



CODICE PRODOTTO: 1005582
**FACCIALE FILTRANTE
MONOUSO FFP1D con valvola
- Honeywell5111 ML**
Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1005582

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Edilizia e Costruzioni
- Energia
- Area Verde
- Industria siderurgica
- Manutenzione
- Industrie tessili
- Industrie del legno
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Impiego : Industria tessile, edile, industria del ferro e dell'acciaio ecc ... Protezione contro le polveri nocive come carbonato di calcio, cemento, cellulosa, farine, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli (*questo elenco non è completo*).

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi di materiale particolato a bassa tossicità in concentrazioni fino a 4,5 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 dalle locali norme per la salute e la sicurezza o sia maggiore di 4,5 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 indossata da persone con barba.

Questo respiratore non eroga ossigeno.

* TLV : (Threshold Limit Value) - Valore Limite di soglia.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Gamma ampia e diversificata

Vantaggi

Soluzioni disponibili per ogni situazione

Caratteristiche

Superato test di carico con 120 mg di aerosol di prova

Vantaggi

Eccede i requisiti minimi previsti dalla norma

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'accettabilità del facciale filtrante

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in Willtech e pellicola di poliuretano

Vantaggi

Eccellente tenuta nell'area nasale.

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenico

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

Adattabilità al contorno del viso, per assicurare la miglior tenuta

Caratteristiche

Nasello colorato

Vantaggi

Identifica la classe di protezione (giallo = FFP1)

Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

Vantaggi

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro. Eccellente efficienza filtrante, e bassa resistenza respiratoria

Caratteristiche

Superato test di carico con 120 mg di aerosol di prova

Vantaggi

Garanzie di prestazioni invariate nel corso dell'utilizzo

Caratteristiche

Grande volume interno

Vantaggi

Confort e minor ristagno di umidità

Caratteristiche

Respiratori molto leggeri: 15 g

Vantaggi

Confort

Caratteristiche

Conchiglia preformata

Vantaggi

Il facciale mantiene la propria forma anche in presenza di umidità.

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

Vantaggi

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente all'area filtrante

Vantaggi

Garanzia che non vi siano possibilità di perdite all'interno

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

3 taglie disponibili

Vantaggi

Massima adattabilità

Certificazioni

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

CW/PPE/646/2019

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/e266fcc3b83d43629d61f40822e5aea7.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/9364df2b80054e4cb5fe7479ae426dcb.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

7312550055823 (20 facciali filtranti per scatola) / 17312550055820 (200 facciali filtranti per cartone)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Dispositivi di Protezione Individuale:

Marchio: Honeywell
Nome: Filtranti Mezze Maschere, HONEYWELL NORTH 5111 M/L FFP1NRD V
Codice articolo: 1005582
Tipo: Protezione respiratoria - Filtranti Mezze Maschere

Fabbricante: HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS
C.S. 55288 - 95958 ROISSY CDG Cedex ZI PARIS NORD II
33, rue des Vanesses
95958 VILLEPINTE
FRANCE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante: HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme a:

- la pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

È stato dimostrato il rispetto dei requisiti essenziali di salute e di sicurezza applicabili di cui all'allegato II.

- la pertinenti norme armonizzate e / o specifiche tecniche: EN 149:2001 + A1:2009

L'organismo notificato: APAVE SUD EUROPE SAS
Numero: 0082

Ha svolto l'esame UE del tipo e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo numero: 0082/236/079/10/19/1068 datato 18/10/2019.

Il DPI è oggetto della procedura di valutazione della conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione (Modulo D) stabilito nella legislazione: Regolamento Dispositivi di Protezione Individuale (UE) 2016/425

Sotto la sorveglianza dell'organismo notificato:

APAVE SUD EUROPE SAS
Numero: 0082

L'organismo notificato ha eseguito il Modulo D e ha rilasciato il numero del documento: 0082/236/D/03/19/0024 datato 27/03/2019.

Firmato a nome e per conto di:

Luogo del rilascio:

Data del rilascio:

Nome e cognome:

Funzione:

HONEYWELL RESPIRATORY SAFETY PRODUCTS

VILLEPINTE

10/03/2020

Ewa Messaoudi

EMEA Respiratory Regulatory Compliance Leader

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ewa Messaoudi', written over a horizontal line.