

# 70225

Qualità superiori di protezione meccanica e resistenza al taglio





# Livelli superiori di resistenza al taglio e protezione meccanica

- Comfort e presa sicura. Costruiti con fibre aramidiche corte high-tech Kevlar®, questi guanti offrono una migliore vestibilità e sensibilità. La costruzione senza cuciture evita le irritazioni e l'uso delle fibre corte migliora il comfort.
- Eccezionale abbinamento di resistenza al taglio e destrezza. Il filato Kevlar® Dupont 100% offre un eccellente rapporto resistenza al taglio/peso del guanto. La lavorazione bouclè (Terry loop) migliora l'isolamento termico. Le pareti del guanto, risultando più spesse, offrono un elevato effetto ammortizzante senza perdita di destrezza.
- Rapporto ottimale costo/prestazioni. Grazie al trattamento Neptune®, il guanto "respinge" i liquidi, evitando possibili danni al filato di Kevlar® e allungando la vita del guanto stesso. Il rinforzo all'attaccatura del pollice migliora la resistenza all'abrasione e, di conseguenza, anche la durata del guanto. I guanti ambidestri sono lavabili in lavatrice e riutilizzabili più volte.



- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

- Operazioni di lavorazione metalli e assemblaggio
- Assemblaggio di telai e rifilatura della carrozzeria
- Afferrare parti strutturali e di carrozzeria
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Ritocchi generici
- Saldatura







# 70225

# Qualità superiori di protezione meccanica e resistenza al taglio

**Tecnologie** 

Kevlar.

#### Caratteristiche chiave

- 100% DuPont™ Il guanto in Kevlar® offre protezione contro il taglio in
- Protezione contro i bordi affilati di metalli, ceramica, vetro e altri materiali
- Il disegno reversibile permette di indossare il guanto su entrambe le mani, riducendo i costi di sostituzione
- Lavabili industrialmente

#### Sensibilizzanti

• 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













# **Specifiche**

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
HyFlex <sup>®</sup> 70-225	, Kevlar <sup>®</sup> , Polso a maglia	7	7, 8, 9, 10	230-280 mm/ 8.22-10.63 inches	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un 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 Suite 210 Suite 210 Iselin, NJ 08830, USA +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445

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, Jalan Teknokrat 6 T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699

#### America Latina & Caraibi

America Latina & Cardibi 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 3

### Canada

Ansell Canada 105 Lauder Owensville, QC J2K 2K8 Canada T: +1 800 363 8340 F: +1 800 267 3551

Ansell, <sup>®</sup> 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 © 2020 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 idonelità 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.

