



Taglio



Calore



Mansioni medie

## Guanti antitaglio durevoli e versatili, appositamente progettati per le applicazioni più impegnative

- Protezione avanzata:** Progettati con la tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance, questi guanti rivestiti in nitrile soddisfano gli standard di protezione dal taglio EN ISO F/ANSI A7, per una maggiore sicurezza sul posto di lavoro.
- Resistenza al calore assicurata:** I guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-543 soddisfano i requisiti della norma EN 407 sul calore da contatto di livello 1, consentendo loro di resistere al calore fino a 100°C/212°F per almeno 15 secondi.
- Durata migliorata:** Dotati della tecnologia FORTIX™ Abrasion Resistance, questi guanti HyFlex offrono un'eccellente resistenza all'abrasione rispetto alla generazione precedente, con un design che maschera lo sporco e prolunga ulteriormente la durata dei guanti.
- Riduzione dei rischi di difetti superficiali:** I guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-543 sono inoltre privi di silicone e impediscono il trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Produzione di vetro
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Heavy final assembly
- Utilizzo di macchinari
- Smerigliatura
- Manutenzione
- Material handling
- Assemblaggio primario
- Stampaggio
- Compatibile con i dispositivi touchscreen industriali e di consumo

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-543

Protezione antitaglio leggera ed elevata con tecnologia  
INTERCEPT™ Cut Resistance

## Caratteristiche chiave

- Tecnologia INTERCEPT™:** resistenza al taglio EN ISO F/ANSI A7
- Tecnologia FORTIX™:** Eccellente resistenza all'abrasione.
- EN 407 livello di calore di contatto 1:** protezione delle mani fino a 100°C/212°F

## Tecnologie



## Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

### Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



## Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-543	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile <b>Materiale della fodera:</b> Acciaio inossidabile, HPPE, Nylon, Spandex <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267MM; 8,4-10,5 POLLICI	Nero	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  
Queretaro, Qro. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### 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

### 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.

**Ansell**