

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

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