

DIN Filter A2B2E2K2HgAXP3

Réf. 6REF288

Filtres DIN

A2B2E2K2HgAXP3

D

Les +

A2B2E2K2HgAXP3, protection contre les gaz ABEK et AX avec un seul et unique filtre.

Connexion universelle DIN EN148/1 / RD-40.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6REF288NSI	-		45

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte individuelle brochable



DESCRIPTION

Filtre combiné pour vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, gaz et vapeurs inorganiques, dioxyde de soufre (SO₂), ammoniac (NH₃) et ses dérivés, vapeurs de mercure (HG), poussières, fumées et brouillards, offrant une option unique et facile à utiliser contre les gaz ABEK et AX. Equipé d'un raccord universel fileté DIN EN148/1. Il est compatible avec le masque complet ARNASYS (6FFD00). Cartouche en aluminium.

SECTEURS

- Industries extractives (pétrole, gas)
- Industries lourdes et de process
- Industries légères
- Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse : industrie pétrochimique, maintenance industrielle, épandage d'engrais, 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

Forme Filtre universel
Poids 380 g
Performances A2B2E2K2HgAXP3

Risque principal Filtre combiné A2B2E2K2HgAXP3 pour vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, gaz et vapeurs inorganiques, dioxyde de soufre (SO₂), ammoniac (NH₃) et ses dérivés, vapeurs de mercure (HG), poussières, fumées et brouillards.

Couleur Blanc

Caractéristiques Filtre combiné pour vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, gaz et vapeurs inorganiques, dioxyde de soufre (SO₂), ammoniac (NH₃) et ses dérivés, vapeurs de mercure (HG), poussières, fumées et brouillards, Raccord fileté universel DIN EN 148/1. Cartouche : aluminium. Filtre : charbon actif et papier filtre. Avec 2 couvercles en plastique, sur le

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

EN14387:2004 + A1:2008

Filtres à gaz et filtres combinés

MAJ 03/04/2025