



Olio



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
- Energia

### 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

## Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3131A

## Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-920	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Nitrile <b>Materiale della fodera:</b> Nylon <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10	208-270 mm/ 8.18-10.62 inches	Blu	12 paia/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

### 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  
Querétaro, Qro. Messico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### 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

### Canada

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

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

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) © 2025 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**