remplacement facile et rapide

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 7 g (petit) et 8 g (grand)
- Dimensions : 100 mm x 22 mm x 48 mm (petit) - 100 mm x 22 mm x 33 mm (grand) • 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 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.