

Réf. 6REF260

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

x1

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'ébullition 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

|                                |  |                         |   |
|--------------------------------|--|-------------------------|---|
| <b>Couleur</b>                 | Noir   | <b>Risque principal</b> | Protection respiratoire contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, les poussières, brouillards et fumées toxiques fines. |
| <b>Caractéristiques</b>        | Résistance respiratoire :<br>* 30 l/min : 2,0 mbar.<br>* 95 l/min : 7,0 mbar.<br>* Classe 2 suivant EN14387:2004   |                         |   |
| <b>Autres caractéristiques</b> | Cartouche en ABS, matériaux de filtration en charbon actif et PP non tissé (traité antifongique et antibactérien). |                         |   |
| <b>Poids</b>                   | 295 g  |                         |   |
| <b>Forme</b>                   | FIXATION A VIS DIN RD40  |                         |   |
| <b>Performances</b>            | A2B2E2K2P3   |                         |   |

## 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 1471/08**

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