

Réf. 6REF284

### Filtres DIN



**D**

### Les +

Fixation universelle DIN RD40  
Compatible avec : ARNASYS (6FFD000) et EURMASK DIN (6EUR100NSI)

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6REF284NSI	-		36

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte individuelle brochable

### 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 ARNASYS (6FFD000) et EURMASK DIN (6EUR100NSI).

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

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids 295 g

**Risque principal** 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.

**Couleur** Noir

**Caractéristiques** Résistance respiratoire :  
\* 30 l/min : 2,0 mbar.  
\* 95 l/min : 7,0 mbar.

**Durée de vie** Peut être utilisé jusqu'à offrir une résistance respiratoire plus forte et/ou transmettre une odeur.

## NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type PPE026AT2363

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