

CLEANSPACE™ PROTÈGE-NUQUE

FICHE TECHNIQUE

CODES PRODUITS: PAF1028 (Petit), PAF-1012 (Moyen) et PAF-1013 (Grand)
NOM DES PRODUITS: CleanSpace™ protège-nuque - Petit, Moyen et Grand (rechange)



Description

Le protège-nuque CleanSpace a été conçu pour être utilisé avec les appareils respiratoires PAPR CleanSpace ULTRA et CleanSpace EX. Le protège-nuque CleanSpace est une pièce de rechange sans textile qui existe en trois tailles (PETIT, MOYEN ET GRAND). Le protège-nuque est en plastique polyéthylène et peut être utilisé sans danger lors des opérations de décontamination.

Homologations

Compatible avec les appareils respiratoires CleanSpace ULTRA et EX (PAF-0070 et PAF-0060)
Norme
AS/NZS1716: 2012
EN 12942
Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec les appareils respiratoires CleanSpace révolutionnaires : légers, pas de tuyaux ni de ceinture.
- Conçu pour être confortable sur de longues périodes
- Respirant, n'entrave pas la transpiration
- Facile à laver, sèche rapidement
- Conçu pour port de longue durée dans des milieux agressifs
- Remplacement facile et rapide

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 7 g (petit) et 8 g (grand)
- Dimensions : 137 mm x 44 mm x 61 mm (petit) – 137 mm x 44 mm x 66 mm (grand)
- Nettoyage : Eau tiède et détergent doux (pH neutre pH 6 – 8). Ne pas utiliser de solvants (essence de térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ou d'agents chimiques.
- Stockage : entre -10 °C et +55 °C (entre -4 °F et +131 °F) à < 90 % d'humidité relative. Stocker à l'abri des rayons directs du soleil, protéger de la graisse et de l'huile
- À n'utiliser qu'avec les appareils respiratoires PAPR CleanSpace Ultra et CleanSpace EX

Utilisations appropriées

Soudure, travail du bois, fabrication, métallurgie, construction, installations de recyclage, services d'urgence, extraction, agriculture, usines de traitement, broyage, bricolage, etc.

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive assistés par ventilateurs, conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser le CleanSpace dans des atmosphères IDLH (DIVS), 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.