

CODE PRODUIT: PAF-1017

NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ kit lunettes pour masque complet



Description

Le kit lunettes pour masque complet CleanSpace a été conçu pour permettre l'utilisation de lunettes de vue avec le masque (PAF-1106, PAF-1014) sans compromettre l'étanchéité faciale. Le cadre s'ajuste complètement pour toutes les tailles de visage, cadres larges pour s'adapter à de grands verres pour la vision périphérique ; le cadre a été conçu pour être stable lors d'activités énergiques ; il est facile à mettre en place et à ajuster.

Homologations

Compatible avec le masque complet CleanSpace (PAF-1106, PAF-1014)

Norme

AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Classification

PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec les appareils respiratoires révolutionnaires CleanSpace : légers, pas de tuyaux ni de ceintures
- 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 : 150 g
- Dimensions : 70 mm x 150 mm x 70 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.
- À n'utiliser qu'avec les appareils respiratoires PAPR CleanSpace2

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.