



CODICE PRODOTTO: 1005580  
**FACCIALE FILTRANTE**  
**MONOUSO FFP1D - Honeywell**  
**5110 M/L**

**Honeywell**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1005580

**Gamma**

Facciali filtranti monouso

**Marchio**

Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

SPERIAN

**Settore**

- Edilizia e Costruzioni
- Area Verde
- Industria siderurgica
- Manutenzione
- Industrie cartiere
- Industrie tessili
- Industria generica

**Utilizzo del prodotto**

**Impiego** : Industria tessile, edile, manutenzioni, aree verdi ... Protezione contro le polveri/fibre nocive come carbonato di calcio, cemento, cellulosa, farine, metalli ferrosi, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli (*questo elenco non è completo*).

**Livello massimo di utilizzo** : può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a  $4,5 \times \text{TLV}^*$  (secondo la norma EN 149:2001).

**Limite di impiego :**

Questo facciale filtrante monouso NON deve essere utilizzato nelle situazioni, in cui :

- la concentrazione di ossigeno è inferiore al 17%
- le sostanze contaminanti o la loro concentrazione sono sconosciute o particolarmente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
- la concentrazione delle sostanze contaminanti supera i livelli stabiliti dalla norma, ossia  $4,5 \times \text{TLV}^*$  .
- in presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive
- in presenza di gas e vapori
- nelle operazioni antincendio.

**Attenzione :**

Si raccomanda agli utilizzatori di assicurarsi che il livello di protezione offerto dal respiratore sia adeguato al tipo e alla concentrazione delle sostanze contaminanti nell'area di lavoro. Questi respiratori devono essere utilizzati esclusivamente da operatori esperti e qualificati.

La tenuta del facciale filtrante può essere compromessa se indossata da persone con barba.

Questo respiratore non eroga ossigeno.

\* TLV: Threshold Limit Value (Valore Limite di Soglia)

## Funzioni e vantaggi

### Caratteristiche

Filtrazione effettiva testata con 120 mg di aerosol di prova (cloruro di sodio e olio di paraffina)

### Vantaggi

Filtrazione testata in condizioni più restrittive rispetto a quelle standard dettate dalla Norma EN149:2001

### Caratteristiche

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willtech a triplo strato

### Vantaggi

Eccezionale livello di confort, e ottima tenuta

### Caratteristiche

Nasello colorato - codice colore che identifica la tipologia di protezione

### Vantaggi

Maggiore sicurezza e facilità di controllo

### Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

### Vantaggi

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro.

## Descrizione tecnica

### Standard

EN149.2001

### Tipo di maschera

Molded Cup

### Protection Class

FFP1

## Certificazioni

### Categoria DPI

3

### Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

### Attestato EU

EU Attestation

## Foto e immagini

### PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/6ea03c2bcc64cb88d93efb87cfecbe4.jpg>

## Manutenzione

### Ciclo di vita

3 anni

### Informazioni per la conservazione

Temperatura di stoccaggio:-20°C/+40°C

Livelli massimi di umidità per lo stoccaggio: inferiori al 95%

## Confezione

### Codice EAN

7312550055809 (scatola) / 17312550055806 (cartone)

© Honeywell International Inc.