

## FILTRO IN PLASTICA RD40 A2B2E2K2P3XL



### ► Presentazione Generale

- **Gamma :** Attrezzature di protezione filtri riutilizzabili
- **Marca :** Sperian
- **Marca precedentemente conosciuta come :** WILLSON
- **Industria :** Industria
- **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 alla norma (gas e vapori organici e inorganici, gas e vapori acidi, diossido di zolfo, prodotti organici amminici, polveri e particelle tossiche, aerosol liquidi o solidi, secondo la norma UNI EN 143 classe 3); alta efficacia del filtro (99,95%).

Questo filtro si utilizza con una maschera facciale completa.

La maschera e il filtro A2B2E2K2 devono essere utilizzati quando la concentrazione di sostanze tossiche è inferiore a 2000 x LEP.

La maschera completa e il filtro P3 devono essere utilizzati quando la concentrazione di sostanze tossiche è inferiore a 1000x LEP. (LEP= VME per 8 ore di lavoro o VLE per 15 minuti di lavoro).

**Possono essere utilizzati unicamente in ambienti sufficientemente areati o dove l'atmosfera contiene un volume d'ossigeno inferiore a 17%.**

### ► CARATTERISTICHE

- Tipo 450cc
- Struttura in plastica leggera e resistente con custodia in plastica
- 107 mm di diametro
- Non riduce il campo visivo
- Fissaggio della maschera Sperian conforme alla norma EN 148-1, per assicurare una tenuta affidabile e un'eccellente impermeabilità
- Carbone di noce di cocco attivo e impregnato
- Capacità d'assorbimento elevata
- I test sono stati effettuati secondo i paragrafi A2, B2, E2 et K2
- Le cartucce Sperian hanno superato i test con un margine notevole
- Aerosol testati:
  - Oilio di paraffina per le particelle liquide
  - Cloruro di sodio per le particelle solide
- Il flusso d'aria testato è di 95 litri per minuto
- La penetrazione d'aerosol deve essere inferiore a:
  - 0,05 % per il cloruro di sodio
  - 0,05 % per l'olio di paraffina
- Resistenza respiratoria inferiore a:
  - 2,6 mbars à 30l/min
  - 9,8 mbars à 95l/min

### ► CONFEZIONAMENTO

- Confezionato in scatole di cartone
- Per reclamazioni, indicare il numero sull'etichetta

## ► Caratteristiche & Vantaggi

- **Caratteristica** : Carbone di noce di cocco
- **Vantaggio** : Sicurezza
- **Caratteristica** : 2 tappi di sicurezza
- **Vantaggio** : Deposito sicuro tra i periodi di utilizzo
- **Caratteristica** : Foro d'ispirazione
- **Vantaggio** : Test d'impermeabilità facile da realizzare
- **Caratteristica** : Spedito per unità in scatole di cartone
- **Vantaggio** : Sicurezza
- **Caratteristica** : Filtro P3
- **Vantaggio** : Filtrazione ottimale costante
- **Caratteristica** : XL
- **Vantaggio** : Protezione prolungata
- **Caratteristica** : Scatola in plastica
- **Vantaggio** : Uso apprezzabile in settori specifici (alta protezione senza metallo)
- **Caratteristica** : Raccordo RD 40
- **Vantaggio** : Filtro polivalente può essere utilizzato con respiratori esistenti
- **Caratteristica** : Plastica
- **Vantaggio** : Può essere utilizzato in ambito nucleare – Industria
- **Caratteristica** : Prezzo
- **Vantaggio** : Economia

## ► Certificazioni

### Dichiarazione di conformità CE

- **DPI categoria EC** : 12
- **Quality Assurance** : ISO 9001 / 2000
- **Numero di certificato EC** : 0070-236-079-06-04-0036
- **Attestazione EC** : EC Attestazione
- **Numero d'attestazione** : 0070-236-079-06-04-0036