coverguard®

FICHE TECHNIQUE

A2B2E2K2P3 FILTERS DIN

6REF260 Réf.

Filtres DIN

A2B2E2K2P3



Les +

Fixation DIN RD40

Compatible avec : EURMASK DIN (6EUR100NSI), PANORAMASK 20201, POLYCARBOMASK 20301 et PANAREA

20401

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf. **Taille** Sachet Carton 6REF260NSI 60

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

A voir également

VARIANTES











6REF210 6REF220 6REF240 6REF250 6REF270

DESCRIPTION

Filtre combiné avec pas de vis universel DIN EN148-1 / RD-40, protection A2B2E2K2P3 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébulition est supérieur à 65°C, les poussières, brouillards et fumées toxiques fines.

Peut s'utiliser avec tous les masques équipés d'un système de connexion universelle DIN EN148-1 / RD-40, et plus spécifiquement avec PANAREA (20401) et EURMASK DIN (6EUR100NSI).

Cartouche en ABS, matériaux de filtration en charbon actif et PP non tissé (traité antifongique et antibactérien.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse : maintenance industrielle, épandage d'engrais, industrie chimique, application de peinture, menuiserie, filières du bois, de la cimenterie, découpe de métaux... Ne pas utiliser dans un environnement dans lequel la concentration d'oxygène est inférieure à 17 vol. %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur Noir

Résistance respiratoire : Caractéristiques

* 30 l/min : 2,0 mbar.

* 95 l/min: 7,0 mbar.

* Classe 2 suivant EN14387:2004

Autres Cartouche en ABS, matériaux de filtration en caractéristiques

charbon actif et PP non tissé (traité

antifongique et antibactérien.

Poids 295 g

FIXATION A VIS DIN RD40 **Forme**

A2B2E2K2P3 **Performances**

Risque principal

Protection respiratoire contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébulition es supérieur à 65°C, les poussières, brouillards ε fumées toxiques fines.

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 813-08

Délivré par ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy

EPI CAT. III

EN143:2000 / A1:2006 Filtres à particules

EN14387:2004 + A1:2008 Filtres à gaz et filtres combinés

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 30/03/2022