



CODICE PRODOTTO: 1005614

## FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D con valvola - Honeywell 4211 M/L

### Presentazione generale

#### Reference Number

1005614

#### Gamma

Facciali filtranti monouso

#### Marchio

Honeywell

#### Marchio precedentemente noto come

WILLSON

#### Settore

- Agricoltura
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria chimica e farmaceutica
- Fonderia
- Industria del vetro
- Area Verde
- Industria siderurgica
- Manutenzione
- Settore minerario
- Industrie tessili
- Industria generica

#### Utilizzo del prodotto

**Impiego** : Industria tessile, mineraria, edilizia, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione delle lavorazioni di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e gli aerosol contenenti carbonato di calcio, argilla, caolino, cellulosa, cotone, farine, metalli ferrosi, cemento, silicato di sodio, zolfo, fibre di vetro e plastica, carbone, metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, manganese, molibdeno, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione del metallo (*questo elenco non è esaustivo*).

**Livello massimo di utilizzo** : può essere utilizzato in ambienti con presenza di 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 i livelli stabiliti dalle norme: 12 x 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 personale con barba. Questo respiratore non eroga ossigeno.

\* TLV : Limite di Esposizione Occupazionale.

**Funzioni e vantaggi**

**Caratteristiche**

Facciale filtrante pieghevole

**Vantaggi**

Facile da riporre in tasca e da portare con sé

**Caratteristiche**

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

**Vantaggi**

Conforme ai requisiti più restrittivi

**Caratteristiche**

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willtech

**Vantaggi**

Comfort eccezionale

**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, in schiuma poliuretana e film in poliestere

**Vantaggi**

Garanzia della miglior tenuta al viso

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenico

**Vantaggi**

Nessun rischio di allergie

**Caratteristiche**

Valvola di espirazione dall'esclusivo design

**Vantaggi**

Minimizza la resistenza respiratoria in fase di espirazione

**Caratteristiche**

Coprivalvola con protezione frontale

**Vantaggi**

Maggiore sicurezza

**Caratteristiche**

Nasello preformato

**Vantaggi**

Adattabilità a qualsiasi conformazione facciale

**Caratteristiche**

Stringinaso colorato

**Vantaggi**

Facilita l'individuazione della tipologia di protezione (stringinaso verde = FFP2)

**Caratteristiche**

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

**Vantaggi**

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro

**Caratteristiche**

Prova di carico di 120mg di aerosol di prova

**Vantaggi**

Garanzia che i requisiti prestazionali si mantengono inalterati durante l'utilizzo del facciale

**Caratteristiche**

Grande volume interno, con bordo di tenuta per il mento integrato

**Vantaggi**

Comunicazione verbale più facile e sicura

**Caratteristiche**

Respiratori leggeri : 14 g

**Vantaggi**

Confortevolezza

**Caratteristiche**

Conchiglia esterna in tessuto resistente all'umidità

**Vantaggi**

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

**Caratteristiche**

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

**Vantaggi**

Garanzia di tenuta ottimale al viso

**Caratteristiche**

Bardatura scorrevole

**Vantaggi**

Facilità di regolazione

**Caratteristiche**

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

**Vantaggi**

Nessun limite di impiego

**Caratteristiche**

Confezionati singolarmente in un sacchetto sigillato

**Vantaggi**

Pratico e igienico

**Caratteristiche**

Ripiegandolo, la parte interna resta automaticamente protetta

**Vantaggi**

Previene la contaminazione del facciale da polvere e impurità

**Caratteristiche**

Scatole dispenser

**Vantaggi**

Praticità

**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**

1026

## Foto e immagini

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/033d400a24834c419f7b70afd887c571.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/81aacb7dda714fe6b0bb12ea7910b720.jpg>

## Manutenzione

**Ciclo di vita**

5 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**

7312550056141 (1 facciale filtrante per sacchetto) / 17312550056148 (10 facciali filtranti per scatola) / 27312550056145 (100 facciali filtranti per cartone)

**Honeywell**

Visualizza altri siti Honeywell Safety  
© 2011 Honeywell International Inc.

