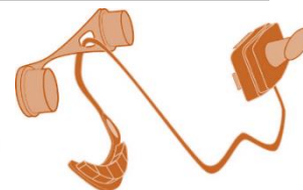


CODE PRODUIT : PAF-0074

NOM DU PRODUIT : CleanSpace™ Ultra jeu de fiches pour décontamination



Description

Le jeu de fiches pour décontamination pour CleanSpace Ultra a été conçu pour être utilisé avec l'appareil respiratoire CleanSpace Ultra (PAF-0070). Il sert à sceller toutes les ouvertures de l'appareil respiratoire CleanSpace Ultra lors du stockage pendant et après décontamination. Ne pas porter l'appareil respiratoire lorsque le jeu de fiches est en place. Le jeu de fiches est composé de nylon et silicone, et il peut être utilisé sans danger lors des opérations de décontamination.

Homologations

Compatible avec l'appareil respiratoire CleanSpace Ultra (PAF-0070)

Normes

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

Classification

PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec l'appareil respiratoire révolutionnaire CleanSpace Ultra : léger, 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 : 100 g
- Dimensions : 180 mm x 110 mm x 800 mm
- 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 l'eau, de la graisse et de l'huile

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@paftec.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.