



CODICE PRODOTTO: 1005630
FACCIALE FILTRANTE
MONOUSO FFP3D con valvola
- Honeywell 4311 M/L
Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1005630

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

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

Utilizzo del prodotto

Impiego : Industria tessile, mineraria, edilizia, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (compresa lavorazione del legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli, industria farmaceutica, trattamento dei rifiuti tossici, rischi biologici ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e gli aerosol tossici; es. legno duro, amianto, quarzo, cromo, cobalto, nickel, uranio, fluidi derivanti dalla lavorazione dei metalli.. *(questo elenco non è esaustivo)*.

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti contenenti polveri, fumi e aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 50 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 immediatamente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
- la concentrazione delle sostanze contaminanti supera 50 x TLV*
- 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

Facciale filtrante pieghevole

Vantaggi

Facile da riporre in tasca e da portare con sé

Caratteristiche

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

Vantaggi

Conforme ai requisiti più stringenti

Caratteristiche

Soffice guarnizione di tenuta nell'area nasale in tessuto Willtech

Vantaggi

Confort eccezionale

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, schiuma poliuretano e film in poliuretano

Vantaggi

A garanzia della miglior tenuta al viso

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenico

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Valvola di espirazione dall'esclusivo design

Vantaggi

Minimizza la resistenza respiratoria in fase di espirazione

Caratteristiche

Coprivalvola con protezione frontale

Vantaggi

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

Adattabilità a qualsiasi conformazione facciale

Caratteristiche

Stringinaso colorato

Vantaggi

Facile identificazione della tipologia di protezione (stringinaso arancione = FFP3)

Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite superato

Vantaggi

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro

Caratteristiche

Prova di carico con 120mg di aerosol di prova

Vantaggi

I requisiti prestazionali sono garantiti per tutta la durata dell'utilizzo del dispositivo

Caratteristiche

Grande volume interno con bordo di tenuta per il mento integrato

Vantaggi

Comunicazione verbale più facile e sicura

Caratteristiche

Respiratori leggeri : 15 g

Vantaggi

Confortevolezza

Caratteristiche

Conchiglia esterna in tessuto resistente all'umidità

Vantaggi

Il facciale mantiene la propria forma in presenza di umidità: non collassa sul viso

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

Vantaggi

Garanzia di tenuta e confortevolezza al tempo stesso

Caratteristiche

Bardatura scorrevole

Vantaggi

Facilità di regolazione

Caratteristiche

Respiratori privi di lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

Confezionati singolarmente in un sacchetto sigillato

Vantaggi

Pratici ed igienici

Caratteristiche

Il facciale ripiegato è conformato in modo da tenere protetta la parte interna

Vantaggi

Previene l'ingresso di sporcizia e impurità

Caratteristiche

Scatole dispenser

Vantaggi

Praticità

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

1026

Foto e immagini

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/8de59db6f2db40c1beaad980b3211b82.jpg>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/7e1b8886f30841eba42c827d2b21c3a3.jpg>

Manutenzione

Ciclo di vita

5 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

7312550056301 (1 facciale filtrante per sacchetto) / 17312550056308 (10 facciali filtranti per scatola) / 27312550056305 (100 facciali filtranti per cartone)

