

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-581

Disegno più leggero del 20%*, con una protezione robusta contro il taglio



Taglio



Mansioni leggere

Il nostro guanto antitaglio più leggero* con classificazione EN ISO F/ANSI A6, che offre una resistenza al taglio 6 volte superiore**.

Comfort elevato: I guanti industriali HyFlex® 11-581 sono caratterizzati da un design ultraleggero, che offre una protezione dal taglio del 20% più leggera* ISO livello di taglio F/ANSI livello di taglio A6

Difese più elevate: Resistenza al taglio 6 volte superiore** grazie al filato HPPE singolo di nuova generazione sviluppato con INTERCEPT™ Tecnologia di resistenza al taglio per una protezione affidabile della mano

Presca eccellente: Grazie alla tecnologia FORTIX™ e al rinforzo del cavallo del pollice, questi guanti di protezione della mano assicurano una manipolazione più sicura in condizioni abrasive

Maggiore praticità: Inoltre, i guanti protettivi HyFlex® 11-581 consentono a chi li indossa di lavorare con più dispositivi touchscreen mantenendoli

* Rispetto a guanti standard EN ISO F/ANSI A6

** Rispetto a guanti simili realizzati con filato HPPE standard



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Aerospazio

Applicazioni

- Assemblaggio di parti taglienti
- Manipolazione di parti metalliche taglienti
- Operazioni leggere di stampaggio
- Manutenzione

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-581

Disegno più leggero del 20%*, con una protezione robusta contro il taglio

Caratteristiche chiave

Design ultraleggero: 20% più leggero* per un comfort e una destrezza senza pari

Protezione antitaglio EN ISO F/ANSI A6: Resistenza al taglio 6 volte superiore**

Rinforzo del pollice sul cavallo: Ideale per applicazioni secche e leggermente oleose

* Rispetto ai guanti standard EN ISO F/ ANSI A6

** Rispetto a guanti simili realizzati con filato standard

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X42F

EN 388



3X42F

EN 16350



Tecnologie



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



INTERCEPT™

Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-581	Finitura: Palmo rivestito, Rinforzo all'attaccatura del pollice Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: HPPE, Tungsteno, Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	21	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	205 mm-272 mm	Nero	12 paia/busta, 12 buste/scatola

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, Jalan 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, Mexico
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 © 2025 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