

### CLEANSPACE™ FILTRE COMBINÉ TM3 ABE1 P SL R

### FICHE TECHNIQUE

CODE PRODUIT: PAF-0051

NOM DU PRODUIT: CleanSpace™ filtre combiné TM3 ABE1 P SL R

Note : Ce filtre requiert la mise en place de l'adaptateur pour filtre (PAF-0038)



#### Description

Le filtre combiné CleanSpace TM3 ABE1 P SL R convient pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations) de nature organique ou inorganique, et contre les gaz ou vapeurs acides (point d'ébullition > 65°C).

**IMPORTANT :** Ces filtres sont compatibles 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

##### 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
- Adapté pour la protection contre les particules en suspension dans l'air (poussières, brouillards et émanations) de nature organique ou inorganique, et contre les gaz ou vapeurs acides (point d'ébullition > 65°C)
- Composition : matériau à particules de fibre de verre, charbon actif et boîtier en plastique, joint en silicone
- Rapidité et simplicité de mise en place et de retrait du bloc moteur.
- Compatible avec tous les appareils de protection respiratoire CleanSpace

#### Caractéristiques techniques et matériaux

- Poids : 270 g en moyenne
- Dimensions : 170 mm x 40 mm x 70 mm
- Durée de conservation du conditionnement : 5 ans à partir de la date de fabrication
- Ces filtres ne sont pas imperméables et doivent être changés s'ils entrent en contact avec de l'eau
- 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 graisseuses
- À n'utiliser exclusivement qu'avec les appareils de protection respiratoire à ventilation assistée CleanSpace

#### Utilisations appropriées

Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, usines de recyclage, services d'urgence, extraction minière, agriculture, usines de transformation, broyage. Pour plus d'informations, veuillez-vous référer au tableau de sélection des filtres : <https://cleanspacetechnology.com/wp-content/uploads/2020/08/CleanSpace-Filter-Selection-Table-FR.pdf>



R E S P I R A T O R S

## CLEANSPACE FILTRE COMBINÉ TM3 ABE1 P SL R

## FICHE TECHNIQUE

### Formation

Formation en ligne disponible avec vérification pour les besoins de conformité à la réglementation. Contactez [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.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 (atmosphèreIDLH), 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.