



CODICE PRODOTTO: 1005595

## FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D OV con valvola e guarnizione di tenuta totale - Honeywell 5251 M/L

### Presentazione generale

#### Reference Number

1005595

#### Gamma

Facciali filtranti monouso

#### Marchio

Honeywell

#### Marchio precedentemente noto come

WILLSON

#### Settore

- Agricoltura
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Fonderia
- Industria del vetro
- Industria siderurgica
- Settore minerario
- Industrie tessili
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Saldatura
- Cantieri navali

#### Utilizzo del prodotto

**Impiego** : Edilizia, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione della lavorazione di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli ecc... Protezione contro polveri, fumi e aerosol a bassa e media tossicità. Il facciale filtrante è inoltre idoneo in caso di esposizione a livelli di gas e vapori organici al di sotto del TLV: il facciale filtrante allevia il fastidio degli odori da essi generati.

**Livello massimo di utilizzo** : può essere utilizzato in ambienti contenenti polveri e aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 12 x 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 immediatamente pericolose per la salute o la vita dell'operatore

- la concentrazione delle sostanze contaminanti supera 12 x TLV\*.
- in presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive
- in presenza di gas e vapori in concentrazioni > TLV
- 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 indossato da persone con barba. Questo respiratore non eroga ossigeno.

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

**Funzioni e vantaggi**

**Caratteristiche**

Il facciale filtrante 5251 fa parte di una gamma ampia e diversificata

**Vantaggi**

Una soluzione per qualsiasi problematica di protezione delle vie respiratorie che richieda l'impiego di un respiratore monouso

**Caratteristiche**

Filtrazione effettiva testata su un carico di 120 mg di aerosol di prova

**Vantaggi**

Garanzia delle effettive prestazioni del facciale durante tutto il suo utilizzo

**Caratteristiche**

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willtech

**Vantaggi**

Eccezionale livello di comfort

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in Willtech con proprietà assorbenti

**Vantaggi**

Previene le irritazioni e aumenta l'adattabilità del facciale filtrante

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in Willtech e pellicola di poliuretano

**Vantaggi**

Garanzia della miglior tenuta al viso

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenica

**Vantaggi**

Nessun rischio di allergie

**Caratteristiche**

Valvola di espirazione con esclusivo design

**Vantaggi**

Minimizza la resistenza respiratoria in fase di espirazione

**Caratteristiche**

Valvola di espirazione con coprivalvola

**Vantaggi**

Maggiore sicurezza

**Caratteristiche**

Nasello preformato

**Vantaggi**

Adattabilità del facciale a qualsiasi conformazione di viso

**Caratteristiche**

Stringinaso colorato

**Vantaggi**

Facile identificazione della tipologia di protezione (stringinaso marrone = carboni attivi per vapori organici <TLV)

**Caratteristiche**

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

**Vantaggi**

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

**Caratteristiche**

Test su carico di 120 mg di aerosol di prova

**Vantaggi**

A garanzia che i requisiti prestazionali del facciale sono garantiti per tutta la durata del suo utilizzo

**Caratteristiche**

Grande volume interno

**Vantaggi**

Minor ristagno di umidità all'interno del facciale, e confort dell'operatore

**Caratteristiche**

Respiratori molto leggeri: 28 g

**Vantaggi**

Confortevolezza

**Caratteristiche**

Conchiglie curvate a caldo

**Vantaggi**

Il facciale conserva la propria forma anche in presenza di umidità, e non collassa sul viso

**Caratteristiche**

Bardatura regolabile e guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo del facciale

**Vantaggi**

Eccellente tenuta e protezione

**Caratteristiche**

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

**Vantaggi**

Nessun limite di impiego

**Caratteristiche**

3 taglie disponibili

**Vantaggi**

Si adattano a qualsiasi conformazione facciale

**Descrizione tecnica**

**Valvola**

No

**Privo di lattice**

No

**Privo di PVC**

No

**Privo di silicone**

No

**Certificazioni**

 **Dichiarazione di conformità CE**

**Categoria DPI**

6

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

Q.S.001

**Attestato CE**

 EC Attestation

**Numero attestato CE**

928

**Foto e immagini**

 **PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/d9bcc0abe3884c4993e6f704b647f869.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/cdc0c58909f34bfda416e4972d3498ee.jpg>

#### Manutenzione

##### Ciclo di vita

3 anni

##### Informazioni per la conservazione

Temperatura per la conservazione: -20°C/+40°C

Livelli massimi di umidità per la conservazione: inferiori al 95%

#### Confezione

##### Codice EAN

7312550055953 (5 facciali filtranti per polybag, 1 polybag in ogni scatola) / 17312550055956 (100 facciali filtranti per cartone)

---

# Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety  
© 2011 Honeywell International Inc.