



# Filtro P2 RD PAD



## Protezione respiratoria: filtri

### Descrizione e composizione:

**Questo filtro è fabbricato con** materiali filtranti di ultima generazione: Advanced Fiber Nonwovens

**Massima respirabilità:** progettazione di una camera d'aria per garantire respirabilità inferiori

**È disegnato per offrire un'eccellente protezione contro:** particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol, ecc.

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

#### Massimo livello di utilizzo:

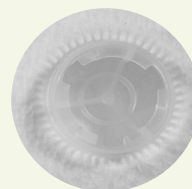
Filtro di particelle: Livello di utilizzo 2: Valore limite: 5.000 ppm; 0,5% volume Tra 10 mg/m<sup>3</sup> e 0,1 mg/m<sup>3</sup> (12 x TLV)

#### Riutilizzabile

Supera il test di dolomite

**Peso:** 13,1 g

Rif.	Prodotto
912086	Filtro P2 baionetta



Connessione a baionetta



Protezione contro:  
particelle



Massima leggerezza Più di un 70% di riduzione del peso rispetto a un filtro tradizionale

## Protezione respiratoria: filtri

<b>Norma e certificazione</b>	EN 143 CE/EN 14387 CE
<b>Applicazioni</b>	Sgrassatura, lavori con cemento, mattoni, pietra e gesso, processati in fibra di vetro e fibre minerali, lucidatura con sabbia, triturazione del legno, ossido, metalli e acciaio, saldatura, pittura, contatto con muffa, polverizzazione di pesticidi. Non usare in ambienti con un contenuto di ossigeno in volume inferiore al 19,5%.
<b>Conservazione Immagazzinamento - Scadenza</b>	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)
<b>Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso</b>	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.
<b>Presentazione</b>	Confezioni da 2 unità Scatola da 10 paia Cartone da 12 scatole Misure: 140 x 84 mm
<b>Codice a barre</b>	GTIN-13: 8423173879709 GTIN-14: 18423173879706

