

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-541

Palmo rivestito con INTERCEPT TECHNOLOGY® e ANSELL GRIP™ Technology



Taglio



Calore



Mansioni leggere

Guanti industriali leggeri e resistenti al taglio con presa eccezionale

- **Presa migliorata:** la tecnologia ANSELL GRIP™ e il rivestimento del palmo consentono di ottenere guanti industriali con notevoli prestazioni di presa.
- **Difese rafforzate:** I guanti industriali HyFlex® 11-541 vantano la tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™, per una protezione al taglio di livello 4 EN ISO D e ANSI.
- **Comfort avanzato:** Il filato e le cuciture ZONZ™ Comfort Fit migliorano il comfort di questi guanti HyFlex® e riducono l'affaticamento della mano.
- **Durata rinforzata:** I guanti di sicurezza HyFlex® 11-541 raggiungono il livello 4 di resistenza all'abrasione EN e ANSI, grazie alla tecnologia FORTIX™ Abrasion Resistance.
- **Maggiore destrezza:** la fodera ultraleggera dell'11-541 unisce la protezione personale a una flessibilità ottimizzata.
- **Estetica e convenienza:** Il palmo di questi guanti DPI, che nasconde le macchie, è disponibile in confezione vend.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Strumenti
- Magazzino

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Montaggio finale
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari

Caratteristiche chiave

- **Tecnologia ANSELL GRIP™:** Per una presa forte e sicura
- **INTERCEPT™ Resistenza al taglio:** protezione della mano EN ISO D/ANSI A4
- **ZONZ™ Comfort Fit:** Per i guanti DPI che offrono comfort e destrezza

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato di zinco
- Zinco-2-mercaptobenzotiazolo

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Tecnologie



Kevlar®



Touchscreen Compatible



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X21D

EN 407



X1XXXX

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-541	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Materiale della fodera: Kevlar®, Nylon, Spandex, Acciaio inossidabile Modello di polso: Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10	196-250 mm; 7.71-9.84 inches	Grigio	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 © 2024 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.