



CODICE PRODOTTO: 1005588

FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D con valvola e guarnizione di tenuta totale - Honeywell 5221 ML

Presentazione generale

Reference Number

1005588

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
- Industria siderurgica
- Settore minerario
- Industrie tessili
- Saldatura
- Industrie del legno

Utilizzo del prodotto

Impiego : Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione della lavorazione di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, industria alimentare, lavorazione dei metalli ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e gli aerosol a media tossicità: es. fumi di saldatura, polveri di metalli ferrosi in genere, cemento, fibre di vetro e plastica, legno duro, carbone, quarzo metalli non ferrosi, rame, alluminio, bario, titanio, 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 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 dallanorma, 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 della maschera 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 Sperian 5221 fa parte di una gamma ampia e diversificata

Vantaggi

Una soluzione per ogni problematica ove si renda necessario un respiratore riutilizzabile.

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

Garantita una tenuta ottimale al viso

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenica

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Valvola di espirazione con esclusivo design

Vantaggi

Minimizzato lo sforzo in fase di espirazione

Caratteristiche

Valvola di espirazione con coprivalvola

Vantaggi

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

Maggiore sicurezza e facilità di adattamento

Caratteristiche

Stringinaso colorato

Vantaggi

Facilita l'individuazione del livello di protezione (colore 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

I requisiti prestazionali del facciale sono garantiti per tutta la durata del loro utilizzo.

Caratteristiche

Grande volume interno

Vantaggi

Comunicazione agevolata, e minor ristagno di umidità

Caratteristiche

Respiratori molto leggeri: 26 g

Vantaggi

Minimizzato il disagio

Caratteristiche

Conchiglie curvate a caldo

Vantaggi

Il facciale manitene la propria forma anche in presenza di umidità

Caratteristiche

Bardatura regolabile e guarnizione di tenuta lungo tutto il bordo del facciale

Vantaggi

Massima tenuta

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

3 taglie disponibili

Vantaggi

Per adattarsi a qualsiasi conformazione facciale

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

928

Foto e immagini

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/11d758e461594ff0b695edac693fcea6.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/a90f564a3fa84b4dab62c8b68b781f70.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

7312550055885 (5 facciali filtranti per scatola) / 17312550055882 (100 facciali filtranti per cartone)

Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety
© 2011 Honeywell International Inc.