

CODE PRODUIT : PAF-0038

NOM DU PRODUIT : CleanSpace™ adaptateur pour filtre



Description

L'adaptateur pour filtre CleanSpace est à utiliser avec tous les filtres « grande capacité » CleanSpace : PAF-37, PAF-0050 and PAF-0051. Le couvercle du bloc moteur est retiré et est remplacé par l'adaptateur pour filtre sur lequel les filtres « grande capacité » sont alors clipsés. **IMPORTANT :** L'adaptateur pour filtre est compatible avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace. Au moment de choisir un filtre CleanSpace, veuillez consulter un expert en matière de Santé et de Sécurité qui vous donnera des conseils afin de sélectionner l'appareil de protection respiratoire adéquat et qui vous informera sur la sélection et la procédure à suivre pour les filtres.

Homologations

Compatible avec tous les appareils respiratoires CleanSpace

Norme

AS/NZS1716: 2012
EN 12942

Classification

PAPR-P3

Caractéristiques

- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée révolutionnaire CleanSpace™ : léger, sans tuyau ni ceinture
- À utiliser avec tous les filtres de grande capacité : Hi-Cap TM3 (Grande Capacité), A1 TM3 et ABE1 TM3
- Composition : Boîtier en plastique, joint en silicone, attaches en acier et ressorts en acier inoxydable
- Rapidité et simplicité de mise en place et de retrait du bloc moteur

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 113 g en moyenne
- Dimensions : 180 mm x 100 mm x 80 mm
- Stockage et utilisation : entre -10 °C et +55 °C à < 90 % d'humidité relative.
- À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Entreposer à l'écart de matières huileuses ou grasses

Utilisations appropriées

Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, broyage.

Formation

Formation en ligne disponible avec vérification pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez sales@paftec.com.

Restrictions

Le CleanSpace est un masque filtrant à ventilation assistée, dit à pression positive ; il est conçu pour être porté dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. N'utilisez le CleanSpace ni dans des atmosphères présentant un Danger Immédiat pour la Vie ou la Santé (atmosphère IDLH), ni pour vous protéger contre des gaz/vapeurs qui ne peuvent pas être filtrés, ni dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.