



Taglio



Mansioni medie

Guanti di protezione meccanica che garantiscono una resistenza al taglio superiore e un comfort ottimale

- **Difese rafforzate:** I guanti protettivi HyFlex™ 11-645 sfruttano la tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance per offrire una resistenza al taglio due volte superiore*.
- **Comfort elevato:** Questi guanti antitaglio garantiscono una vestibilità e una sensibilità superiori, offrendo al contempo una protezione più efficace EN ISO CUT D e ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4.
- **Durata migliorata:** Grazie al rivestimento in PU delicato sulla pelle**, questi guanti di protezione per le mani offrono una durata eccellente per applicazioni asciutte e leggermente oleose.
- **Caratteristica aggiuntiva:** Inoltre, questi guanti HyFlex™ consentono a chi li indossa di utilizzare più dispositivi touchscreen senza doversi togliere i guanti.
- **Riduzione del rischio di contaminazione:** Essendo privi di silicone, questi guanti industriali impediscono il trasferimento di contaminanti sul metallo prima della verniciatura.
- **Garantito il rispetto della pelle:** I guanti in poliuretano HyFlex™ 11-645 possiedono anche le certificazioni Dermatest™ e Oekotex.



**Rispetto a guanti simili realizzati con filato HPPE standard*

***Basso contenuto di DMF <100ppm rispetto allo standard industriale <1000ppm*

Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Assemblaggio di parti taglienti
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manutenzione
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)

Caratteristiche chiave

- **Tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™:** Resistenza al taglio doppia*
- **Comfort migliorato:** Vestibilità e sensibilità superiori con un'affidabile resistenza al taglio
- **Rivestimento in PU**:** Elevata durata per applicazioni asciutte e leggermente oleose

*Rispetto a guanti simili realizzati con filato HPPE standard

**Basso contenuto di DMF <100ppm rispetto allo standard industriale <1000ppm

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D



1408033



Tecnologie



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex™ 11-645	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Low DMF polyurethane Materiale della fodera: Ansell INTERCEPT™ Technology Modello di polso: Polso a maglia	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	207-277 mm / 8.14-10.90 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.