

# HyFlex™

## 11-501

Guanto antitaglio resistente al calore da contatto



Taglio



Calore



Mansioni medie

## Guanto antitaglio A5/EN ISO D con resistenza al calore da contatto

- **Protezione antitaglio:** offre una protezione antitaglio A5/EN ISO D adatta a prestazioni affidabili nelle attività di movimentazione quotidiane.
- **Impugnatura affidabile:** il rivestimento in schiuma di nitrile garantisce una presa sicura e un controllo migliorato durante l'utilizzo.
- **Compatibilità con touchscreen:** consente l'utilizzo dei dispositivi senza togliere i guanti, garantendo un flusso di lavoro ininterrotto.
- **Resistenza al calore:** la norma EN 407 livello 1 di resistenza al calore da contatto protegge durante la manipolazione di componenti caldi.



### Industrie

- Automotive
- Macchinari e attrezzature

### Applicazioni

- Stampaggio su presse a iniezione
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Presa e finitura di parti strutturali
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali
- Carico e scarico di autocarri e veicoli
- Manipolazione di merci in entrata
- Manipolazione di merci in uscita: lattine, contenitori, merci sfuse, cartoni
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX

# HyFlex™

## 11-501

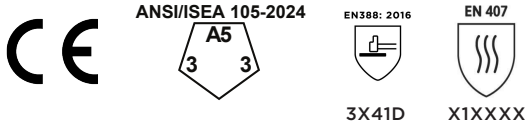
Guanto antitaglio resistente al calore da contatto

### Caratteristiche chiave

- **Protezione contro i tagli:** protezione di livello medio A5/ EN ISO D
- **Impugnatura affidabile:** il rivestimento in schiuma di nitrile garantisce una presa sicura.
- **Compatibile con touchscreen:** utilizza i dispositivi senza togliere i guanti.

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

#### Conforme a REACH



### Tecnologie



**Touchscreen Compatible**

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex™ 11-501	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile <b>Materiale della fodera:</b> Acciaio inossidabile, Spandex, Kevlar® <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	217-271 mm / 8.54-10.66 inches	Blu	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 paia/sacchetto, 12 sacchetti/cartone</li></ul>

### 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, Jaijan 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.