

Réf. 6REF283

Filtres DIN

A1B1E1K1P3

D

Les +

Fixation universelle DIN RD40
Compatible avec le masque complet ARNASYS (6FFD000NSI) et EURMASK DIN (6EUR100NSI).

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6REF283NSI	-		36

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte individuelle brochable



DESCRIPTION

Filtre combiné avec pas de vis universel DIN EN148-1 / RD-40, protection A1B1E1K1P3 pour les vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, les gaz et vapeurs inorganiques, le dioxyde de soufre (SO₂), l'ammoniac (NH₃) et ses dérivés, les poussières, les fumées et les brouillards, les gaz et les 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 ARNASYS (6FFD000NSI) et EURMASK DIN (6EUR100NSI).

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Maintenance

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 inférieure à 17 vol. %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Filtre universel
Poids 285 g
Performances A1B1E1K1P3

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 Cartouche : résine synthétique résistante et anti-rayures.

Filtre : charbon actif et papier filtre

Durée de vie 5 ans

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