



CODICE PRODOTTO: 1035451

**Filtri a baionetta P3****Honeywell-North**

filtra P3 è parte di una gamma completa offerta per proteggere da gas, vapori e/o particolati pericolosi in numerose applicazioni. La gamma Honeywell-North offre una protezione di alta qualità a un prezzo vantaggioso. I filtri della gamma Honeywell sono testati in base alla Norma EN14387.

**Honeywell****Presentazione generale****Reference Number**

1035451

**Tipo di prodotto**

Protezione delle vie respiratorie

**Gamma**

Reusable APR

**Line**

Filtro

**Marchio**

Honeywell

**Settore**

- Agriculture
- Automotive and Part Manufacturer
- Aviation
- Building and Construction
- Chemical Industries
- Foundry
- General Industry
- Glass Industries
- Green Spaces
- Industrial Cleaning
- Iron and steel industry
- Organismo notificato
- Manutenzione
- Medical and Pharmaceutical
- Metal steel
- Paper Industries
- Ship Building
- Textile Industries
- Utilities
- Water treatment
- Welding
- Wood Industries

**Utilizzo del prodotto**

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 presenti nell'area di lavoro.
- Rispettare la durata indicata sul filtro.
- Controllare i punti di tenuta.

**Funzioni e vantaggi****Caratteristiche**

Profilo sottile e leggero

**Vantaggi**

Comfort ottimale

**Caratteristiche**

Profilo sottile

**Vantaggi**

Non ostruisce il campo visivo

**Caratteristiche**

Connettore a baionetta

**Vantaggi**

Facile da collegare e fissare

**Caratteristiche**

Piccola apertura

**Vantaggi**

Facile verifica

**Descrizione tecnica**

**Cartucce per filtri**

**Standard**

EN 143:2000+A1:2006

**Tipo di protezione**

Particulate

**Tipo di connessione**

Bayonet

**Classe protettiva**

P3

**Materiale**

ABS: carta di fibra di vetro

**Certificazioni**

**Categoria DPI**

3

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

PPE18161058

**Numero attestato CE**

PPE18161067

**Certificazioni**

- EN 143:2000+A1:2006

**REACH**

| <b>Conformità alla Normativa UE 1907/2006 (REACH)</b>   |                           |
|---|---------------------------|
| La/e sostanza/e di seguito indicate possono essere contenute in questo prodotto sopra la soglia dell'0,1% sul peso dell'articolo indicato |                           |
| <b>Codice del prodotto venduto in Europa</b>  | <b>Sostanza &gt; 0,1%</b> |
| <b>Nome della sostanza</b>  | <b>Numero CAS</b>         |
| No Substance Content  |                           |

## Manutenzione

### Ciclo di vita

6 anni

### Informazioni per la conservazione

È necessario conservare i filtri nella relativa confezione originale in un'atmosfera fresca, asciutta e non contaminata. La conservazione in condizioni diverse da quelle specificate dal produttore potrebbe influenzare la durata.

Intervallo di temperatura delle condizioni di conservazione: -10 °C/+40 °C

Umidità massima delle condizioni di conservazione: 90% UR

### Istruzioni per la cura

Condizioni di utilizzo (intervallo di temperatura, umidità massima, ecc.):

Intervallo di temperatura: -10 °C/+40 °C

Umidità massima: 90% UR

Limitazioni d'uso:

In un'atmosfera a rischio esplosione

- Se la concentrazione di ossigeno è inferiore al 19,5% in volume o in un ambiente arricchito di ossigeno.
- Se la confezione non è sigillata o è danneggiata.

## Confezione

### Quantità per box/scatola/cartone

4 paia

### Paese di origine

Messico