

Réf. 6REF410

Filtres Eurmask

Résistance respiratoire :
* 15 l/min : 0,75 mbar.
* 47,5 l/min : 3,3 mbar.

Les +

UTILISABLE AVEC NEW EURMASK
22102

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6REF410NSI			16



* Filtre combiné avec pas de vis spécifique, protection A2 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C.

* S'utilise uniquement à la paire avec le masque NEW EURMASK 22102 (#7400)

* Cartouche en HDPE, matériaux de filtration en charbon actif et PP non tissé.

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Industries lourdes et de process

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Gaz et vapeurs de composés organiques dont le point d'ébullition est > 65°C,

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

Ne pas utiliser dans un environnement dans lequel la concentration d'oxygène est inférieure à 17 vol. %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	A2	Performances	Résistance respiratoire :
Autres caractéristiques	Cartouche en HDPE, matériaux de filtration en charbon actif et PP non tissé.		* 15 l/min : 0,75 mbar.
Poids	80 g		* 47,5 l/min : 3,3 mbar.
			* Classe 2 suivant EN14387:2004

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **PPE060AT1587**

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

EN14387:2004 + A1:2008

Filtres à gaz et filtres combinés

TAMPON DISTRIBUTEUR