

CODE PRODUIT: PAF-1015
NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ adaptateur pour test d'ajustement
quantitatif pour masque complet
(PortaCount de TSI)



Description L'adaptateur pour test d'ajustement quantitatif (PortaCount de TSI) pour masque complet CleanSpace a été conçu pour être utilisé avec le masque complet CleanSpace (PAF-1106, PAF-1014). Il sert d'adaptateur pour test d'ajustement de masque et se place sur l'avant du masque pour tester l'ajustement quantitatif (PortaCount de TSI).

Homologations *Compatible avec les appareils respiratoires PAPR CleanSpace*
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 : 75 g
- Dimensions : 850 mm x 500 mm x 400 mm
- Matériau : Plastique, aluminium de qualité supérieure et silicone
- 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.