

## Honeywell 5140 / 5141 — FFP1 NR D



<b>Descrizione:</b>	Facciale filtrante di classe FFP1
<b>Materiali:</b>	<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 &lt; 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>
<b>Caratteristiche protettive:</b>	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 x TLV(*)
<b>Certificazione:</b>	<p>I facciali filtranti sono conformi alla Norma Europea EN 149:2001 + A1:2009 e detengono il marchio CE</p> <p>Il marchio CE, la classe di appartenenza ed il modello del facciale sono riportati sul facciale stesso. I facciali riportano inoltre la marcatura "NR", e sono quindi non riutilizzabili.</p> <p>Tutti i facciali filtranti sono DPI di III categoria.</p>
<b>Caratteristiche:</b>	<p>Il facciale ha superato i test di prova opzionali con polvere di dolomite previsti dalla EN149, e riportano dunque la marcatura "D", Sinonimo di elevata efficienza filtrante e bassa resistenza respiratoria.</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>

segue

**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***