



Taglio



Calore



Mansioni medie

Guanti antitaglio dal design ergonomico, che garantiscono comfort e destrezza

- **Protezione avanzata:** Grazie alla tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™ e all'armatura elastica DuPont™ Kevlar®, i guanti di sicurezza HyFlex® 11-501 soddisfano i livelli di resistenza al taglio ANSI A5/EN ISO D.
- **Comfort elevato:** Progettati ergonomicamente per una sensazione a mani nude, i guanti industriali HyFlex® 11-501 offrono il massimo comfort e riducono l'affaticamento della mano.
- **Presa migliorata:** il rivestimento in schiuma di nitrile dei guanti DPI HyFlex® 11-501 offre una presa migliore in condizioni asciutte e leggermente oleose.
- **Aumento della sensibilità tattile:** Il rivestimento in schiuma garantisce inoltre una maggiore sensibilità tattile a questi guanti di sicurezza industriali.
- **Resistenza al calore:** oltre alla protezione da taglio e abrasione, la 11-501 offre una resistenza al calore da contatto di livello 1 secondo la norma EN 407.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

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

Caratteristiche chiave

- **Tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™:** protezione al taglio ANSI A5/EN ISO D
- **Design ergonomico:** sensazione di nudità e affaticamento minimo della mano
- **Rivestimento in schiuma di nitrile:** Maggiore sensibilità tattile e maggiore presa

Tecnologie



Touchscreen Compatible

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X41D

EN 407



X1XXXX

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-501	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Kevlar®, Acciaio inossidabile, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	206-260 mm; 8.11-10.23 inches	Blu	12 paia/busta, 12 buste/scatola

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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 © 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.