

CODE PRODUIT : CS3040

NOM DU PRODUIT : Harnais de tête à clip arrière CleanSpace™ HALO



#### Description

Le harnais de tête à clip arrière CleanSpace HALO peut être utilisé avec le CleanSpace HALO. Fixé au harnais de tête CleanSpace HALO, il sert à supporter le poids de l'unité d'alimentation CleanSpace HALO. Le harnais à clip arrière HALO offre une stabilité supplémentaire particulièrement utile pendant les longues périodes passées à regarder de haut en bas ou à effectuer des tâches à haute mobilité.

#### Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace révolutionnaire : léger, sans tuyau ni ceinture.
- Matériel : Nylon
- S'installe et se retire rapidement et facilement du harnais et de l'unité d'alimentation CleanSpace HALO.
- Pack de 1 (CS3040).

#### Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 30g Dimensions de l'emballage : 28cm x 17cm x 3cm
- Matériel : Nylon.
- Conditions de fonctionnement : -10°C à + 45°C (14°F à +113°F) à <90% d'humidité relative.
- Conditions de stockage :
  - Court terme (< 30 jours) : -10°C à + 35°C (14°F à + 95°F).
  - Longue durée (> 30 jours) : + 18°C à + 28°C (64°F à + 82°F).
  - 30%-50% d'humidité relative. À l'abri de la lumière directe du soleil, dans un environnement propre et sec
- Nettoyage : Lavage à la main dans de l'eau chaude savonneuse (moins de 50°C) avec un détergent doux. Rincer abondamment et laisser sécher avant de réutiliser.
- Stérilisation/désinfection : contactez le service client CleanSpace à l'adresse [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) ou visitez notre site Web [www.cleanspacetechnology.com](http://www.cleanspacetechnology.com)

#### Utilisations appropriées

Soins de santé, production pharmaceutique, recherche, laboratoires de diagnostic et intervenants d'urgence. Convient pour la protection contre les particules, y compris les substances biologiques dangereuses 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 contenant suffisamment d'oxygène et où l'air peut être respiré en toute sécurité. Ne pas utiliser les appareils CleanSpace dans des atmosphères présentant un DIVS (danger immédiat pour la vie ou la santé), pour se protéger contre des gaz/vapeurs impossibles à filtrer, ou dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.