



CODICE PRODOTTO: 1013206  
**FACCIALE FILTRANTE**  
**MONOUSO FFP2 - Honeywell**  
**SuperOne 3206**  
**Honeywell**

## Presentazione generale

**Reference Number**

1013206

**Gamma**

Facciali filtranti monouso

**Marchio**

Honeywell

**Marchio precedentemente noto come**

WILLSON

**Settore**

- Agricoltura
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria alimentare
- Fonderia
- Industria siderurgica
- Settore minerario
- Industrie tessili
- Industrie del legno

**Utilizzo del prodotto**

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

**Livello massimo di utilizzo** : può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solido e/o liquido in concentrazioni fino a 12 x OEL\* (secondo la norma EN 149:2001) - 10 x OEL\* in GB. E' possibile applicare restrizioni o limiti in caso di contaminanti specifici. Si prega di far riferimento alle norme relative alla salute e alla sicurezza.

**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 dalle norme per la salute e la sicurezza o sia 12 x OEL\* - 10 x OEL\* in GB
- 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 della maschera può essere compromessa se indossata sopra la barba o peli facciali ispidi.

Questo respiratore non eroga ossigeno.

\* OEL : Limite di Esposizione Occupazionale.

## Funzioni e vantaggi

### **Caratteristiche**

Filtrazione effettiva testata su un carico di 120 mg: - Un requisito di legge in Francia dal Nov. 04 - Entro le prossime settimane, diventerà un requisito di legge europeo

### **Vantaggi**

- I facciali possono essere indossati anche oltre un turno di lavoro - Conforme alla legge francese - In conformità con i prossimi nuovi requisiti della Direttiva del Consiglio 89/686 EEC

### **Caratteristiche**

Esclusivo design e forma

### **Vantaggi**

Taglia unica

### **Caratteristiche**

Parte superiore preformata dal design esclusivo che si adatta perfettamente ai contorni dell'area nasale

### **Vantaggi**

Regolazione facile e rapida, altamente efficiente e sicura

### **Caratteristiche**

Conchiglia modellata a caldo : facciale filtrante semi rigido

### **Vantaggi**

La forma del facciale si mantiene nel tempo

### **Caratteristiche**

Grande volume interno

### **Vantaggi**

- Nessuna pressione sulla faccia per maggiore comfort - Comunicazione verbale più facile

### **Caratteristiche**

L'area nasale è libera (senza nasello)

### **Vantaggi**

- Compatibile con gli occhiali di sicurezza - Eccellente campo visivo

### **Caratteristiche**

Velo interno ultra leggero e ultra morbido

### **Vantaggi**

- Soffice e piacevole a contatto con la pelle, impedisce le irritazioni e migliora l'adattabilità

### **Caratteristiche**

Facciale filtrante ultra leggero: 12 g

### **Vantaggi**

Minimizza la fatica e aumenta l'adattabilità nel tempo

### **Caratteristiche**

Gli elastici della bardatura sono robusti e resistenti

### **Vantaggi**

Facile da usare, comodo e sicuro

### **Caratteristiche**

Gli elastici sono posti esternamente alla bardatura

### **Vantaggi**

- Nessuna interazione con la parte filtrante, nessun rischio di perdite - Nessun rischio di irritazioni

### **Caratteristiche**

Senza lattice, silicone e PVC

### **Vantaggi**

- Nessun limite di impiego - Rispetto dell'ambiente

## Descrizione tecnica

## Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE

**Categoria DPI**

3

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numero certificazione CE**

Q.S.001

**Attestato CE**

 EC Attestation

**Numero attestato CE**

1321

## Foto e immagini

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/486d79efc5f340c3a01190cde9d2adf1.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/3491f48dbcd8402aa972e0531eaba58b.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**

3603830132063(scatola)/13603830132060(cartone)