Honeywell



CODICE PRODOTTO: 1005614

FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D con valvola - Honeywell 4211 M/L

Presentazione generale

Reference Number

1005614

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
 Area Verde
 Industria siderurgica
 Manutenzione
- Settore minerario
 Industrie tessili
 Industria generica

Utilizzo del prodotto

Impiego: Industria tessile, mineraria, ediliza, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione delle lavorazioni di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e gli aerosol contenenti 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, manganese, molibdeno, oli vegetali e minerali, fluidi derivanti dalla lavorazione del metallo (questo elenco non è esaustivo).

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti con presenza di polveri e aerosol solidi e/o liquidi in concentrazioni fino a 12 x TLV* (secondo la norma EN 149:2001). **Limite di impiego** :

FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D con valvola - Honeywell 4211 M-L - 1005614

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 i livelli stabiliti dalle norma: 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 indossata da personale con barba. Questo respiratore non eroga ossigeno.

* TLV : Limite di Esposizione Occupazionale.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Facciale filtrante pieghevole

Vantaggi

Facile da riporre in tasca e da portare con sè

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

Comfort 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, in schiuma poliuretanica e film in poliestere

Vantaggi

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

Facilita l'individuazione della tipologia di protezione (stringinaso verde = FFP2)

Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

Vantaggi

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro

Caratteristiche

Prova di carico di 120mg di aerosol di prova

Vantaggi

Garanzia che i requisiti prestazionali si mantengono inalterati durante l'utilizzo del facciale

Caratteristiche

Grande volume interno, con bordo di tenuta per il mento integrato

Vantaggi

Comunicazione verbale più facile e sicura

Caratteristiche

Respiratori leggeri: 14 g

Vantaggi

Confortevolezza

Caratteristiche

Conchiglia esterna in tessuto resistente all'umidità

Vantaggi

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

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

Vantaggi

Garanzia di tenuta ottimale al viso

Caratteristiche

Bardatura scorrevole

Vantaggi

Facilità di regolazione

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

Confezionati singolarmente in un sacchetto sigillato

Vantaggi

Pratico e igienico

Caratteristiche

Ripiegandolo, la parte interna resta automaticamente protetta

Vantaggi

Previene la contaminazione del facciale da polvere e impurità

Caratteristiche

Scatole dispenser

Vantaggi

Praticità

Descrizione tecnica

Valvola

No

Privo di lattice

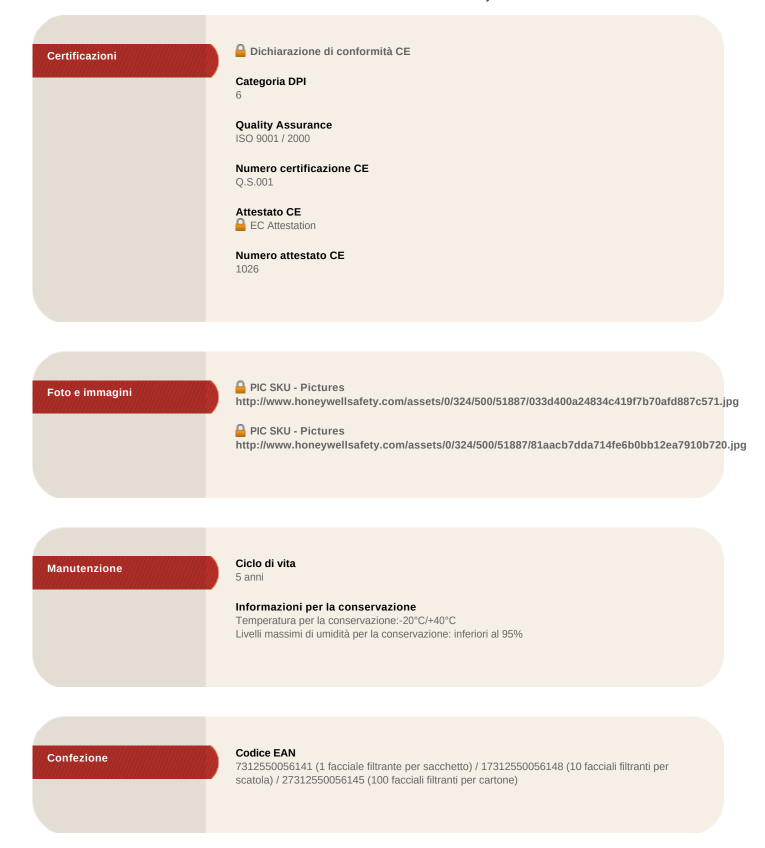
No

Privo di PVC

No

Privo di silicone

No



Honeywell

Visualizza altri siti Honeywell Safety © 2011 Honeywell International Inc.