



Filtri A2 P3 NR

con connessione a baionetta
per semimaschere a due filtri

EN 143
EN14387

PESO MEDIO
87 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 ampio.



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 gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, e particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol, ecc.

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 A2 P3 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 sovraccarico cervicale, senza ridurre il campo di visione.

MASSIMO LIVELLO DI UTILIZZO: Filtro contro gas e vapori: Livello di utilizzo 2: Valore limite: 5.000 ppm; 0,5% volume Filtro di particelle: Livello di utilizzo 3: Concentrazioni elevate di polvere e particelle che possono colpire le vie respiratorie. Valore limite > 0,1 mg/m³ (50 x TLV). DPI di categoria III.

Dimensione scatola del filtro: 26 mm di altezza.

Rif.	Disponibile in	Marcatura
913843	Scatola da 6 filtri A2 P3 Pad a baionetta	A2 P3 PAD

PROTEZIONE RESPIRATORIA

INFORMAZIONI MARCATURE

Norma e certificazione	EN 143 (Dispositivi di protezione respiratoria: Filtri contro particelle) 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 Permissa 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 17%. Uscire immediatamente dalla zona di lavoro e sostituire i filtri se durante il loro utilizzo: <ul style="list-style-type: none">- 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: 8423173891039 GIN-14: 18423173891036