



CODICE PRODOTTO: 1005113
FACCIALE FILTRANTE
MONOUSO FFP1D - Sperian
5110 XL

Presentazione generale

Reference Number

1005113

Gamma

Facciali filtranti monouso

Marchio

Sperian

Marchio precedentemente noto come

WILLSON

Settore

- Edilizia e Costruzioni
- Industria siderurgica
- Industrie tessili

Utilizzo del prodotto

Impiego : Industria tessile, edile, industria del ferro e dell'acciaio ecc ... Protezione contro le polveri, i fumi e i vapori contenenti carbonato di calcio, caolino, cemento, zolfo, cellulosa, farine, metalli ferrosi, 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 solido e/o liquido in concentrazioni fino a 4,5 x OEL* (secondo la norma EN 149:2001) - 4 x OEL* in GB. E' possibile applicare restrizioni o limiti in caso di contaminanti specifici. Si prega di far riferimento alle norme relative alla salute e alla sicurezza.

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 norme per la salute e la sicurezza o sia 4,5 x OEL* - 4 x OEL* in GB
- 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 della maschera può essere compromessa se indossata sopra la barba o peli facciali ispidi.

Questo respiratore non eroga ossigeno.

* OEL : Limite di Esposizione Occupazionale.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Gamma ampia e diversificata

Vantaggi

Adatto a tutte le applicazioni che richiedono dispositivi di protezione delle vie respiratorie monouso

Caratteristiche

Filtrazione effettiva testata su un carico di 120 mg

Vantaggi

Conforme alla nuova legge francese

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

Protezione e adattabilità garantite

Caratteristiche

Guarnizione di tenuta in tessuto Willtech ipoallergenica

Vantaggi

Nessun rischio di allergie

Caratteristiche

Nasello preformato

Vantaggi

Maggiore sicurezza e risparmio di tempo

Caratteristiche

Nasello colorato

Vantaggi

Maggiore sicurezza e risparmio di tempo

Caratteristiche

Test di prova opzionale con polvere di dolomite

Vantaggi

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

Caratteristiche

Filtrazione effettiva testata su un carico di 120 mg

Vantaggi

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

Caratteristiche

Grande volume interno

Vantaggi

Facilita il movimento per la comunicazione

Caratteristiche

Respiratori molto leggeri: 10 g

Vantaggi

Migliore adattabilità e durabilità

Caratteristiche

Conchiglie curvate a caldo

Vantaggi

La forma è mantenuta anche con l'umidità causata dalla respirazione dell'operatore e sotto la pressione di carichi pesanti.

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono ultra flessibili e robusti.

Vantaggi

Maggiore sicurezza e risparmio di tempo

Caratteristiche

Gli elastici della bardatura sono fissati fuori dall'area di respirazione della conchiglia

Vantaggi

Per rendere il facciale filtrante ermetico

Caratteristiche

Respiratori senza lattice, silicone e PVC

Vantaggi

Nessun limite di impiego

Caratteristiche

3 Dimensioni

Vantaggi

Adattabilità e protezione ottimizzate

Certificazioni

Categoria DPI

6

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

Q;S 001

Attestato CE

EC Attestation

Numero attestato CE

928

Foto e immagini

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/05b1a75560ca4f55b6b0ea43260a488f.jpg>

PIC SKU - Pictures

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/500/51887/98eba04412e44c72a798aa34492591df.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

7312550051139 (20 facciali filtranti per scatola) 17312550051136 (200 facciali filtranti per cartone)

