



CODICE PRODOTTO: 1788005
FILTRO IN PLASTICA RD40
A2P3

Presentazione generale

Reference Number

1788005

Gamma

Respiratori riutilizzabili

Marchio

Sperian

Marchio precedentemente noto come

FERNEZ by Willson

Settore

- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Il filtro A2P3 è utilizzato per la protezione contro i gas tossici di tipo A in conformità con la norma EN 141:2000 (ad esempio, i gas e i vapori organici, polveri e particolati tossici, aerosol solidi o liquidi conformi alla norma EN 143 classe 3) : alta efficienza (99,95%).

Questo filtro è utilizzato con una maschera intera Sperian.

La maschera intera e il filtro A2P3 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 inferiore al 17 %

CARATTERISTICHE :

- Tipo 250 cc
- Corpo leggero e resistente in plastica con custodia in carbonio e una sezione in carta. 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.
- I test sono stati condotti secondo il paragrafo A2.
- 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

Il flusso d'aria testato è 95 litri al minuto

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
- La resistenza respiratoria inferiore a :
2.6 mbar a 30 l/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 noce 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

Categoria DPI

6

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

EU Attestation

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/06368eb7e1b74b558a1fc0a53876b865.jpg>

Informazioni aggiuntive

User Manual

User Manual Filters



Famiglia Di Prodotti

Filtri Rd40 in plastica

Gamma filtri completa per rispondere alle esigenze protettive di numerosi ambienti lavorativi:

- Protezione contro gas & vapori
- Protezione contro particelle
- Protezione combinata

Questa gamma è costituita da filtri in plastica con connettore filettato RD40 da utilizzare con maschera pieno-facciale e/o semimaschera monofiltro, a seconda della referenza selezionata

Honeywell

Codici prodotto &

Codici prodotto



1788000

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - A2 standard



1788005

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2 P3 standard



1788010

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - B2 standard



1788015

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - B2 P3 standard



1788020

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - K2 standard



1788025

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - K2 P3 standard



1788070

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2 P3 standard

Filtri Rd40 in plastica



1788075

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - A2B2 standard



1788145

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E1K1 P3 standard



1788150

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - A2B2E2K2 ad elevate capacità, per attività prolungate



1788155

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - A2B2E2K2 P3 con capacità elevata per attività prolungate



1788161

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas e vapori - AX con capacità elevata per attività prolungate



1788166

Filtri RD40 in plastica

Protezione da gas, vapori e particolati - AX P3 con capacità elevata per attività prolungate



1786000

Filtri RD40 in plastica

Protezione da polveri e fumi - P3

Informazioni sul confezionamento

- I filtri in alluminio sono confezionati singolarmente
- I filtri in plastica sono in confezioni da 5 unità
- I filtri con raccordo a baionetta Click-Fit sono in confezioni da 10 unità

Materiali rischiosi

/

Panoramica

Punti di forza

- Il corpo realizzato in plastica estremamente resistente
- Raccordo RD40 (ampia gamma di facciali)
- Bassa resistenza respiratoria
- Posizionamento basso per non ostruire il campo visivo

Raccomandazioni / settore industriale

- Industria chimica
- Edilizia
- Catering
- Produzione
- Settore minerario
- Municipalizzate
- Oil & Gas
- Settore farmaceutico
- Metallurgico e Siderurgico
- Trasporti
- Azienda di servizi pubblici
- Energia del Vento

Rischi

- Polveri
- Rischio biologico
- Settore Chimico
- Contaminazione
- Gas, vapori, fumo

Normative

- EN 14387 - Gas/Vapori, filtri AX o combinati per dispositivi di protezione respiratoria a pressione negativa

Filtri Rd40 in plastica

- EN143 - Filtri antipolvere per respiratori a pressione negativa. (polveri, fibre, la maggioranza dei fumi, spray liquidi & batteri)
- EN148 - Raccordo RD in conformità con EN148
- EN12941 - Dispositivi elettroventilati con capucci o visiere (i filtri che possono essere utilizzati con ali dispositivi sono contrassegnati con TH1P, TH2P o TH3P)
- EN12942 - Dispositivi elettroventilati con maschere pieno-facciale e filtri (i filtri che possono essere utilizzati con tali dispositivi sono contrassegnati con TM1 TM2 o TM3)

Marchi storici

Fernez

Specifiche

Materiale del filtro

- Plastica

Raccordo

- A vite

Protezione

- Particelle, gas & vapori o protezione combinata.

Conservazione prima dell'apertura

- Da 4 a 10 anni (a seconda dei filtri)

Conservazione dopo l'apertura

- La maggior parte dei filtri possono essere conservati per 6 mesi dopo l'apertura grazie al tappo di plastica

Durata di utilizzo

- Dipende dalla capacità di assorbimento, dalla concentrazione dei contaminanti, dall'umidità e dalla capacità respiratoria dell'utente

Diversi tipi di filtri:

- Alluminio RD40
- Plastica RD40
- Sistema con raccordo a baionetta Click-Fit

Letteratura e documenti

User Manual Filters

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Respiratory_Protection/Reusable_Respirators/4294974347/1033.aspx

Istruzioni per l'utente per filtri in alluminio e plastica.

Training & utilizzo corretto

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso.