

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 70-114

Livelli superiori di resistenza al taglio e protezione meccanica

Precedentemente noto come: Neptune® Kevlar®



Taglio



Mansioni medie

## Maniche di protezione per le braccia rivestite in Kevlar®, che offrono resistenza al taglio e protezione dal calore

- **Comfort elevato:** Le maniche di protezione per le braccia HyFlex® 70-114 sono caratterizzate da fibre corte para-aramidiche high-tech al 100% in Kevlar® e da una fodera a maglia automatica, che garantiscono a chi le indossa un comfort eccezionale.
- **Difese avanzate:** La miscela di fibre corte para-aramidiche Kevlar® conferisce inoltre un'eccellente resistenza al taglio, garantendo al contempo una protezione dal calore di contatto fino a 100°C/212°F.
- **Caratteristiche avanzate:** Inoltre, questi manicotti protettivi sono dotati di una pratica fessura per il pollice, per una vestibilità sicura e una maggiore protezione del polso.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Macchinari e attrezzature

### Applicazioni

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

# HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

## 70-114

Livelli superiori di resistenza al taglio e protezione meccanica

Precedentemente noto come: Neptune® Kevlar®

### Caratteristiche chiave

- **Fibre corte para-aramidiche Kevlar®:** ottimo comfort e resistenza al taglio
- **Design resistente al calore:** Per la protezione dal calore di contatto fino a 100°C/212°F
- **Scanalatura per i pollici:** vestibilità sicura e 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



### Tecnologie

# Kevlar®

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 70-114	<b>Materiale della fodera:</b> Kevlar® <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	10	14" (356 mm)	12 pezzi/busta, 12 buste/scatola

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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](http://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