

FILTRES À BAIONNETTE

A1B1E1K1



Les +

- Gaz et vapeurs de composés 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, application de peinture, ...

PACKAGING

108 Pièces / Carton



X6



Boîtes

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

Industrie lourde

Industrie légère

Infrastructure, BTP

Transport et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	130 g	Caractéristiques	Cartouche en ABS, matériaux de filtration en papier non tissé plié
Performance	Résistance respiratoire : • 15 l/min : 0,9 mbar. • 47,5 l/min : 3,5 mbar. • Classe 1 suivant EN14387:2004	Domaines d'utilisation	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 (SO ₂), ammoniac (NH ₃) et ses dérivés. Gaz et vapeurs de composés 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, application de peinture, ... Ne pas utiliser dans un environnement dans lequel la concentration d'oxygène est inférieure à 17 vol. %
Risque principal	Gaz-vapeurs		

LEGISLATION

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **PPE060AT1696**. Délivré par **ITALCERT (0426)**.

EN14387:2004+A1:2008

Filtres à gaz et filtres combinés

Tampon distributeur