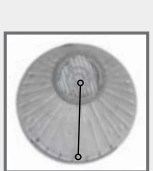


Filtri E1 P2 R PAD con connessione a baionetta per semimaschere a due filtri

EN 143 EN14387

Peso medio **98** g

CONNESSIONE A BAIONETTA: IL SISTEMA DI CHIUSURA GUIDATA, SICURO E FACILE DA REGOLARE



Connessione decentrata per una posizione spostata del filtro: offre un campo di visione più





Eccellente compatibilità con occhiali di sicurezza e altri DPI, grazie alla posizione decentrata dei filtri.



Sistema di **connessione dei filtri a baionetta**: più sicuro e facile da regolare. Sistema di connessione intuitivo

PROTEZIONE RESPIRATORIA **DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:**

Filtri con calotta ad alta resistenza. Fabbricati in materiali ipoallergenici che non producono effetti nocivi sulla salute e sull'igiene dell'utente. Progettati per offrire un'eccellente protezione contro diossido di zolfo e altri gas e vapori acidi, e particelle solide e liquide come polveri, fumi, e aerosol... Offrono alte prestazioni per un'eccellente efficacia filtrante e una maggiore durabilità.

SICUREZZA: Sistema di connessione dei filtri a baionetta che offre una maggiore ermeticità. Offre una connessione più sicura ed intuitiva grazie al sistema di connessione guidata.

RESPIRABILITÀ: I filtri a baionetta E1 P2 per semimaschere a due filtri garantiscono un'eccellente traspirabilità, avendo superato gli standard stabiliti dalle normative EN 143 (Filtri di particelle) e EN 14387 (Filtri di gas e combinati).

ERGONOMIA: Grazie al connettore decentrato dei filtri, questi vengono spostati lateralmente per liberare il campo di visione e permettere inoltre una migliore compatibilità con gli altri DPI grazie al minor spazio periferico che occupano.

RACCOMANDAZIONI: Nel caso in cui sia necessario utilizzare filtri combinati (filtri di gas e particelle), Medop raccomanda l'uso di semimaschere a due filtri, nelle quali il peso è bilanciato e si evita un sovraffaticamento cervicale, senza ridurre il campo di visione.

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: Concentrazioni elevate di polvere e particelle che possono colpire le vie respiratorie. Valore limite tra 10 mg/m³ e 0,1 mg/m³ (12 x TLV). DPI di categoria III.

Dimensione scatola del filtro: 33 mm di altezza.

		,	
	Rif.	Disponibile in	Marcatura
Ī	011/01	Scatola da 8 filtri K1 P2 R PAD	K1 P2 R nad

PROTEZIONE RESPIRATORIA

	INFORMAZIONI MARCATURE		
Norma e	EN 143 (Dispositivi di protezione respiratoria: Filtri contro particelle)		
certificazione	EN 14387 (Dispositivi di protezione respiratoria: Filtri contro gas e filtri combinati)		

	COMPONENTI		
Silicone*	Non contiene		
Metallo	Non contiene		

Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.

ALTRE CARATTERISTICHE		
Applicazioni	Ambienti con presenza di contaminanti sotto forma di particelle o gas. Non usare in caso di concentrazione di contaminanti superiori al Limite di Esposizione Permesso per filtro. La selezione del filtro verrà realizzata in base al contaminante e al grado di concentrazione.	
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	Misure della scatola: 483 x 262 x 507 mm Scatola da 8 filtri. Cartone da 18 scatole.	
Codice a barre	GIN-13: 8423173874230 GIN-14: 38423173874231	



