

11-501

TECNOLOGIA INTERCEPT[®] con armatura elastica in Kevlar[®] DuPont™.







Taglio

alio Calore

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





11-501 TECNOLOGIA INTERCEPT® con armatura elastica in Kevlar[®] DuPont™.

INTERCEPT

Cut Resistance Technology

Tecnologie

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

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa













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	206-260 mm; 8.11-10.23 inches	Blu	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

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

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. Suites 1304, 1303 y 1306.

Col. Centro Sur, c.p. 76079

Queretaro, 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
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Canada

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

Australia

Ansell Limited 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 Tradinico Ansell Global Tradinico (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 © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

