

Willson 5140 / 5141 — FFP1D



| | |
|------------------------------------|--|
| Descrizione: | Facciale filtrante di classe FFP1 |
| Materiali: | <p>4 strati di materiale filtrante ipoallergico, di cui uno costituito da carbone attivo; la filtrazione del materiale particellare è meccanica ed elettrostatica.</p> <p>Lo strato di carbone attivo ha la funzione di alleviare il fastidio di odori sgradevoli originati da gas/vapori organici < TLV.</p> <p>Guarnizione di tenuta in corrispondenza dell'area nasale in tessuto <i>WillTech</i>, costituito da due strati rispettivamente di poliestere e poliuretano, sostenuti da un film di poliuretano.</p> <p>Elastici privi di lattice</p> <p>Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene</p> |
| Caratteristiche protettive: | Protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron, per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 x TLV(*) |
| Certificazione: | <p>I facciali filtranti sono conformi alla Norma Europea EN 149:2001, e detengono il marchio CE come prescritto dalla Direttiva Europea 89/686 e dal D.L. 475 del 4/12/92.</p> <p>Il marchio CE, la classe di appartenenza ed il modello del facciale sono riportati sul facciale stesso.</p> <p>Tutti i facciali filtranti sono DPI di III categoria.</p> |
| Caratteristiche: | <p>Il facciale ha superato i test di prova opzionali con polvere di dolomite previsti dalla EN149, e riportano dunque la marcatura "D".</p> <p>Il facciale può essere utilizzato fino a quando si avverta una maggior resistenza respiratoria dovuta all'intasamento.</p> <p>La valvola di espirazione (nel modello 5141) comprende una speciale membrana ad alta efficienza con apertura a farfalla: ciò assicura un maggior confort respiratorio in quanto viene agevolata l'espulsione dell'aria espirata e dunque dell'umidità.</p> <p>La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, grazie anche alla possibilità di scegliere tra 3 taglie.</p> <p>La forma del facciale permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi.</p> <p>Gli elastici della bardatura sono fissati esternamente rispetto al bordo del facciale, su apposite alette, per non compromettere minimamente la tenuta del facciale stesso.</p> |

Utilizzi consigliati: In presenza di polveri e aerosol nocivi in concentrazioni fino a 4,5 x TLV e odori sgradevoli generati da sostanze organiche.

Istruzioni per l'uso: Il facciale deve essere indossato prima di entrare nell'area contaminata; posizionare il facciale sul viso secondo le istruzioni contenute in ogni confezione, modellare lo stringinaso e verificare la tenuta.
Attenzione: è improbabile che i requisiti di tenuta vengano pienamente soddisfatti se chi indossa il facciale ha la barba. Il facciale deve essere indossato per tutta la durata dell'esposizione ai contaminanti.
I facciali non ancora utilizzati devono essere conservati nella loro confezione, in ambiente asciutto, lontano da fonti di calore e non contaminato.
La data di scadenza dei facciali è apposta sulla confezione.

N.B. La valvola di espirazione non ha alcun effetto protettivo, ma ha la funzione di facilitare l'espulsione dell'aria espirata, aumentando dunque il confort respiratorio.

Articoli:

Senza valvola

| | | |
|----------|---------------------|--------------|
| 5140 M/L | Taglia Medium/Large | cod. 1005591 |
|----------|---------------------|--------------|

Con valvola

| | | |
|----------|---------------------|--------------|
| 5141 M/L | Taglia Medium/Large | cod. 1005593 |
|----------|---------------------|--------------|

(*) TLV = Threshold Limit Value (*valore limite di soglia*)

I facciali filtranti 5140 e 5141 sono interamente LATEX FREE