

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-571

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



Taglio



Mansioni leggere

Il nostro guanto più leggero EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4* che offre una resistenza al taglio 3 volte superiore**.

- **Comfort migliorato:** Il design ultraleggero di HyFlex® 11-571 rende questo guanto di sicurezza classificato N ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 più leggero del 20%* senza l'uso di materiali aggressivi.
- **Difese rafforzate:** Resistenza al taglio 3 volte superiore** grazie al filato HPPE singolo di nuova generazione sviluppato con la tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance per una protezione affidabile della mano.
- **Maggiore durata per un uso prolungato:** La tecnologia FORTIX™ migliorata offre fino al 20% in più di resistenza all'abrasione per una gestione più duratura in condizioni abrasive***.
- **Compatibile con lo schermo tattile/ ESD:** Consente a chi lo indossa di utilizzare più dispositivi touchscreen mantenendo i guanti

* Rispetto ai guanti standard EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4

** Rispetto a guanti simili realizzati con filato HPPE standard

*** Rispetto alla versione tecnologica precedente



Industrie

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

Applicazioni

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

Caratteristiche chiave

- **Design ultraleggero:** 20% più leggero* per un comfort e una destrezza senza pari
- **Protezione EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4:** resistenza al taglio 3 volte superiore**.
- **Tecnologia FORTIX™ migliorata:** fino al 20% di durata in più***.

* Rispetto ai guanti standard EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4

** Rispetto a guanti simili realizzati con filato HPPE standard

*** Rispetto alla versione tecnologica precedente

Tecnologie

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



EN 16350



EN388: 2016



4X43D



ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-571	Finitura: Palmo rivestito, Rinforzo all'attaccatura del pollice Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: HPPE, Carbonio, Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	15	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	205 mm - 272 mm	Nero	12 paia/sacchetto, 12 sacchetti/cartone

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 6888
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