

## Willson 5321 — FFP3D



<b>Descrizione:</b>	Facciali filtranti di classe FFP3
<b>Materiali:</b>	3 strati di materiale filtrante ipoallergico; filtrazione meccanica ed elettrostatica. 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. Bardatura elastica in poliestere e gomma naturale. Stringinaso regolabile, in ferro rivestito di polipropilene
<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 50 x TLV(*). Efficienza filtrante : 98%.
<b>Certificazione:</b>	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. Il marchio CE, la classe di appartenenza ed il modello del facciale sono riportati sul facciale stesso. Tutti i facciali filtranti sono DPI di III categoria.
<b>Caratteristiche:</b>	Il facciale ha superato i test di prova opzionali con polvere di dolomite previsti dalla EN149, e riporta dunque la marcatura "D". 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. 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. La forma anatomica rende il facciale perfettamente adattabile a qualsiasi viso, grazie anche alla possibilità di scegliere tra 3 taglie. La forma del facciale permette inoltre l'uso simultaneo di occhiali da vista o protettivi. Gli elastici della bardatura sono regolabili.

<i>Utilizzi consigliati:</i>	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(**)
<i>Istruzioni per l'uso:</i>	<p>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.</p> <p><b>Attenzione:</b> 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.</p> <p>I facciali non ancora utilizzati devono essere conservati nella loro confezione, in ambiente asciutto, lontano da fonti di calore e non contaminato.</p> <p>La data di scadenza dei facciali è apposta sulla confezione.</p>

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***