

P976 - Filtro combinato ABEK2P3 attacco universale (Pk4)

Collezione: Protezione respiratoria

Gamma: DPI

Materiali: ABS

Pacchetto interno: 4

Cartone esterno: 6

Informazioni prodotto

Questo filtro antigas e antiparticolato è dotato di attacco filettato standard DIN conforme alla EN 148-1 e può essere utilizzato su maschere pieno facciali dotate dello stesso attacco. Protegge da gas e vapori acidi organici e inorganici, anidride solforosa, ammoniaca e derivati. Classificato come filtro di classe 2 per i gas e di classe 3 per le particelle, può essere utilizzato per proteggere da sostanze nocive, solventi, particelle tossiche e microrganismi.

Protezione respiratoria

La gamma industriale Portwest di respiratori monouso e riutilizzabili, comprende semi maschere e maschere pieno facciali progettate per offrire i prodotti più comodi e più adatti sul mercato. Conformi alle norme EN149, (semi maschere filtranti antiparticolato), EN140 (semi maschere) e EN136 (maschere pieno facciali). Completo di una vasta gamma di filtri intercambiabili per le maschere pieno facciali e semi maschere.

DPI

La gamma Portwest di DPI per la protezione della testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

Norme

EN 148 -1

EN 14387 Tipo ABEK Classe 2

EN 14387 TIPO P CLASSE 3



Caratteristiche

- Connessione standard (DIN) in accordo con la norma EN 148-1
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Leggero e confortevole
- Certificato CE
- CE-CAT III

P976 - Filtro combinato ABEK2P3 attacco universale (Pk4)**Codice doganale: 9020009099****Laboratorio**

ITALCERT SRL (Organismo certificatore n...: NB: 0426)

Viale Sarca 336

, Italy

Certificato numero: PPE164AT2273

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
P976BKR	Nero	49.0	27.0	34.0	1.5900	0.0450	5036108274017	15036108764133