

Réf. 6REF287

Filtres DIN

A2AXP3

D

Les +

Filtre combiné et option unique contre les gaz A et AX.

Connexion universelle DIN EN148/1 / RD-40.

Peut être incinéré après utilisation.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6REF287NSI	-		36

CONDITIONNEMENT DE VENTE

Boîte brochable



DESCRIPTION

Filtre combiné pour la protection contre les vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C, ainsi que contre les poussières, les fumées et les brouillards, offrant une option légère, unique et facile à utiliser contre les gaz A et AX. Equipé d'un raccord universel fileté EN 148/1, il fonctionne parfaitement avec le masque complet ARNASYS (6FFD00) mais peut également être utilisé sur tous les masques équipés d'un filetage universel DIN148-1 / RD-40, et en particulier avec EUROMASK DIN (6EUR100NSI). Récipient en résine synthétique résistante aux chocs et aux rayures. Peut être incinéré après utilisation.

SECTEURS

Industries extractives (pétrole, gas)

Industries chimique et pharmaceutique

Industries légères

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Filtre universel	Couleur	Noir
Poids	290 g	Caractéristiques	Filtre combiné pour la protection contre les vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, ainsi que contre les poussières, les fumées et les brouillards.
Performances	A2AXP3		Raccord fileté universel DIN EN 148/1.
Risque principal	Protection A2AXP3 filtre combiné pour la protection contre les vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65 °C, ainsi que contre les poussières, les fumées et les brouillards.		Cartouche : résine synthétique durable et résistante aux rayures. Filtre : charbon actif et papier filtre.
			Avec 2 couvercles en plastique, sur le connecteur fileté et sur le fond du filtre.
			Le marquage R signifie que les cartouches peuvent être utilisées pendant plus d'une période de travail.
			Le marquage D signifie que le filtre a réussi le test de colmatage avec de la poussière de dolomie et qu'il a de hautes

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type PPE026AT2363



EPI CAT. III

EN14387:2004 + A1:2008

Filtres à gaz et filtres combinés