



+ Visualizza Altri

CODICE PRODOTTO: 1005586

## FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D con valvola - Honeywell 5211 ML

Presentazione generale

### Reference Number

1005586

### Gamma

Facciali filtranti monouso

### Marchio

Sperian

### Marchio precedentemente noto come

WILLSON

### Settore

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

### Utilizzo del prodotto

**Impiego** : Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione delle lavorazioni di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, industria alimentare, lavorazione dei metalli ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e gli aerosol a bassa e media tossicità; es. 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, vanadio, 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 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 particolarmente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
- la concentrazione delle sostanze contaminanti supera i livelli stabiliti dalla norma, ossia 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 indossato da persone con barba.

Questo respiratore non eroga ossigeno.

\* TLV: Threshold Limit Value = Valore Limite di Soglia

Funzioni e vantaggi

**Caratteristiche**

Sperian 5211 fa parte di una gamma di facciali filtranti ampia e diversificata

**Vantaggi**

Una soluzione per ogni situazione in cui venga richiesto un respiratore monouso.

**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**

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**

Massima garanzia di tenuta al viso

**Caratteristiche**

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenica

**Vantaggi**

Nessun rischio di allergie

**Caratteristiche**

Valvola di espirazione dal design esclusivo

**Vantaggi**

Minimizza lo sforzo in fase di espirazione

**Caratteristiche**

Valvola di espirazione con copri-valvola

**Vantaggi**

Maggiore sicurezza e protezione della membrana

**Caratteristiche**

Nasello preformato

**Vantaggi**

Per adattare al meglio il facciale alla conformazione del viso

**Caratteristiche**

Nasello colorato

**Vantaggi**

Facile e veloce identificazione della tipologia di protezione (nasello verde = FFP2)

**Caratteristiche**

Test di prova opzionale con polvere di dolomite superato

**Vantaggi**

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

**Caratteristiche**

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

**Vantaggi**

Garanzie che le prestazioni del facciale siano inalterate durante l'utilizzo

**Caratteristiche**

Grande volume interno

**Vantaggi**

Confort nella comunicazione e riduzione della formazione di condensa

**Caratteristiche**

Respiratori molto leggeri: 15 g

**Vantaggi**

Minimizzato il disagio

**Caratteristiche**

Conchiglie curvate a caldo

**Vantaggi**

Resistenza all'umidità

**Caratteristiche**

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

**Vantaggi**

Garantiscono la giusta tenuta del facciale al viso, senza pressioni eccessive.

**Caratteristiche**

Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente all'area di filtrazione.

**Vantaggi**

Certezza che la filtrazione non è in alcun modo compromessa.

**Caratteristiche**

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

**Vantaggi**

Nessun limite di impiego

**Caratteristiche**

Disponibile in 3 taglie

**Vantaggi**

Adattabilità e protezione ottimizzate

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**

928

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/434bbc5dcc664fc99c89fb8ad26ffe22.jpg>

Foto e immagini

**PIC SKU - Pictures**

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/058a8435f9054232bd8a0d077d96720d.jpg>

**Ciclo di vita**

3 anni

Manutenzione

**Informazioni per la conservazione**

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

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

**Codice EAN**

7312550055861 (20 facciali filtranti per scatola) / 17312550055868 (200 facciali filtranti per cartone)

Confezione