

**CODICE PRODOTTO: 1786000
Filtro in plastica P3 RD 40****Presentazione generale****Reference Number**

1786000

Gamma

Respiratori riutilizzabili

Marchio

Sperian

Marchio precedentemente noto come

FERNEZ by Willson

Settore

- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Il filtro P3 è utilizzato contro la polvere, i particolati e gli aerosol solidi e liquidi, in base alla norma europea 143:1991, tipo P3 (alto livello di efficienza 99,95 % di TIL)

Questo filtro può essere utilizzato esclusivamente con una maschera intera o una semi-maschera.

Si consiglia di utilizzare uno Sperian (Optifit) o un prodotto Sperian (Pano , cosmo).

La maschera e la semi-maschera devono avere un raccordo femmina RD 40.

La semi-maschera e i filtri devono essere utilizzati esclusivamente se il livello di tossicità è conforme alle procedure di sicurezza.

FP per l'intera attrezzatura è di 1000 con una maschera intera.

I FILTRI, LE MASCHERE INTERE E LE SEMI-MASCHERE POSSONO ESSERE UTILIZZATI SOLTANTO IN LUOGHI DOVE LA CONCENTRAZIONE DI OSSIGENO E' SUPERIORE AL 17%.

Funzioni e vantaggi**Caratteristiche**

Carbone a base di noce di cocco

Vantaggi

Maggior sicurezza

Caratteristiche

2 spine di sicurezza

Vantaggi

Sicuro e facile da conservare

Caratteristiche

Foro di inalazione

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 e durabilità

Caratteristiche

Corpo in plastica

Vantaggi

Utilizzo idoneo in aree specifiche (alta protezione senza metalli)

Caratteristiche

Raccordo RD 40

Vantaggi

Multiuso, può essere applicato a vari respiratori già esistenti

Caratteristiche

Plastica

Vantaggi

- Ammissibile anche per un utilizzo nel campo del nucleare - Per uso industriale

Caratteristiche

Prezzo

Vantaggi

Notevole risparmio

Descrizione tecnica

Certificazioni

Categoria DPI

6

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

0082/236/079/10/18/0670

Informazioni aggiuntive

User Manual

User Manual Filters

© Honeywell International Inc.

**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 cappacità, 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
- RaccordoRD40(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.