

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-531

Dotato di palmo con INTERCEPT TECHNOLOGY® e tecnologia ANSELL GRIP™.



Taglio



Mansioni leggere

Guanti industriali leggeri e resistenti al taglio con presa forte e duratura

- **Presa migliorata:** la tecnologia brevettata ANSELL GRIP™ e il rivestimento del palmo rafforzano la presa di questi guanti di sicurezza.
- **Comfort elevato:** La tecnologia ZONZ™ Comfort Fit, con uno speciale design del filato e delle cuciture, consente di semplificare i movimenti della mano e di ridurre l'affaticamento.
- **Sensazione di leggerezza:** la fodera leggera dei guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-531 garantisce una protezione della mano flessibile e maneggevole.
- **Durata migliorata:** Il rivestimento FORTIX™ Abrasion Resistance assicura che i guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-531 rimangano resistenti all'abrasione.
- **Protezione rafforzata:** La tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance offre una protezione di base contro i tagli.
- **Estetica e praticità considerate:** Il mascheramento dello sporco a base di palmi nasconde le macchie, mentre i guanti DPI HyFlex® 11-531 sono disponibili anche in confezione vend...



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Montaggio finale
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-531

Dotato di palmo con INTERCEPT TECHNOLOGY® e tecnologia ANSELL GRIP™.

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in nitrile per il palmo della mano:** maggiore presa, per una manipolazione sicura
- **ZONZ™ Comfort Fit:** Adatti e traspiranti, con un affaticamento minimo della mano
- **Fodera leggera:** Guanti DPI leggeri e maneggevoli

Tecnologie



DMF free



Touchscreen Compatible



Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-531	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Materiale della fodera: Fibra di vetro, Nylon, HPPE, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-254 mm; 8,26-10,62 inches	Nero	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.