

Réf. 6REF220

Filtres DIN

A2B2P3

Les +

Fixation universelle DIN148-1 RD40

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6REF220NSI			60

## CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable



## DESCRIPTION

Filtre combiné avec pas de vis universel DIN EN148-1 / RD-40, protection A2B2 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, et les gaz et vapeurs inorganiques.

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

Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > 65°C  
Gaz et vapeurs inorganiques  
Poussières toxiques, Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse : maintenance industrielle, Epandage d'engrais, industrie chimique, application de peinture, menuiserie, filières du bois, de la cimenterie, découpe de métaux, compatible avec PANAREA, POLYCARBOMASK et PANORAMASK,

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Noir	<b>Performances</b>	A2B2P3
<b>Caractéristiques</b>	A2B2P3R Résistance respiratoire : <ul style="list-style-type: none"><li>• 30 l/min : 1,70 mbar.</li><li>• 95 l/min : 6,35 mbar.</li><li>• Classe 2 EN14387:2004</li></ul>	<b>Risque principal</b>	Protection respiratoire contre les gaz-vapeurs
<b>Autres caractéristiques</b>	Cartouche en ABS, matériaux de filtration en charbon actif et PP non tissé (traité antifongique et antibactérien).		
<b>Poids</b>	265g		
<b>Forme</b>	A VIS DIN RD42		

## 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