



Taglio



Calore



Mansioni medie

## Guanti in poliuretano resistente, che offrono una protezione avanzata contro i tagli e una presa sicura.

- **Presa migliorata:** l'immersione in poliuretano di questi guanti di sicurezza migliora le prestazioni di presa, rendendoli ideali per la manipolazione media di componenti asciutti o leggermente oleosi.
- **Protezione aggiuntiva:** I filati e le fibre della tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™ dei guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-730 contribuiscono a garantire livelli avanzati di protezione dal taglio EN ISO D.
- **Copertura prolungata:** la formulazione in PU migliora la durata di questi guanti HyFlex®, facilitandone l'uso ripetuto per lunghi periodi.
- **Qualità garantita:** I guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-730 sono caratterizzati da un'ottima composizione della fodera, composta da materiali di qualità, tra cui Kevlar® e nylon.
- **Comfort elevato:** Il modello HyFlex® 11-730 è dotato di un polsino in maglia, che garantisce una protezione della mano e del polso con un comfort ottimale.



### Industrie

- Aerospazio
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Costruzione
- Produzione di vetro
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Montaggio componenti e pezzi metallici
- Assemblaggio di elettrodomestici
- Lavorazione di vetro e metalli
- Manipolazione di parti metalliche dai bordi taglienti o irregolari
- Stampaggio su presse a iniezione

### Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in poliuretano:** Per guanti industriali con presa rinforzata
- **Resistenza al taglio INTERCEPT™:** Livelli di protezione al taglio EN ISO D
- **Formulazione in PU resistente:** Per una maggiore protezione dalle abrasioni

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D

EN 407



X1XXXX

### Tecnologie



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-730	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Poliuretano <b>Materiale della fodera:</b> HPPE, Cotone, Nylon, Kevlar®, Spandex <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	215-270 mm/8,46-10,63 pollici	Grigio	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. 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](http://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.