



Taglio



Calore



Mansioni medie

Guanti antitaglio versatili per applicazioni davvero impegnative

- Protezione rafforzata:** La tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance garantisce che questi guanti in nitrile soddisfino gli standard di protezione dal taglio EN ISO F/ANSI A7, prevenendo gli infortuni sul lavoro.
- Resistenza al calore certificata:** I guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-542 resistono anche al calore fino a 100°C/212°F, con certificazione EN 407 per il calore da contatto di livello 1.
- Maggiore comfort:** la tecnologia ZONZ™ Comfort Fit garantisce a questi guanti HyFlex® una vestibilità su misura e un comfort davvero duraturo.
- Presa migliorata:** la tecnologia ANSELL GRIP™ offre a questi guanti da lavoro industriali una presa salda con una forza minima.
- Durata migliorata:** La tecnologia di resistenza all'abrasione FORTIX™ e il design che maschera lo sporco prolungano la durata dei guanti.
- Riduzione dei rischi di difetti superficiali:** I guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-542 sono anche privi di silicone, per evitare il trasferimento di contaminanti sul metallo prima della verniciatura.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Servizi medici di emergenza
- Strumenti
- Magazzino

Applicazioni

- Operazioni al reparto presse
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Manipolare componenti strutturali e di carrozzeria
- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Cambio di strumenti e stampi
- Taglio di vetri, lastre, pannelli
- Serrare parti e componenti

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-542

Protezione leggera e alta dal taglio
grazie alla INTERCEPT TECHNOLOGY®.

Caratteristiche chiave

- INTERCEPT™ Resistenza al taglio:** protezione della mano EN ISO F/ANSI A7
- Resistenza al calore di contatto EN 407, livello 1:** protegge fino a 100°C/212°F.
- ZONZ™ Comfort Fit:** vestibilità sartoriale, per un comfort di destrezza.

Tecnologie



Ansell Grip Technology



Fibre glass free



Abrasion Resistance Technology



Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible



Comfort Fit Technology

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



EN388: 2016



4X32F



X1XXXX

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-542	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Kevlar®, Acciaio inossidabile, Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	213-267 mm; 8.4-10.58.4-10.5 pollici	Nero	12 paia/sacchetto, 12 sacchetti/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.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
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
F: +1 800 267 3551

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

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.

Ansell