

FILTRES À BAÏONNETTE

DESCRIPTION

- Filtre combiné avec connexion baïonnette, protection A1B1E1K1P3 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C, les poussières, brouillards et fumées toxiques fines.
- 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

A1B1E1K1P3

Les +

- A1B1E1K1P3 : Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C, et Poussières toxiques fines,
- 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...

PACKAGING

72 Pièces / Carton



X4



Boîtes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	150 g	Caractéristiques	Cartouche en ABS, matériaux de filtration en papier non tissé plié
Performance	Résistance respiratoire : • 15 l/min : 1,30 mbar. • 47,5 l/min : 4,80 mbar. • Classe 1 suivant EN14387:2004	Domaines d'utilisation	Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C, et Poussières toxiques fines, 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. %
Risque principal	Aérosols et 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

EN143:2000+A1:2006

Filtres à particules

Tampon distributeur