

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-920

Guanto multiuso leggero oleorepellente e con presa a olio



Olio

LD

Mansioni leggere

Guanti industriali altamente resistenti e repellenti ai liquidi, che offrono prestazioni di presa eccellenti

- **Protezione specializzata:** I guanti di sicurezza HyFlex® 11-920 sono dotati della tecnologia RIPEL™ Liquid Repellence, uno strato impermeabile che impedisce il contatto di oli o lubrificanti con la pelle.
- **Presa migliorata:** Il trattamento ANSELL GRIP™ Technology sul rivestimento in nitrile immerso nel palmo della mano offre una presa eccellente in ambienti oleosi.
- **Comfort elevato:** Il design a maglia senza cuciture di questi guanti HyFlex® assicura una vestibilità ergonomica, per ottimizzare comfort, destrezza e produttività.
- **Durata migliorata:** Il rivestimento multistrato in nitrile dei guanti leggeri HyFlex® 11-920 massimizza la durata dell'usura, soddisfacendo gli standard di resistenza all'abrasione ANSI di livello 4 ed EN di livello 3.
- **Praticità assicurata:** Essendo lavabili in lavatrice, si rivelano molto economici nel tempo, con costi di sostituzione meno frequenti.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Olio e gas

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Presa di parti strutturali
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-920

Guanto multiuso leggero oleorepellente e con presa a olio

Caratteristiche chiave

- **Tecnologia RIPEL™ Liquid Repellence:** maggiore protezione della pelle.
- **Tecnologia ANSELL GRIP™:** presa sicura quando si maneggiano parti oleose.
- **Design a maglia senza cuciture:** vestibilità, comfort e destrezza eccezionali

Tecnologie

 **ANSELL GRIP™**
Ansell Grip Technology

 **RIPEL™**
Liquid Repellence Technology

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



3131A

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-920	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	208-270 mm/ 8.18- 10.62 inches	Blu	<ul style="list-style-type: none">• 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, 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.

