

HyFlex™

70-118

Maniche in maglia di Kevlar™ calibro 24. Resistenza al taglio, protezione termica per brevi periodi.

Precedentemente noto come: Neptune® Kevlar®



Taglio



Mansioni medie

Maniche di protezione per le braccia rivestite in Kevlar™, che garantiscono resistenza al taglio e protezione dal calore

- **Comfort elevato:** Le maniche protettive HyFlex™ 70-118 sono realizzate con fibre corte paraaramidiche al 100% in Kevlar™ e con una fodera a maglia automatica, che offre un comfort eccellente.
- **Difese avanzate:** Le fibre corte in Kevlar™ paraaramidico garantiscono inoltre una maggiore resistenza al taglio e al calore di contatto fino a 100°C/212°F.
- **Caratteristiche avanzate:** Queste maniche di protezione per le braccia sono dotate anche di una comoda asola per i pollici, che offre una vestibilità più sicura e migliora la protezione del polso.



Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Afferrare parti strutturali e di carrozzeria
- Operazioni al reparto presse
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Taglio di vetri, lastre, pannelli
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Applicazione di sigillanti, ritocchi generici
- Sistemi di regolazione e avvitatura

HyFlex™

70-118

Maniche in maglia di Kevlar™ calibro 24. Resistenza al taglio, protezione termica per brevi periodi.

Precedentemente noto come: Neptune® Kevlar®

Caratteristiche chiave

- **Fibre corte para-aramidiche Kevlar™:** eccellente resistenza al taglio e comfort
- **Capacità di resistenza al calore:** protezione dal calore di contatto fino a 100°C/212°F
- **Thumbslot:** vestibilità comoda con protezione aggiuntiva del polso

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale

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

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN 388



EN 407



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
HyFlex 70-118	Finitura: Apertura per il pollice Materiale della fodera: Kevlar® Modello di polso: Polso a maglia	10	Taglia unica	NA: 7" (17 cm)/ 10" (25 cm)/ 14" (35 cm)/ 18" (45 cm)/ 24" (60 cm)/ EMEA/ APAC/ LAC: 18" (45 cm)	144 pezzi/scatola per EMEA/APAC, 50 pezzi/scatola per NA/LAC

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 © 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.