

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-755

Il nostro guanto più leggero con resistenza al taglio di livello ISO D/ANSI A5, con compatibilità touchscreen



Taglio



Mansioni leggere

Guanti antitaglio ultraleggeri di livello ANSI A5/EN ISO E con compatibilità touchscreen

- **Difese elevate:** Progettati con la tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance e conformi agli standard ANSI A5/EN ISO E per la resistenza al taglio, i guanti industriali HyFlex® 11-755 proteggono dalle lacerazioni e prevengono le comuni lesioni sul posto di lavoro.
- **Sensibilità tattile migliorata:** Con palmo immerso e fodera in nylon, questi guanti rivestiti in PU offrono una maggiore sensibilità tattile e compatibilità con i touchscreen.
- **Comfort elevato:** Leggeri e adattati ai contorni naturali della mano, i guanti HyFlex® 11-755 DPI causano un affaticamento minimo della mano.
- **Destrezza migliorata:** Il design ultraleggero di questi guanti in poliuretano aumenta la flessibilità e la facilità d'uso.
- **Certificato di compatibilità con la pelle:** I guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-755 sono approvati da Dermatest® per la loro compatibilità con la pelle.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Afferrare e serrare componenti
- Montaggio finale
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-755

Il nostro guanto più leggero con resistenza al taglio di livello ISO D/ANSI A5, con compatibilità touchscreen

Caratteristiche chiave

- **Protezione antitaglio ANSI A5/EN ISO E:** resistenza al taglio 4 volte superiore*.
- **Formulazione ultraleggera:** comfort e destrezza garantiti per tutto il giorno
- **Design compatibile con il touchscreen:** Miglioramento della produttività e della sicurezza
*Rispetto ai guanti standard ANSI A2/EN ISO B

Tecnologie

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology



Touchscreen Compatible

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X41E

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-755	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: HPPE, Tungsteno, Spandex, Poliestere Modello di polso: Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	225-285 cm	Grigio	• 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

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. 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.

Ansell