



Taglio



Mansioni leggere

Il guanto più leggero e più sottile con resistenza al taglio di livello C ISO, e durata oltre 2 volte superiore a quella dei guanti più simili della concorrenza*

- HyFlex® 11-561 è la scelta migliore quando servono destrezza e alta resistenza al taglio in condizioni da asciutte a leggermente oleose
- Il rivestimento sottile utilizza FORTIX Technology, che offre non solo una durata extra ma anche una vestibilità più confortevole e traspirante
- Il rinforzo all'attaccatura del pollice aumenta la protezione in un'area chiave di contatto della mano ed allunga la durata del guanto
- Elevata protezione contro il taglio (ISO C) e resistenza allo strappo



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Industria mineraria
- Olio e gas
- Assistenza e riparazione auto

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Montaggio finale
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali
- Compatibile con i dispositivi touchscreen industriali e di consumo

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-561

Protezione contro il taglio e comfort per tutta la giornata

Caratteristiche chiave

- Il filato INTERCEPT™ assicura elevata protezione contro il taglio, unitamente a destrezza e comfort.
- Il disegno di rivestimento del palmo migliora la presa, allunga la durata del guanto in applicazioni soggette ad abrasione e consente alla mano di traspirare.
- Essendo privo di silicone, questo guanto garantisce che non vi sia alcun passaggio di contaminanti del silicone alle parti metalliche prima della verniciatura.
- La certificazione Oeko-Tex garantisce che il guanto non contiene sostanze pericolose come DMF e altri prodotti chimici.
- Senza fibra di vetro.

***Basato su test interni di laboratorio**

Tecnologie



DMF free



Fibre glass free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



STANDARD 100
1408033
Centexbel

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO
HyFlex 11-561	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Nylon, HPPE, Basalto, Spandex, Poliestere Modello di polso: Polso a maglia	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	210-285 mm	Grigio

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Messico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA:
www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

Ansell