



CODICE PRODOTTO: 1788155
FILTRO IN PLASTICA RD40
ABEK2 P3

Presentazione generale

Reference Number

1788155

Gamma

Respiratori riutilizzabili

Marchio

Sperian

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Il filtro **A2B2E2K2P3** è utilizzato per la protezione contro i gas tossici di tipo A, B, E e K in conformità con la norma EN 141:2000 (ad esempio, i gas e i vapori organici e inorganici, diossido di zolfo e sottoprodotti delle ammine organiche, oltre alle polveri e particolati tossici e agli aerosol solidi e liquidi) Alta efficienza di filtrazione (99.95%).

Questo filtro è utilizzato con una maschera intera Sperian.

La maschera intera e il filtro A2B2E2K2P3 devono essere utilizzati quando la concentrazione tossica è inferiore a 2000 x TLV.

(TLV= TWA per 8 ore di lavoro o STEL per 15 minuti di lavoro)(cf. documento INRS ed. 780 "Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie").

Possono essere utilizzati soltanto in ambienti sufficientemente ventilati, con concentrazione di ossigeno non inferiore al 17 %

CARATTERISTICHE :

- Tipo 450 cc
- Corpo leggero e resistente in PLASTICA con custodia in plastica del diametro di 106 mm
- Non ostruisce il campo visivo
- Raccordo filettato conforme alla norma EN 148-1 per la maschera intera Sperian, che assicura un'eccellente tenuta
- Carbone di cocco attivato
- Alta capacità di assorbimento.

GAS testati:

- Norma EN 141-2000 grafico dei test delle cartucce.
- I test sono stati condotti secondo i paragrafi A2, B2, E2 e K2.

Le cartucce Sperian hanno superato i test con un ampio margine.

- Aerosol testati :

* Olio di paraffina per i particolati liquidi

* Cloruro di sodio per i particolati solidi

- La penetrazione dell'aerosol per il test deve essere inferiore a :

*0.05% per il cloruro di sodio

*0.05% per l'olio di paraffina

- Resistenza respiratoria inferiore a :

2.6 mbar a 30l/min - 9.8 mbar a 95l/min

PACKAGING :

Confezionati singolarmente in bustine di plastica ermetiche.

In caso di reclamo, si prega di indicare il numero del lotto riportato sull'etichetta.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Carbone a base di cocco

Vantaggi

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

2 spine di sicurezza

Vantaggi

Conservazione sicura tra i periodi di utilizzo

Caratteristiche

Foro di inspirazione

Vantaggi

Facile test di tenuta

Caratteristiche

Confezionato singolarmente in una scatola di cartone

Vantaggi

Sicuro e facile da conservare

Caratteristiche

Filtro P3

Vantaggi

Filtrazione costante ottimale

Caratteristiche

XL

Vantaggi

Maggiore protezione

Caratteristiche

Corpo in plastica

Vantaggi

Utilizzo idoneo in aree specifiche (alta protezione senza metallo)

Caratteristiche

Raccordo RD 40

Vantaggi

Multiuso, può essere utilizzato con i respiratori già esistenti

Caratteristiche

Plastica

Vantaggi

- Accettabile per l'utilizzo in campo nucleare - Per uso industriale

Caratteristiche

Prezzo

Vantaggi

Considerevole risparmio

Descrizione tecnica

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

3

Numero certificazione CE

7793 A/13/8 PSA

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

7793 A/13/8 PSA

Certificazioni

- EN 14387

Informazioni aggiuntive

User Manual

User Manual Filters