

RESPIRATORI A FILTRO

Filtro speciale A2B2E2K2HGCONO20P3 RD

FA1836

PACK

5 pz.

PESO

<500 gr

FUNZIONALITÀ

Filtro progettato per offrire una protezione estremamente ampia e avanzata contro molteplici famiglie di gas, vapori e particolato, incluso monossido di carbonio, gas nitrosi e vapori di mercurio. Il filtro protegge da vapori organici con punto di ebollizione >=65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa, acido cloridrico e ammoniaca, vapori di mercurio, gas nitrosi, anche monossido d'azoto, ossido di carbonio, polveri. La sezione antipolvere P3 garantisce un'efficienza filtrante ≥ 99,95%, assicurando protezione anche in presenza di particolato molto fine e tossico. Il filtro è riutilizzabile e marcato D, indicazione che certifica il superamento della prova di intasamento alla polvere di dolomite, fondamentale per mantenere basse resistenze respiratorie anche in condizioni gravose. La struttura con attacco EN 148□1 garantisce compatibilità con maschere pieno facciale e semimaschere dotate dello stesso standard. Questo filtro rappresenta la soluzione ideale per ambienti industriali ad alto rischio, bonifiche chimiche, interventi di emergenza, impianti petrolchimici, gestione rifiuti pericolosi e tutte le applicazioni dove la presenza contemporanea di contaminanti critici richiede il massimo livello di sicurezza. Il filtro è fornito in confezione singola e risigillabile, ideale per mantenerlo protetto da contaminazioni quando non è in uso, preservandone nel tempo la capacità filtrante e assicurando una conservazione sicura e ordinata.

DETTAGLI

- Filtro progettato per offrire una protezione estremamente ampia e avanzata contro molteplici famiglie di gas, vapori e particolato, incluso monossido di carbonio, gas nitrosi e vapori di mercurio. Il filtro protegge da vapori organici con punto di ebollizione >=65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa, acido cloridrico e ammoniaca, vapori di mercurio, gas nitrosi, anche monossido d'azoto, ossido di carbonio, polveri;



- Fornito in confezione singola e risigillabile, ideale per conservarlo in sicurezza e proteggerlo da contaminazioni quando non sono in uso.

IMPORTANTE

Utilizzare esclusivamente con maschere a pieno facciale poiché il peso del filtro è > 300 g

TAGLIE

UNICA

- A magazzino
- Su produzione
- Su ordinazione
- Su misura

MANUTENZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

QUANTITÀ CARTONE

5

CATEGORIA

III -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

CERTIFICAZIONI E NORME



EN 14387

Valori: A2 B2 E2 K2 Hg NO CO 20 P3 R D