

CODE PRODUIT : PAF-0087

NOM DU PRODUIT : Filtre combiné CleanSpace™
AX P2 TM2 (NR SL)



Description

Le filtre combiné CleanSpace AX P2 TM2 (SL NR) est adapté à la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, vapeurs et fumées) ainsi que certains composés organiques à bas point d'ébullition ($\leq 65^{\circ}\text{C}$) tels que le bromure de méthyle, le méthanol, l'acétone. L'efficacité de filtration est supérieure à 99,5 % pour les particules d'une taille supérieure ou égale à $0,3 \mu\text{m}$. Le filtre PAF-0087 est à usage unique et doit être remplacé après chaque utilisation.

IMPORTANT : Lors du choix d'un filtre CleanSpace, consultez un spécialiste de la santé et de la sécurité pour obtenir des conseils sur l'équipement respiratoire approprié et l'utilisation du filtre.

Homologations

Normes

EN 12942
AS/NZS 1716

Classification (en attente)

TM2AXP NR SL
PAPR-AXP2

Caractéristiques

- Compatible avec les unités d'alimentation CleanSpace ULTRA et EX.
- À utiliser avec l'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace révolutionnaire : léger, sans tuyau ni sangles.
- Convient pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, vapeurs et fumées) ainsi que certains composés organiques à bas point d'ébullition ($\leq 65^{\circ}\text{C}$) (par ex. méthanol, acétone, bromure de méthyle).
- S'installe et se retire facilement de l'unité d'alimentation.

Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 330g
- Durée de conservation sous emballage : 5 ans à compter de la date de fabrication.
- Doit être utilisé avec un adaptateur de filtre CleanSpace PAF-0038 ou PAF-0078 (EX).
- Matériaux : Particules de fibre de verre et support de carbone dans un boîtier en ABS.
- Conditions de fonctionnement : -10°C à $+45^{\circ}\text{C}$ (14°F à $+113^{\circ}\text{F}$) à $< 90\%$ d'humidité relative.
- Conditions de stockage :
 - Court terme (< 30 jours) : -10°C à $+35^{\circ}\text{C}$ (14°F à $+95^{\circ}\text{F}$).
 - Longue durée (> 30 jours) : $+18^{\circ}\text{C}$ à $+28^{\circ}\text{C}$ (64°F à $+82^{\circ}\text{F}$).
 - 30% à 50% d'humidité relative. À conserver à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un environnement propre et sec
- Le filtre est à usage unique et doit être remplacé après chaque utilisation.
- Le filtre doit être remplacé si le filtre média est entré en contact avec de l'eau

Utilisations appropriées

Manipulation de produits chimiques organiques à bas point d'ébullition dans les secteurs tels que la transformation de produits chimiques ; l'industrie pharmaceutique ; Fabrication ; Aérospatial ; Énergie, pétrole et gaz ; Fumigation industrielle

Formation

Possibilité de formation en ligne avec vérification, pour les besoins de conformité à la réglementation. Contacter sales@cleanspacetechnology.com

Restrictions

Les appareils respiratoires CleanSpace sont des masques filtrants à ventilation assistée, dits à pression positive, conçus pour être portés dans des environnements contenant suffisamment d'oxygène et où l'air peut être respiré en toute sécurité. Ne pas utiliser les appareils CleanSpace dans des atmosphères présentant un DIVS (danger immédiat pour la vie ou la santé), pour se protéger contre des gaz/vapeurs impossibles à filtrer, ou dans des atmosphères enrichies en oxygène ou à faible teneur en oxygène.