Italia Partner Dove comprare





CODICE PRODOTTO: 1788166 FILTRO IN PLASTICA AXP3 XL

Presentazione generale

Reference Number

1788166

Gamma

Respiratori riutilizzabili

Marchio

Sperian

Marchio precedentemente noto come

FERNEZ by Willson

Settore

• Industria generica

Utilizzo del prodotto

Il filtro AXP3 XL è utilizzato per la protezione contro i gas tossici di tipo A con un basso punto di ebollizione secondo la norma EN 14387:2004.

Questo filtro è utilizzato con una maschera intera Sperian.

La maschera intera e il filtro AXP3 devono essere utilizzati quando la concentrazione tossica e inferiore a 1000 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 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.

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 noce di cocco

Vantaggi

FILTRO IN PLASTICA AXP3 XL - 1788166

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

Facile test di tenuta

Vantaggi

Conservazione sicura tra i periodi di utilizzo

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

Categoria DPI

6

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

EU Attestation

Informazioni aggiuntive

User Manual

User Manual Filters

© Honeywell International Inc.