

FILTRES A PAS DE VIS

A2



Les +

- A2 : 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,...

PACKAGING

12 Pièces / Carton



X6



Boîtes

DESCRIPTION

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 les masques ETNA (6ETN200NSI) & PANAREA TWIN (6PAN200NSI)
Cartouche en ABS, matériaux de filtration en papier non tissé plié.

SECTEURS

Industrie pétrolière

Industrie légère

Infrastructure, BTP

Transport et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	110 g	Caractéristiques	Cartouche en ABS, matériaux de filtration en papier non tissé plié.
Performance	Résistance respiratoire : • 15 l/min : 0,8 mbar. • 47,5 l/min : 2,9 mbar. Classe 2 suivant EN14387:2004	Domaines d'utilisation	A2 contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 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. %

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