

Willson 5321 — FFP3D



Descrizione:	Facciali filtranti di classe FFP3
Materiali:	<p>3 strati di materiale filtrante ipoallergico; filtrazione meccanica ed elettrostatica.</p> <p>Guarnizione di tenuta in corrispondenza di tutto il bordo del facciale in tessuto <i>WillTech</i>, costituito da due strati rispettivamente di poliestere e poliuretano, sostenuti da un film di poliuretano.</p> <p>Bardatura elastica in poliestere e gomma naturale.</p> <p>Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene</p>
Caratteristiche protettive:	<p>Protezione da polveri nocive, fibre e aerosol a base organica di materiale particellare con granulometria $> 0,02$ micron, per concentrazioni di contaminante fino a $50 \times \text{TLV}^*$.</p> <p>Efficienza filtrante : 98%.</p>
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 riporta dunque la marcatura "D".</p> <p>Tale requisito consente di considerare il facciale riutilizzabile oltre un turno lavorativo: esso dovrà essere sostituito quando si avverta una maggior resistenza respiratoria dovuta all'intasamento.</p> <p>La valvola di espirazione 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 regolabili.</p>

Utilizzi consigliati:

In presenza di polveri e aerosol tossici, come ad esempio fibre di amianto, polveri di cromo, cobalto, silice cristallina, nebbie oleose, rodio in concentrazioni fino a 50 x TLV(**)

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:

5321 S	Taglia S	cod. 1005601
5321 M/L	Taglia Medium/Large	cod. 1005602
5321 XL	Taglia Extra Large	cod. 1005126

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

(**) Tali esempi sono puramente indicativi: la scelta del respiratore idoneo non può essere effettuata correttamente senza un'opportuna valutazione dei rischi

I facciali filtranti 5321 sono interamente LATEX FREE