

Filtres à baïonnette

A1B1E1K1



Les +

Fixation à baïonnette (b-lock)
Légèreté
Compatible avec Etna et Panarea
Twin

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Sachet | Carton |
|------------|--------|--------|--------|
| 6REF350NSI | - | | 18 |

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte brochable

DESCRIPTION

* Filtre avec connexion baïonnette, protection A1B1E1K1 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, les gaz inorganiques, gaz acides, dioxydes de soufre (SO₂), ammoniac (NH₃) et ses dérivés.

* Connexion rapide à baïonnette,

* S'utilise uniquement à la paire avec les masques ETNA (6ETN200NSI) & PANAREA TWIN (6PAN200NSI)

* Cartouche en ABS, matériaux de filtration en papier non tissé plié

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et
logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est >65°C

- Gaz et vapeurs inorganiques

- Gaz acides (azote, acide chlorhydrique...) et dioxyde de soufre,

- Ammoniac (et dérivés organiques aminés), Pour des utilisations régulières et prolongées en ambiance dangereuse: maintenance industrielle, épandage d'engrais, industrie chimique,...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Filtre
Poids 130g
Performances A1B1E1K1

Risque principal Protection respiratoire contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est >65°C, les gaz et vapeurs inorganiques, les gaz acides (azote, acide chlorhydrique...) et dioxyde de soufre, ammoniac (et dérivés organiques aminés)

Couleur Gris

Caractéristiques A1B1E1K1

Résistance respiratoire :

* 15 l/min : 0,8 mbar.

* 47,5 l/min : 3,5 mbar.

* Classe 1 suivant EN14387:2004

Autres caractéristiques Cartouche en ABS, matériaux de filtration en papier non tissé plié

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type PPE060AT2466

Délivré par ITALCERT (0426) Viale Sarca- 336 20126 - MILANO Italy



EPI CAT. III

EN14387:2004 + A1:2008

Filtres à gaz et filtres combinés