

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-751

Tecnologia antitaglio INTERCEPT® in un design che maschera lo sporco



Taglio



Mansioni medie

Guanti in poliuretano resilienti e resistenti al taglio, con mascheratura dello sporco per un'usura duratura

- **Maggiore durata:** I guanti rivestiti in PU HyFlex® 11-751 dimostrano una durata superiore, con una resistenza all'abrasione di livello 4 EN e 6 ANSI.
- **Protezione avanzata:** Il filato INTERCEPT™ Cut Resistance Technology garantisce anche la resistenza al taglio EN ISO C/ ANSI 4, rendendoli più sicuri e prevenendo gli infortuni sul lavoro.
- **Estetica considerata:** I guanti industriali HyFlex® 11-751 sono stati progettati con una mascheratura integrata dello sporco, per una maggiore durata.
- **Prestazioni certificate:** Questi guanti di sicurezza sono ufficialmente conformi alle norme Centexbel EN 420, per i requisiti generali, e EN 388, per i rischi meccanici.
- **Convenienza garantita:** Per una maggiore praticità, i guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-751 sono disponibili in confezione vend, per essere facilmente accessibili e riapplicati.



Industrie

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

Applicazioni

- Manutenzione generale
- Assemblaggio hardware
- Utilizzo di macchinari/Stampaggio/Taglio
- Manipolazione di materie prime
- Costruzione di sedili e telai
- Compatibile con i dispositivi touchscreen industriali e di consumo

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in PU resistente:** Resistenza all'abrasione EN livello 4 e ANSI livello 6
- **INTERCEPT™ Resistenza al taglio:** Protezione al taglio EN ISO C/ANSI A4
- **Mascheramento dello sporco:** nasconde macchie e segni, ideale per applicazioni disordinate

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)

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



Tecnologie



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-751	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: HPPE, Fibra di vetro, Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	10	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	224-269 mm, 8,81-10,59 pollici	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, 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 © 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.