



Filtro K1P2 R PAD



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, e particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol...

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

Filtro di particelle: Livello di utilizzo 2: Valore limite tra 10 mg/m³ e 0,1 mg/m³ (12 x TLV)

Peso: 95 g



Connessione a baionetta




Protezione contro:
gas, vapori e particelle



Filtro PAD

Rif.	Prodotto
911492	Filtro K1P2 R PAD

Protezione respiratoria: filtri

Norma e certificazione	EN 143 CE EN 14387 CE
Applicazioni	Lavori con ammoniaca, polveri, nebbie e fumi. Non usare in ambienti con un contenuto 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: 8423173874247 GTIN-14: 38423173874248

