



CODICE PRODOTTO: 1785060
FILTRO in alluminio Rd40 E2 II

filtro E2 fa parte di una gamma completa, nell'ambito della quale scegliere la protezione più idonea da gas, vapori e/o polveri a seconda della specifica situazione lavorativa.

La gamma Honeywell offre una protezione di alta qualità con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Tutti i filtri Honeywell della gamma RD 40 sono testati in base alle Norme Europee EN14387, EN148 e/o EN143.

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1785060

Tipo di prodotto

Protezione delle vie respiratorie

Gamma

Respiratori riutilizzabili

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

FERNEZ by Willson

Settore

- Industria generica

Utilizzo del prodotto

- Per l'utilizzo con la maschera pieno facciale con raccordo Rd40.
- Per la protezione dai gas e dai vapori acidi.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

- Il rivestimento del filtro in alluminio consente il facile rilevamento dei danni causati da urti esterni, offrendo una sicurezza aggiuntiva.

Caratteristiche

Performance requirements for gas and particles significantly above standard for excellent filtration efficiency over extensive period of time.

Caratteristiche

- Carbone attivo di elevata qualità, con un trattamento addizionale per ottenere un assorbimento ottimale dei gas.

Caratteristiche

- Struttura specifica dell'elemento filtrante per una bassa resistenza respiratoria e maggiore comfort per l'utente.

Caratteristiche

- Basso profilo per non ostruire il campo visivo.

Caratteristiche

- Confezionato singolarmente.

Caratteristiche

- Tappi di sicurezza su entrambe le estremità per conservare il filtro una volta aperto fino a 6 mesi.

Descrizione tecnica

Cartucce per filtri

Standard

Filettatura RD40 conforme alla norma EN148 - EN14387 Filtri antigas/vapori e filtri combinati per degli apparecchi per la protezione respiratoria con pressione negativa - Conforme ai requisiti della Direttiva della 89/686/CEE (Dispositivi di protezione individuale), è un dispositivo di III categoria e possiede il marchio CE, seguito dall'identificazione dell'organismo di certificazione (0194), che garantisce il controllo della qualità (secondo l'articolo 11B)

Tipo di protezione

Gas - Vapor

Tipo di connessione

RD40

Materiale

rivestimento in lega speciale di alluminio e PE, Carbone attivo e impregnato senza cromo Ø 106mm

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

6

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

941004

Cataloghi & documentazione

1785060 E2 tested substances

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/respiratory_protection/reusable_respirators/4294974292/1033.aspx

Informazioni aggiuntive

User Manual

User Manual Filters

Manutenzione

Ciclo di vita

Dipende dalla capacità di assorbimento, dalla concentrazione di contaminante e dalla respirazione dell'utente.

Informazioni per la conservazione

4 anni dalla data di fabbricazione

6 mesi dall'apertura

Conservare i filtri in un ambiente fresco e asciutto, con il proprio tappo

- Il periodo massimo consentito di stoccaggio è specificato sul filtro

- Range di temperatura di stoccaggio: -20°C / +50°C

Umidità massima durante lo stoccaggio: 80%

Istruzioni per la cura

Controlli prima dell'uso

Gli utenti devono

- Assicurarsi che il livello di protezione offerto dal respiratore sia sufficiente per il tipo e la concentrazione di contaminanti nell'area di lavoro.
- Rispettare la durata di conservazione indicata sul filtro.
- Controllare i punti di chiusura.

Restrizioni d'uso

- Destinato unicamente all'uso da parte di personale addestrato e qualificato.
 - Non utilizzare dove il livello di ossigeno sia inferiore al 17%.
 - Dopo l'uso, un elemento filtrante aperto deve essere reballato correttamente con i relativi tappi se si pensa di riutilizzarlo. Deve essere sostituito entro 6 mesi dall'apertura.
 - Se un utente individua il passaggio di contaminante avendo avvertito l'odore o il sapore di un gas, il filtro deve essere sostituito immediatamente.
 - Se la resistenza respiratoria del filtro è aumentata in modo significativo, deve essere sostituito.
 - In ambienti ATEX devono essere prese precauzioni particolari.
 - Il filtro con una massa superiore a 300 g non dovrebbe essere utilizzato installato direttamente su semimaschere.
- Smaltimento

Confezione

Codice EAN

7312557850605

Specifiche di imballaggio in scatola singola

10 x 11 x 6

Specifiche di imballaggio in lotto

59 x 24 x 23

Unità di misura

CM

Quantità per box/scatola/cartone

1 filtro di 270 gr

Quantità per cartone

Cartone da 50 pz. 13,52kg