

Réf. 6REF240

Filtres DIN

AXP3R



### Les +

#### Fixation DIN RD40

Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est  $< 65^{\circ}\text{C}$ , et  
Poussières toxiques fines  
Compatible avec : EURMASK DIN (6EUR100NSI), PANORAMASK 20201, POLYCARBOMASK 20301 et PANAREA 20401

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Référence  | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6REF240NSI |        |        | 60     |

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

### DESCRIPTION

Filtre combiné avec pas de vis universel DIN EN148-1 / RD-40, protection AXP3R contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à  $65^{\circ}\text{C}$ , 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

Infrastructures, BTP, TP

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Protection AXP3R contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à  $65^{\circ}\text{C}$ , les poussières, brouillards et fumées toxiques fines. 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 inférieur à 65°C, les poussières, brouillards et fumées toxiques fines. |
| <b>Caractéristiques</b>        | Résistance respiratoire : <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 l/min : 1,60 mbar.</li><li>• 95 l/min : 5,80 mbar.</li><li>• Classe 2 suivant EN14387:2004</li></ul> |                         |   |
| <b>Autres caractéristiques</b> | Cartouche en ABS, matériaux de filtration en charbon actif et PP non tissé (traité antifongique et antibactérien).  |                         |   |
| <b>Poids</b>                   | 220 g   |                         |   |
| <b>Forme</b>                   | A VIS DIN RD46  |                         |   |
| <b>Performances</b>            | AXP3R   |                         |   |

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **PPE060AT1591**

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



**EN143:2000 / A1:2006**

Filtres à particules

**EN14387:2004 + A1:2008**

Filtres à gaz et filtres combinés

TAMPON DISTRIBUTEUR