

RESPIRATORS

ADAPTATEUR DE FILTRE CLEANSPACE™ EX POUR GRANDS FILTRES

FICHE TECHNIQUE

CODE PRODUIT: PAF-0078

NOM DU PRODUIT: Adaptateur de filtre CleanSpace™ EX pour

grands filtres (Sécurité intrinsèque)



Description

Les adaptateurs de filtre CleanSpace EX ont été conçus spécifiquement pour compléter l'APR à ventilation assistée CleanSpace EX en cas d'utilisation de grands filtres CleanSpace. Le couvre-filtre de l'APR est remplacé par l'adaptateur de filtre sur lequel s'attachent les grands filtres.

IMPORTANT : Lors de la sélection d'un filtre CleanSpace, veuillez demander conseil à un spécialiste en santé et sécurité du travail concernant l'utilisation appropriée de l'équipement de protection respiratoire et du filtre.

Homologations

Compatible avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace EX

 Normes
 Classification

 AS/NZS1716: 2012
 PAPR-P3

 IEC 60079-0:2011
 Ex ia I Ma

 IEC 60079-11:2011
 Ex ib IIB T4 Gb

 EN 60079-0:2012
 I M1 Ex ia I Ma ₪

 EN 60079-11:2012
 II 2 G Ex ib IIB T4 Gb ⊕



Caractéristiques

- Compatibles avec les APR filtrants à ventilation assistée CleanSpace PAF0060
- Appropriés pour tous les grands filtres CleanSpace : PAF-0037, PAF-0050, PAF-0051, PAF-0052 et PAF-0077
- Matériaux : boîtier en plastique (conducteur), joint en silicone, attaches en acier et ressorts en acier inoxydable.
- Faciles et rapides à mettre en place sur l'appareil respiratoire et à retirer

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids: 105 g en moyenne
- Dimensions: 180 mm x 110 mm x 80 mm
- Stockage et utilisation : 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 la graisse et de l'huile.
- À utiliser uniquement avec les APR à ventilation assistée CleanSpace EX

Utilisations appropriées pour sites homologués sécurité intrinsèque

- Exploitation minière souterraine nécessitant un niveau de protection des appareils « très élevé » (Ma) et un niveau de protection « ia » contre l'inflammation en présence de méthane, lorsqu'il existe un risque permanent de présence de celui-ci.
- Environnements riches en gaz propane et éthylène nécessitant un niveau de protection des appareils « élevé » (Gb) et un niveau de protection « ib » contre l'inflammation, lorsque ces gaz sont susceptibles d'être présents occasionnellement (zone 1).

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification pour respecter la réglementation. Contact sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils de protection respiratoire CleanSpace sont des masques filtrants à pression positive et à ventilation assistée ; ils sont conçus pour être portés dans des environnements où il y a suffisamment d'oxygène pour respirer en toute sécurité. Ne pas utiliser les appareils CleanSpace dans des atmosphères IDLH (DIVS), 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.