



CODICE PRODOTTO: 1005591
**FACCIALE FILTRANTE
MONOUSO FFP1D OV -
Honeywell 5140 M/L**
Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1005591

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria alimentare
- Pulizia Industriale
- Industria siderurgica
- Manutenzione
- Industrie grafiche
- Industrie tessili
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Laboratorio
- Cantieri navali

Utilizzo del prodotto

Impiego : Edilizia, verniciatura a spruzzo, laboratori, gestione rifiuti, pulizie, lavaggi con solventi, e ovunque vi sia la presenza di polveri a bassa tossicità (carbonato di calcio, fibre tessili, fibre di cotone, sabbia) e si sia in presenza di odori sgradevoli di natura organica.

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 4,5 x TLV* (secondo la norma EN 149:2001). Utilizzare in presenza di gas e vapori organici solo se in concentrazioni < TLV.

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 4,5 x TLV* nel caso di polveri, e supera il TLV in caso di gas/vapori
- in presenza di sostanze contaminanti tossiche o radioattive
- in presenza di gas e vapori al di sopra del 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 indossata da persone con barba. Questo respiratore non eroga ossigeno.

* TLV (Threshold Limit Value): Valore Limite di Soglia

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Il facciale filtrante 5140 è parte di una gamma ampia e diversificata

Vantaggi

Una soluzione per ognuna delle problematiche che richiedono una protezione delle vie respiratorie monouso

Caratteristiche

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

Vantaggi

Garantiti i requisiti di filtrazione durante tutto il tempo di utilizzo del facciale

Caratteristiche

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willtech

Vantaggi

Eccezionale livello di confort

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

Per assicurare la miglior tenuta

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenica

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

A garanzia di adattabilità a qualsiasi conformazione facciale

Caratteristiche

Stringinaso colorato

Vantaggi

Per una rapida identificazione della tipologia di protezione (stringinaso marrone = presenza di 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

Requisiti prestazionali garantiti per tutta la durata dell'utilizzo

Caratteristiche

Grande volume interno

Vantaggi

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

Caratteristiche

Respiratori molto leggeri: 13 g

Vantaggi

Confortevolezza

Caratteristiche

Conchiglie curve a caldo

Vantaggi

La forma è mantenuta anche in presenza di umidità: il facciale non collassa sul viso

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

Vantaggi

Sicurezza di tenuta del facciale, e confortevolezza

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono fissati fuori dall'area di filtrazione

Vantaggi

Per evitare eventuali perdite di protezione

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

3 taglie disponibili

Vantaggi

Adattabilità ad ogni conformazione facciale

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

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/5d73d703aa964251bbbfe513277da5dd.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/2e40080896ae44c88bbfb5e797f24805.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

7312550055915 (10 facciali filtranti per polybag, 2 polybag in ogni scatola) / 17312550055912 (200 facciali filtranti per cartone)

© Honeywell International Inc.