



+ Visualizza Altri

CODICE PRODOTTO: 1005595

FACCIALE FILTRANTE MONOUSO FFP2D OV con valvola e guarnizione di tenuta totale - Honeywell 5251 M/L

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1005595

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Agricoltura
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Fonderia
- Industria del vetro
- Industria siderurgica
- Settore minerario
- Industrie tessili
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Saldatura
- Cantieri navali

Utilizzo del prodotto

Impiego : Edilizia, industria automobilistica, industria del legno (ad eccezione della lavorazione di legno duro), attività agricole ed ortofrutticole, lavorazione dei metalli ecc...

Protezione contro polveri, fumi e aerosol a bassa e media tossicità. Il facciale filtrante è inoltre idoneo in caso di esposizione a livelli di gas e vapori organici al di sotto del TLV: il facciale filtrante allevia il fastidio degli odori da essi generati.

Livello massimo di utilizzo : può essere utilizzato in ambienti contenenti polveri e aerosol solidi e/o liquidi 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 in concentrazioni > TLV
- 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 indossato da persone con barba. Questo respiratore non eroga ossigeno.

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

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Il facciale filtrante 5251 fa parte di una gamma ampia e diversificata

Vantaggi

Una soluzione per qualsiasi problematica di protezione delle vie respiratorie che richieda l'impiego di un respiratore monouso

Caratteristiche

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

Vantaggi

Garanzia delle effettive prestazioni del facciale durante tutto il suo utilizzo

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

Garanzia della miglior tenuta al viso

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenica

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Valvola di espirazione con esclusivo design

Vantaggi

Minimizza la resistenza respiratoria in fase di espirazione

Caratteristiche

Valvola di espirazione con coprivalvola

Vantaggi

Maggiore sicurezza

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

Adattabilità del facciale a qualsiasi conformazione di viso

Caratteristiche

Stringinaso colorato

Vantaggi

Facile identificazione della tipologia di protezione (stringinaso marrone = carboni attivi per vapori organici <TLV)

Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

Vantaggi

I facciali possono essere utilizzati anche oltre un turno di lavoro.

Caratteristiche

Test su carico di 120 mg di aerosol di prova

Vantaggi

A garanzia che i requisiti prestazionali del facciale sono garantiti per tutta la durata del suo utilizzo

Caratteristiche

Grande volume interno

Vantaggi

Minor ristagno di umidità all'interno del facciale, e confort dell'operatore

Caratteristiche

Respiratori molto leggeri: 28 g

Vantaggi

Confortevolezza

Caratteristiche

Conchiglie curvate a caldo

Vantaggi

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

Caratteristiche

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

Vantaggi

Eccellente tenuta e protezione

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

3 taglie disponibili

Vantaggi

Si adattano a qualsiasi conformazione facciale

Descrizione tecnica

Certificazioni

 **Dichiarazione di conformità CE**

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

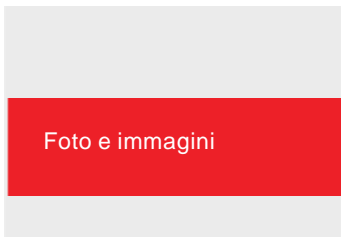
Q.S.001

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

928

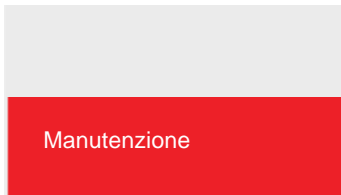


 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/d9bcc0abe3884c4993e6f704b647f869.j>

 PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/cdc0c58909f34bfda416e4972d3498ee.>



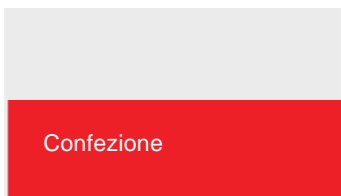
Ciclo di vita

3 anni

Informazioni per la conservazione

Temperatura per la conservazione: -20°C/+40°C

Livelli massimi di umidità per la conservazione: inferiori al 95%



Codice EAN

7312550055953 (5 facciali filtranti per polybag, 1 polybag in ogni scatola) /

17312550055956 (100 facciali filtranti per cartone)