



Filtro ABEK1



Protezione respiratoria: filtri

Descrizione e composizione:

Questo filtro è fabbricato con materiali ad alta resistenza che non producono effetti nocivi sulla salute e sull'igiene dell'utente.

È disegnato per offrire un'eccellente protezione contro: gas e vapori inorganici, gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, diossido di zolfo e altri gas e vapori acidi, ammoniaca e derivati dell'ammoniaca.

Questo filtro può essere utilizzato con tutte le semimaschere Medop con connessione a baionetta.

Massimo livello di utilizzo:

Filtro contro gas e vapori: Livello di utilizzo 1: Valore limite 1.000 ppm; 0,1% volume

Peso: 94 g



Connessione a baionetta





Protezione contro:
gas e vapori



Categoria III

Rif.	Prodotto
911233	Filtro ABEK1

Protezione respiratoria: filtri

Norma e certificazione	EN 14387 CE
Applicazioni	Solventi, ammoniaca, manipolazione di sterco. Non usare in ambienti con un conte-nuto di ossigeno in volume inferiore al 19,5%.
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Conservare il dispositivo all'interno della sua confezione in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere. La vita dei filtri viene riportata su questi ultimi ed è valida per confezioni senza strappi. Questa data di scadenza viene indicata nel seguente modo:  XX/XXXX (MESE/ANNO)
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	Questo dispositivo filtra l'aria contaminata, ma non fornisce ossigeno. Per questo, non deve essere utilizzato quando il contenuto di ossigeno in volume nell'ambiente è inferiore al 19,5%. Uscire immediatamente dalla zona di lavoro e sostituire i filtri se durante il loro utilizzo: - Si ha difficoltà a respirare. - Si provano nausea o vertigini. - Si sente o si nota il sapore del contaminante.
Presentazione	Scatola da 8 unità Cartone da 18 scatole Misure: 483 x 262 x 507 mm 
Codice a barre	GTIN-13: 8423173871925 GTIN-14: 38423173871926

