

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-501

La massima protezione al taglio e la destrezza in un guanto versatile



Taglio



Mansioni medie

Livelli superiori di protezione contro il taglio e destrezza per i lavoratori che hanno bisogno di elevata protezione con la massima produttività: i guanti HyFlex 11-501 rappresentano la soluzione ideale.

- Il guanto Ansell HyFlex® 11-501 è stato appositamente progettato per innalzare notevolmente gli standard di protezione e destrezza dei guanti resistenti al taglio. Un risultato raggiunto grazie alla tecnologia Intercept di Ansell.
- Il guanto HyFlex® 11-501 è anche resistente al calore, consentendo quindi la massima versatilità di utilizzo.
- Per i lavoratori che devono unire alti livelli di protezione alla massima produttività, i guanti HyFlex® 11-501 rappresentano la soluzione ideale.



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

- Integra INTERCEPT TECHNOLOGY® con DuPont™ Kevlar® Stretch Armor esclusiva Ansell
- Il prodotto fornisce il livello 5 ANSI e il livello D ISO
- Il disegno ergonomico offre la sensibilità di una mano nuda e riduce l'affaticamento della mano
- Il rivestimento in schiuma di nitrile migliora la presa leggermente oleosa, garantisce una solida presa asciutta e sensibilità tattile
- Disponibile in un'ampia gamma di taglie per proteggere più lavoratori
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	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	206-260 mm; 8.11-10.23 inches	Blu	• 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Tecnologie



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, 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 © 2021 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.