

### PRÉSENTATION

- Protection contre les gaz organiques et les vapeurs ayant un point d'ébullition inférieur à 65 °C, contre les gaz et vapeurs acides, et contre tous types de particules
- Protection contre l'ozone
- Élimine pas moins de 99,998 % de la pollution de l'air ambiant
- Surface de filtration particules de 750 cm<sup>2</sup>
- Utilisation en ventilation assistée avec la gamme des moteurs filtrants CleanAIR® Chemical, mais aussi en filtration passive avec les masques panoramiques homologués
- Conforme aux normes EN 12941, EN 12942 et EN 14387
- Fournie en sachet individuel sous vide, avec bouchon et opercule



### APPLICATION

- **Particules** : poussières, aérosols solides et liquides, fumées toxiques
- **Gaz** : dans la classe ABE, ozone
- **Soudage et découpe** : laser, plasma, tungstène (TIG)

### ACCESSOIRES

50 01 10	Préfiltre (paquet de 10) + 1 support Prolonge la durée de vie de la cartouche. Evite un encrassement trop rapide de la filtration des particules. Fabriqué à 100 % de polyester
50 01 10X	Préfiltre (paquet de 50) + 1 support
50 01 09	Support de préfiltre seul
50 01 12	Protection anti-étincelles (paquet de 2) + 2 supports
50 01 13	Protection anti-étincelles (paquet de 3) + 3 supports
50 01 08	Opercule de cartouche
58 00 13	Couvercle caoutchouc anti-éclaboussure de cartouche

### TECHNIQUE

Désignation	Cartouche combinée A2B2E2SXP3
Référence	500173
Efficacité	99,998 % minimum
Certification	EN 12941, EN 12942 et EN 14387
Compatibilité	Moteurs filtrants CleanAIR Chemical 2F et 3F
Dimensions	∅ 110 x 95 mm
Poids	390 g
Connexion	Filetage CA40x1/7" conforme à la norme EN 148
Plage d'utilisation	0 à +60 °C, < 95 % Hr
Conditions de stockage	0 à +40 °C, < 95 % Hr

#### CleanAIR SAS

13, rue Jean Monnet 95190 Goussainville  
Tél. : +33 (0)1 39 88 89 70 - Fax : +33 (0)1 72 33 55 29 - info@cleanair.fr