



Taglio

Maniche nere per la protezione delle braccia che combinano la protezione dal taglio con un comfort ineguagliabile

- **Difese rafforzate:** La tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™ delle maniche di protezione del braccio HyFlex® 11-250 offre una protezione al taglio ANSI A3 e EN ISO B.
- **Comfort elevato:** Il filato HPPE senza cuciture offre agli utenti una sensazione di freschezza e traspirazione, mentre il polsino per il bicipite li mantiene saldamente in posizione.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Il rischio di trasferimento di contaminanti al metallo prima della verniciatura è ridotto, in quanto sono privi di silicone.
- **Praticità aggiunta:** I bordi superiori di HyFlex® 11-250 sono disponibili nei colori rosso, nero o azzurro, per applicazioni strette, larghe o extra larghe.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** I manicotti HyFlex® 11-250 sono conformi alle normative FDA sulla manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.1520 e 21 CFR 177.2600.
- **Certificato senza danni:** La certificazione Oeko-Tex® indica che sono privi di sostanze nocive per la salute umana



Industrie

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

Applicazioni

- Operazioni al reparto presse
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Manipolare componenti strutturali e di carrozzeria
- Ispezione, selezione e controllo parti
- Riparazioni e sostituzioni vetri
- Afferrare parti strutturali e di carrozzeria
- Controllo di superfici di carrozzeria, marcatura e ritocchi generici
- Sistemi di regolazione e avvitatura
- Regolazione di componenti di parti e pannelli

Caratteristiche chiave

- **INTERCEPT™ Resistenza al taglio:** protezione al taglio ANSI A3 e EN ISO B
- **Filato HPPE:** maniche di protezione per le braccia che assicurano una sensazione di freschezza e traspirabilità
- **Senza silicone:** evita il trasferimento di contaminanti sul metallo prima della verniciatura

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42B



STANDARD

100

4419CIT
CITEVE

Tecnologie



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-250	Materiale della fodera: Ansell INTERCEPT™ Technology Modello di polso: Polso a maglia, senza foro per pollice	15	Ampio, Extra-ampio	12" (30 cm), 16" (40 cm), 18" (45 cm)	50 manicotti/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 © 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.