



Taglio



Mansioni medie

I nostri migliori guanti per il taglio, ora sono verdi

- Difese rafforzate:** Il filato INTERCEPT della tecnologia di resistenza al taglio dei guanti industriali HyFlex® 11-738, miscelato con nylon, Lycra e fibre rinforzate, offre un'elevata resistenza al taglio.
- Durata avanzata:** La tecnologia FORTIX™ Abrasion Resistance garantisce una lunga durata.
- Protezione mirata:** Il cavallo rinforzato del pollice dei guanti di sicurezza HyFlex® 11-738 garantisce una resistenza 12 volte superiore rispetto ai guanti della concorrenza non rinforzati.
- Comfort elevato:** Il rivestimento in nitrile e poliuretano a base d'acqua migliora la presa, il comfort e la destrezza
- Certificato skin-friendly e privo di danni:** Sono approvati da Dermatest®, privi di solventi e certificati Oekotex® per l'assenza di sostanze nocive.
- Senza silicone:** i guanti DPI HyFlex® 11-738 sono privi di silicone e impediscono il trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura.
- Design sostenibile:** HyFlex® 11-738 guanti da taglio sostenibili sono progettati con il 24% di contenuto riciclato* che riduce la nostra impronta di carbonio di 75g CO2eq/paio** e con un imballaggio interno privo di plastica che contiene il 70% di materiali in meno^.

*% è il contenuto minimo di materiale riciclato nel prodotto finale

** rispetto al guanto Cut in nylon standard

^ rispetto alla versione tecnologica precedente



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Assistenza e riparazione auto
- Strumenti
- Magazzino

Applicazioni

- Manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione
- Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente
- Manipolazione di lamiere metalliche, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti

Caratteristiche chiave

- INTERCEPT™ Resistenza al taglio e fibre resistenti:** robusta protezione contro il taglio
- FORTIX™ Abrasion Resistance:** guanti DPI con una maggiore resistenza.
- Incavo del pollice rinforzato:** protezione mirata della mano e resilienza
- Guanto realizzato con il 24% di contenuto riciclato***: Riduzione dell'impronta di carbonio di 75g CO2eq/paio**

*% è il contenuto minimo di materiale riciclato nel prodotto finale
** rispetto al guanto Cut in nylon standard

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato di zinco

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.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-738	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile e poliuretano a base d'acqua Materiale della fodera: Fibra di vetro, HPPE, Poliestere, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm; 8,85-10,82 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