



Taglio

## Guanti in poliuretano resistente con una fodera leggera, per flessibilità e tattilità

- **Maggiore flessibilità:** La leggera fodera in poliuretano HyFlex® 11-731 da 18 gauge dei guanti ne migliora la flessibilità e la tattilità.
- **Maggiore durata:** Il leggero rivestimento in PU di questi guanti di sicurezza offre una maggiore destrezza e li rende più resistenti all'abrasione, per una protezione all'abrasione di livello 4 EN e livello 4 ANSI.
- **Difese migliorate:** Il filato INTERCEPT™ Cut Resistance Technology dei guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-731 garantisce una maggiore difesa dalle lacerazioni, con protezione EN ISO B/ANSI A2.
- **Estetica considerata:** Il trattamento colorato che maschera lo sporco sul rivestimento di questi guanti HyFlex nasconde macchie e segni, garantendo una maggiore durata dei guanti.
- **Convenienza garantita:** Questi guanti DPI sono disponibili anche in confezione vend, per un accesso semplificato alla protezione personale.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Trasporti

### Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stampaggio su presse a iniezione
- Afferrare e serrare componenti
- Montaggio finale
- Consegna delle parti alla linea di produzione
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali
- Manipolazione di merci in entrata

### Caratteristiche chiave

- Fodera leggera calibro 18: Maggiore flessibilità e sensibilità tattile
- Sottile rivestimento in PU: guanti industriali resistenti con presa rinforzata
- Resistenza al taglio INTERCEPT™: per una protezione personale affidabile.

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X42B

### Tecnologie



**INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-731	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Poliuretano <b>Materiale della fodera:</b> Fibra di vetro, HPPE, Nylon, Spandex <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	212-277 mm/ 8,34-10,43 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.