

CODE PRODUIT: PAF-0025
NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ Adaptateur de demi-masques pour ajustement quantitatif (PortaCount)



Description

L'adaptateur de demi-masques CleanSpace pour ajustement quantitatif a été conçu pour être utilisé avec les demi-masques CleanSpace. L'adaptateur pour test d'ajustement des masques se place sur l'avant du demi-masque pour permettre faire un test d'ajustement quantitatif (Portacount de TSI). Les consignes d'utilisation sont fournies avec l'adaptateur. NOTE : Il existe un adaptateur distinct pour le masque complet CleanSpace (PAF-1015).

Homologations

Compatible avec le demi-masque CleanSpace (PAF-0033, PAF- 1010, PAF-0027)

Norme
AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Classification
PAPR-P3

Caractéristiques

- Utilisé avec les appareils respiratoires CleanSpace révolutionnaires: légers, pas de tuyaux ni de ceinture
- Utilisation uniquement avec les DEMI-masques
- Rapide et facile à mettre en place
- S'intègre bien avec le matériel Portacount de TSI
- Facile à laver, sèche rapidement

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 70 g
- Dimensions : 50 mm x 50 mm x 25 mm
- Matériau : Aluminium de qualité supérieure
- 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

O 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.