

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-919

Flessibilità e destrezza elevate per un comfort ottimale di utilizzo



Olio



Mansioni leggere

Guanti repellenti ai liquidi che offrono durata, comfort e destrezza avanzati

- **Protezione specializzata:** I guanti industriali leggeri HyFlex® 11-919 sono completamente rivestiti in nitrile e offrono una protezione completa da liquidi, olio, grasso e sporco.
- **Durata migliorata:** Il rivestimento in nitrile rende questi guanti di sicurezza particolarmente resistenti, vantando una resistenza all'abrasione di livello EN 4.
- **Comfort elevato:** Realizzati con una fodera in nylon senza cuciture, questi guanti HyFlex® idrorepellenti garantiscono a chi li indossa alti livelli di destrezza e comfort.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Inoltre, sono adatti a diverse applicazioni di lavorazione degli alimenti.
- **Rischi per la salute ridotti al minimo:** Sono anche certificati Oeko-Tex® come privi di sostanze potenzialmente dannose per la salute umana, come il DMF.



Industrie

- Agricoltura
- Macchinari e attrezzature
- Costruzione
- Trasformazione alimentare

Applicazioni

- Assemblaggio di elettrodomestici
- Manutenzione
- Preparazione del sito - scarico di linee e valvole
- Industria metallurgica
- Manipolazioni generali
- Controllo qualità

Caratteristiche chiave

- **Design idrorepellente:** protezione da liquidi, olio, grasso e sporco
- **Rivestimento completo in nitrile:** ottima resistenza all'abrasione
- **Fodera in nylon senza cuciture:** Vestibilità naturale, per un maggiore comfort e destrezza

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale (nell'elastico del polso a maglia)
- Dibutilditiocarbammato di zinco

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



Tecnologie



DMF free



STANDARD
100
4419CIT
CITEVE

Specifiche

| MARCHIO MODELLO | DESCRIZIONE | Numero di aghi | TAGLIA | LUNGHEZZA | COLORE RIVESTIMENTO | CONFEZIONAMENTO |
|-------------------|---|----------------|----------------|------------|---------------------|---------------------------------|
| HyFlex® 11-919 | Finitura: Interamente rivestito Materiale del rivestimento: Nitrile Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia | 13 | 6, 7, 8, 9, 10 | 220-260 mm | Blu | 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.