

CODE PRODUIT: PAF-0064 (S - petit), PAF-0062 (M - moyen) et PAF-0063 (L - grand)

NOM DU PRODUIT: Demi-masque CleanSpace™ EX (S, M, L)



Description

Les demi-masques CleanSpace EX ont été conçus spécifiquement pour compléter l'APR à ventilation assistée CleanSpace EX. Les demi-masques se fixent rapidement sur les appareils motorisés et se détachent facilement pour le nettoyage. Les demi-masques en silicone souple épousent étroitement les contours du visage et ne déclenchent pas de dermatite allergique. Les demi-masques CleanSpace EX ont été traités avec un enduit conducteur et ont été homologués pour une utilisation en milieux nécessitant une sécurité intrinsèque.



Homologations

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

Norme

AS/NZS1716: 2012
Marquage CE EN12942: 1998 +A2:2008
TM3 (Europe)
IEC 60079-0:2011
IEC 60079-11:2011
EN 60079-0:2012
EN 60079-11:2012

Classification

PAPR-P3 (P2 avec un demi-masque)
Ex ia I Ma
Ex ib IIB T4 Gb
I M1 Ex ia I Ma 
II 2 G Ex ib IIB T4 Gb 



Caractéristiques

- Utilisés avec les appareils respiratoires révolutionnaires CleanSpace : légers, pas de tuyau ni de ceinture
- Les demi-masques existent en 3 tailles pour une meilleure étanchéité et un ajustement confortable.
- Matériaux : coussinets en silicone souple, attaches en nylon et polycarbonate (valve d'expiration)
- Il existe un adaptateur pour test d'ajustement du masque (fit test) TSI PortaCount
- Faciles à enlever pour le nettoyage
- Transparents, facilitent la communication

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 125 g en moyenne
- Dimensions : 170 mm x 130 mm x 70 mm
- Nettoyage : lavable en machine ou à l'eau tiède savonneuse.
- Ne pas utiliser de solvants (essence de térébenthine ou acétone), d'eau chaude, d'eau de Javel ni d'agents chimiques.
- 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 l'eau, de la graisse et de l'huile.

Utilisation appropriée 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 ce gaz
- Environnements riches en gaz propane et éthylène nécessitant un niveau de protection des appareils « élevé » (Gb) et un niveau de protection d'inflammation « ib », 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.