

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

70-225

Guanti antitaglio per uso medio

Precedentemente noto come: Neptune®



Taglio



Calore



Mansioni medie

Guanti antitaglio pratici e ambidestri che offrono una durata avanzata

- **Difese rafforzate:** La fodera in Kevlar® DuPont™ dei guanti di sicurezza industriale HyFlex® 70-225 consente loro di raggiungere i livelli di resistenza al taglio ANSI A3/EN ISO D
- **Praticità aggiunta:** Il design ambidestro e lavabile dei guanti di sicurezza HyFlex® 70-225 consente di lavarli e indossarli ripetutamente su entrambe le mani, riducendo i costi di sostituzione e garantendo una maggiore praticità.
- **Protezione specializzata:** La trama in spugna di questi guanti DPI garantisce alla fodera capacità di isolamento termico, prevenendo le lesioni sul posto di lavoro.
- **Durata migliorata:** I guanti industriali HyFlex® 70-225 sono resistenti all'abrasione, con un bordo del pollice rinforzato e una protezione antiabrasione di livello 3 EN e ANSI.
- **Comfort elevato:** La fodera spessa assorbe gli urti, per una protezione della mano davvero confortevole e ammortizzata.



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

70-225

Guanti antitaglio per uso medio

Precedentemente noto come: Neptune®

Caratteristiche chiave

- **Fodera in DuPont™ Kevlar®:** Guanti DPI con protezione antitaglio ANSI A3/EN ISO D
- **Design lavabile:** Lavabili e riutilizzabili, per una maggiore praticità
- **Guardolo del pollice rinforzato:** protezione antiabrasione EN e ANSI livello 3

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



144XD

EN 407



2122XX



0493

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	6, 7, 8, 9	230-280 mm/ 8,22-10,63 pollici	12 paia/busta, 12 buste/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, 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 © 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