



Taglio

Abrasione



Mansioni medie

Manicotti di protezione del braccio altamente resistenti al taglio, che integrano una tecnologia di compressione avanzata

- **Protezione avanzata:** I manicotti protettivi HyFlex® 11-290 sono progettati con la tecnologia INTERCEPT™ Cut Resistance, che protegge dalle lacerazioni (ANSI A5/EN ISO E).
- **Sicurezza ottimizzata:** Con nove zone* di compressione che regolano i livelli di pressione, questi manicotti protettivi migliorano la circolazione sanguigna, stabilizzano i muscoli del braccio e aumentano la sicurezza sul posto di lavoro
- **Ergonomia migliorata:** Il loro disegno ergonomico si traduce in una vestibilità dal contorno naturale
- **Comfort elevato:** Realizzati in materiale traspirante, questi manicotti protettivi HyFlex® assicurano il comfort per tutto il giorno.
- **Difese specializzate:** Le fibre termoresistenti proteggono dal calore fino a 100°C/212°F (EN 407 livello 1 di protezione contro il calore da contatto)
- **Caratteristiche avanzate:** Integrano un'imbottitura sul gomito, per protezione contro gli impatti e una maggiore durata del prodotto
*alti livelli di compressione e resistenza contro il taglio, testata in base alle norme DIN SPEC 4868



Industrie

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

Applicazioni

- Riparazioni e sostituzioni vetri
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Assemblaggio di parti

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-290

Manicotto di grande comfort con elevata resistenza al taglio con profilo di compressione

Caratteristiche chiave

- **Tecnologia INTERCEPT™:** resistenza al taglio ANSI A5/EN ISO E
- **Nine compression zones*:** Migliore circolazione sanguigna, tensione muscolare stabilizzata
- **Design ergonomico con materiale traspirante:** ottima vestibilità e comfort

*alti livelli di compressione e resistenza contro il taglio, testata in base alle norme DIN SPEC 4868

Tecnologie

 **INTERCEPT™**
Cut Resistance Technology

 **Kevlar®**

 **ZONZ™**
Comfort Fit Technology

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3X42E

EN 407



X1XXXX



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-290	Materiale della fodera: Kevlar®, Acciaio inossidabile, Poliammide, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	15	45 cm	30 pezzi/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. 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 © 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**