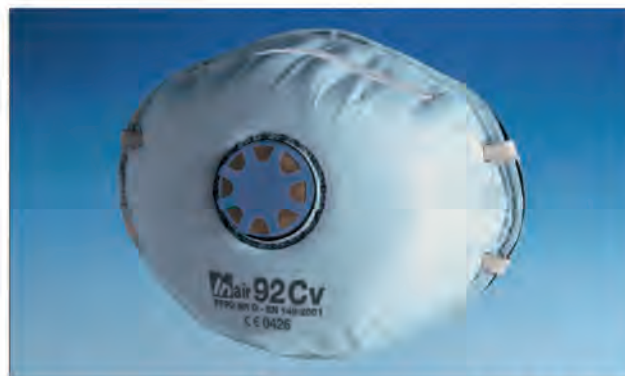




SCHEDA TECNICA IN 92CV FFP2 NR D cod. 2920CV

Facciali filtranti a coppa
Protezione da polveri, fumi e nebbie



CON VALVOLA E CARBONE ATTIVO

CARATTERISTICHE

Il facciale filtrante monouso IN92CV FFP2 NR D garantisce la protezione delle vie respiratorie contro particolato di tipo solido ed aerosol. La forma a coppa, la bardatura elastica fissata su quattro punti, l'adattatore modellabile sul materiale filtrante e la morbida schiuma di tenuta assicurano un'ottima adattabilità per la maggior parte dei profili facciali. La valvola di espirazione abbassa la resistenza respiratoria e diminuisce l'umidità all'interno del facciale filtrante rendendo la respirazione più sicura anche in posti di lavoro umidi o molto caldi. Il facciale filtrante IN92CV FFP2 NR D protegge l'utilizzatore contro particelle solide e liquide fino a 10 valore il TLV-TWA. Lo strato di carboni attivi permette di trattenere odori fastidiosi di gas e vapori organici presenti in basse concentrazioni (inferiori al TLV).

APPLICAZIONI

- Agricoltura
- Allevamento
- Industria chimica
- Industria farmaceutica
- Edilizia
- Ceramica
- Fonderie

MATERIALI

- Il facciale filtrante IN92CV FFP2 NR D è composto da:
- Corpo filtrante: tessuto non tessuto PP e strato di carbone attivo
 - Stringinaso: plastica rinforzata
 - Guarnizione di tenuta: schiuma di gomma
 - Elastici: gomma di sintesi
 - Valvola di espirazione: plastica
- Peso: 15 gr

AVVERTENZE

- 1) L'utilizzatore deve ricevere adeguate istruzioni prima dell'utilizzo dei facciali filtranti;
- 2) I facciali filtranti non proteggono l'operatore da gas e vapori
- 3) Non utilizzare in ambienti con carenza di ossigeno, O_2 inferiore al 17%
- 4) Non utilizzare quando le concentrazioni degli inquinanti sono pericolose per la salute o la vita
- 5) Non utilizzare come dispositivo di fuga
- 6) Lasciare il luogo di lavoro immediatamente:
 - Se la respirazione diventa difficile
 - Se si verificano vertigini, nausea o sintomi simili
- 7) Non modificare il respiratore
- 8) Eliminare e sostituire il respiratore se è danneggiato, se aumenta la resistenza alla respirazione o comunque dopo 8 ore di utilizzo
- 9) Non utilizzare con barba o basette perché possono modificare la tenuta
- 10) I facciali filtranti devono essere conservati in contenitori puliti, in un luogo asciutto con una temperatura da +5 ° C a + 40 ° C e umidità relativa inferiore al 60%.

CERTIFICAZIONE

Il facciale filtrante IN92CV FFP2 NR D è stato certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009 e marcato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche. Italcert Srl (organismo notificato n. 0426) è responsabile della certificazione (art. 10) e del controllo del sistema di gestione della produzione (art. 11B). I prodotti sono fabbricati in un'azienda certificata ISO 9001:2008.

PROVE DI CERTIFICAZIONE

Il facciale filtrante IN92CV NR D è conforme alla norma EN 149:2001+A1:2009 ed ha superato i test secondo i requisiti della classe FFP2.

- Efficienza del filtro
L'efficienza del filtro è stata determinata con l'uso di cloruro di sodio e olio di paraffina. La classe FFP2 offre un'efficienza minima di filtrazione dell'94%. Le proprietà di questi facciali filtranti restano invariate in termini di efficienza di filtrazione, anche dopo l'esposizione a lunghi periodi di prova.

- Perdita di Tenuta Totale verso l'interno
La prova di perdita di tenuta totale verso l'interno richiede che 10 soggetti eseguano una sequenza di esercizi, per simulare la normale prassi di lavoro, utilizzando il facciale filtrante. Durante questi esercizi si misura la quantità di cloruro di sodio che passa attraverso il facciale filtrante, compreso di valvola di espirazione, attraverso una sonda interna

- Resistenza Respiratoria
La resistenza respiratoria offerta dal facciale filtrante deve essere verificata tramite prove realizzate a 30 l/min e 95 l/min per l'inalazione e a 160 l/min per l'espirazione. Per la classe FFP2 i valori fissati dalla norma sono rispettivamente 0.7 mbar, 2.4 mbar e 3.0 mbar.

- Infiammabilità
I facciali filtranti oggetto di questa scheda tecnica sono stati sottoposti alle prove di infiammabilità richieste dallo standard applicato. I test per la verifica di questo requisito sono stati condotti facendo passare i facciali filtranti attraverso una fiamma con temperatura pari a 800°C +/- 50°C ad una velocità di 6 cm/s. I facciali filtranti non devono bruciare per più di 5 secondi dopo la rimozione della fiamma.



SPRING PROTEZIONE s.r.l.

Via Maremagna, 5 - 41058 Vignola (Modena) Italy - Tel. +39 059 773354 - Fax +39 059 763903
www.springprotezione.it - info@springprotezione.it