



CODICE PRODOTTO: 1013205
FACCIALE FILTRANTE
MONOUSO FFP2 - Honeywell
SuperOne 3205
Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1013205

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Agricoltura
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria alimentare
- Fonderia
- Industria siderurgica
- Settore minerario
- Industrie tessili
- Industrie del legno

Utilizzo del prodotto

Impiego : Industria tessile, mineraria, edile, industrie del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione dei legni di quercia, faggio e dei legni di alberi esotici), attività agricole ed ortofrutticole, industria alimentare, lavorazione dei metalli ecc... Protezione contro le polveri, i fumi e igli aerosol di materiale particellare a media tossicità.

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti contenenti aerosol solidi e/o liquidi di materiale particellare a media tossicità 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 immediatamente pericolose per la salute o la vita dell'operatore
- la concentrazione delle sostanze contaminanti supera 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 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

Filtrazione effettiva testata con 120 mg di aerosol di prova

Vantaggi

Conforme ai prossimi nuovi requisiti della Direttiva 89/686 EEC

Caratteristiche

Design ergonomico

Vantaggi

Taglia unica

Caratteristiche

Parte superiore preformata, che si adatta perfettamente ai contorni dell'area nasale

Vantaggi

Nessuna regolazione necessaria: facilità di indossaggio

Caratteristiche

Conchiglia modellata a caldo : facciale filtrante semi rigido

Vantaggi

La forma del facciale si mantiene nel tempo

Caratteristiche

Ampio volume interno

Vantaggi

Minor ristagno di umidità

Caratteristiche

Facciale filtrante ultra leggero: 8 g

Vantaggi

Confortevole

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono robusti e resistenti

Vantaggi

Sicurezza a praticità

Caratteristiche

Gli elastici sono posti esternamente all'area di filtrazione

Vantaggi

Nessun pericolo di perdita di protezione

Caratteristiche

Senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Anallergici ed ecologici

Certificazioni

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Attestato EU

EU Attestation

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/1fa1a4202b1247cd87ea650f209d9db2.jpg>

PIC SKU - Pictures

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

3603830132056(scatola)/13603830132053(cartone)/13603830132053(pallet)