



+ 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 superata

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