

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-754

Il nostro guanto più leggero con resistenza al taglio di livello ISO D/ANSI A4, con compatibilità touchscreen



Taglio



Mansioni leggere

Guanti antitaglio ultraleggeri classificati ANSI A4/EN ISO D con compatibilità touchscreen

- **Difese rafforzate:** Sviluppate con la tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance e conformi agli standard di resistenza al taglio ANSI A4 e EN ISO D, i guanti industriali HyFlex® 11-754 proteggono dalle lacerazioni e prevengono le più comuni lesioni sul posto di lavoro.
- **Sensibilità tattile migliorata:** Con palmo immerso e fodera in nylon, questi guanti rivestiti in PU offrono un'avanzata sensibilità tattile e compatibilità con i touchscreen.
- **Comfort elevato:** Ultra-leggeri e adattati ai contorni naturali della mano, i guanti HyFlex® 11-754 PPE provocano un affaticamento minimo della mano.
- **Destrezza migliorata:** Il design ultraleggero di questi guanti in poliuretano aumenta anche la flessibilità e la facilità d'uso quotidiana.
- **Certificato di compatibilità con la pelle:** I guanti da lavoro industriali HyFlex® 11-754 sono approvati da Dermatest® per la loro compatibilità con la pelle.



Industrie

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

Applicazioni

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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-754

Il nostro guanto più leggero con resistenza al taglio di livello ISO D/ANSI A4, con compatibilità touchscreen

Caratteristiche chiave

- **Protezione antitaglio ANSI A4/EN ISO D:** resistenza al taglio 3 volte superiore*.
- **Formulazione ultraleggera:** comfort e destrezza garantiti per tutto il giorno
- **Design compatibile con il touchscreen:** Per ottimizzare produttività e sicurezza.
*Rispetto ai guanti standard ANSI A2/ISO B

Tecnologie

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

 **Touchscreen Compatible**

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



EN388: 2016



3X41D

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-754	Finitura: Palmò rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Nylon, Spandex, Acciaio inossidabile 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, 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 © 2024 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