

Precedentemente noto come: Neptune®



Taglio



Calore



Mansioni medie

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 bouclé (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.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature

Applicazioni

- 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

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70225

Qualità superiori di protezione meccanica e resistenza al taglio

Precedentemente noto come: Neptune®

Caratteristiche chiave

- 100% DuPont™ Il guanto in Kevlar® offre protezione contro il taglio in mansioni medie
- 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

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



EN388: 2016



144XD

EN 407



2122XX



0493



ANSI
3
ABR



ANSI
A3
CUT

Tecnologie

Kevlar®

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 70-225	Materiale della fodera: Kevlar® Modello di polso: 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
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.

Ansell