



Taglio



Calore



Mansioni medie

## Guanti antitaglio ad alta resistenza con polso esteso in maglia, per una protezione a tutto tondo

- Protezione avanzata:** I guanti HyFlex® 11-739 per impieghi medi sono dotati di una fodera in filato misto con tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance, oltre a Kevlar® e acciaio inossidabile, per una resistenza al taglio avanzata, EN ISO D.
- Durata migliorata:** Il rivestimento in poliuretano (PU) del palmo di questi guanti di sicurezza antitaglio è altamente durevole e raggiunge il livello di resistenza all'abrasione EN 4.
- Presa rafforzata:** Il loro rivestimento garantisce inoltre un'eccellente aderenza sia in condizioni asciutte che leggermente oleose.
- Caratteristiche avanzate:** Il polso esteso in maglia offre una maggiore protezione all'avambraccio e al polso.



### Industrie

- Aeroespazio
- 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

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-739

Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

## Caratteristiche chiave

- Fodera avanzata con Kevlar® e acciaio inossidabile:** ottima resistenza al taglio
- Rivestimento in poliuretano (PU):** eccellente presa e resistenza all'abrasione
- Polso in maglia esteso:** protezione aggiuntiva per avambraccio e polso

## Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

### Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 407



4X43D

X1XXXX

## Tecnologie



## Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-739	<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	290-340 mm/11,4-13,38 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

**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  
Querétaro, Qro. Messico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### North America Region

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

### Canada

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

### 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

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.