



Taglio



Mansioni medie

## Guanti antitaglio ad alta visibilità, che offrono una durata e una presa eccellenti

- **Protezione avanzata contro i tagli:** Questi guanti HyFlex® offrono un'avanzata resistenza al taglio conforme alle norme ANSI/EN, grazie al rivestimento in nitrile, alla tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance e alla fodera Stretch Armor in spandex, acciaio inossidabile e Kevlar®.
- **Maggiore durata:** La loro tecnologia di rivestimento aumenta la durata nelle aree ad alta sollecitazione, soddisfacendo gli standard di resistenza all'abrasione ANSI/EN di alto livello.
- **Riduzione dei rischi di allergia e di difetti superficiali:** Il design privo di lattice e silicone previene le allergie al lattice di tipo IV e la contaminazione da silicone.
- **Presa rafforzata:** I guanti di sicurezza HyFlex® 11-515 offrono un'eccellente presa e tattilità sia in condizioni asciutte che oleose.
- **Caratteristiche di sicurezza migliorate:** Il rivestimento ad alta visibilità migliora la sicurezza sul posto di lavoro, mentre il polsino esteso garantisce la protezione del polso.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Operazioni al reparto presse
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Ispezione, selezione e controllo parti
- Lavorazione di lamiere, bobine, tubi
- Taglio di vetri, lastre, pannelli

#### Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in schiuma di nitrile e design avanzato della fodera:** maggiore protezione dal taglio
- **Tecnologia di rivestimento all'avanguardia:** resistenza all'abrasione nelle zone ad alta sollecitazione
- **Formulazione priva di lattice e silicone:** per la protezione del lavoratore e del prodotto

#### Tecnologie

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

 **Kevlar®**

 **ZONZ™**  
Comfort Fit Technology

#### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42E

#### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-515	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile <b>Materiale della fodera:</b> Kevlar®, Spandex, Acciaio inossidabile <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10	235 - 270 mm; 9,01-11,53 pollici	Arancione	12 paia/busta, 12 buste/scatola

#### Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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, 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](http://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.