

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-550

Protezione dai tagli più duratura grazie alla tecnologia INTERCEPT™



Taglio



Calore



Mansioni medie

Guanti versatili resistenti all'abrasione, progettati con rivestimento in nitrile per una maggiore presa.

- **Maggiore durata:** I guanti da assemblaggio HyFlex® 11-550 sono dotati di rivestimento in schiuma di nitrile FORTIX™ Abrasion Resistance, per una resistenza all'abrasione di livello 4 EN e ANSI.
- **Presa migliorata:** la stessa formulazione della schiuma di nitrile garantisce una presa sicura in condizioni asciutte o leggermente oleose, prevenendo gli infortuni sul lavoro.
- **Difese rafforzate:** La fibra INTERCEPT™ Cut Resistance Technology dei guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-550 offre anche una protezione antitaglio di livello base.
- **Protezione specializzata:** I guanti di sicurezza HyFlex® 11-550 offrono una protezione termica fino a 212°F/100C°.
- **Comfort elevato:** La miscela di Para-Aramid®, Spandex® e fodera in nylon di questi guanti DPI offre protezione personale e comfort per tutto il giorno.
- **Estetica considerata:** Il rivestimento nero del palmo, che maschera lo sporco, assicura un'usura duratura.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Manutenzione generale
- Ispezioni di manutenzione
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Iniezione di materiali plastici
- Stampaggio

Caratteristiche chiave

- **Resistenza all'abrasione FORTIX™:** fino al 75% di durata in più*.
- **Rivestimento in schiuma di nitrile:** Guanti industriali che garantiscono una presa sicura
- **Fibra di resistenza al taglio INTERCEPT™:** capacità di base di protezione dal taglio, *rispetto a guanti della concorrenza con equipaggiamento simile

Tecnologie

 **FORTIX™**
Abrasion Resistance Technology

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



4X21B

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X21B

EN 407



X1XXXX

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-550	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Para-aramide, Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10	196-248 mm; 7,7-9,8 pollici	Nero	<ul style="list-style-type: none">• 12 paia/sacchetto; 12 sacchetti/scatolone

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, Messico
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.