

### PRÉSENTATION

- Protection contre les gaz organiques et les vapeurs ayant un point d'ébullition inférieur à 65 °C, contre les gaz inorganiques (sauf monoxyde de carbone), contre les gaz et vapeurs acides, contre l'ammoniac, les amines et les dérivés organiques de l'ammoniac et contre tous types de particules
- 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
- Existe en version avec double filetage



### APPLICATION

- Particules : poussières, aérosols solides et liquides, fumées toxiques
- Gaz : dans la classe ABEK

### 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

<b>Désignation</b>	Cartouche A2B2E2K2P3	Cartouche A2B2E2K2P3 double filetage
<b>Références</b>	500168	500268
<b>Efficacité</b>	99,998 % minimum	
<b>Certifications</b>	EN 12941, EN 12942 et EN 14387	
<b>Compatibilité</b>	Moteurs filtrants CleanAIR Chemical 2F Plus et 3F Plus	
<b>Dimensions</b>	Ø 110 x 93 mm	Ø 110 x 109 mm
<b>Poids</b>	385 g	445 g
<b>Connexion</b>	Filetage CA40x1/7" conforme à la norme EN 148	
<b>Conditions d'utilisation</b>	0 à +60 °C, < 95 % Hr	
<b>Conditions de stockage</b>	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