



Multiuso Ergonomic Protection



Mansioni leggere

Guanti multiuso leggeri e sensibili, con destrezza e comfort simili a quelli di una mano nuda

- **Tattilità e destrezza ottimizzate:** Il design ERGOFORM™ aderente dei guanti industriali HyFlex® 11-816, abbinato a una sottile fodera, offre una destrezza ottimale e una sensazione simile a quella della mano nuda.
- **Certificato per la pulizia e l'igiene della pelle:** Sono approvati da Dermatest® e privi di solventi per l'assenza di sostanze nocive, con un processo di lavaggio brevettato per estrarre le impurità.
- **Miglioramento della presa e della durata:** Il sottile rivestimento in schiuma di nitrile FORTIX™ attorno al palmo dei guanti di sicurezza HyFlex® 11-816 migliora la presa e prolunga la durata del guanto.
- **Traspirazione migliorata:** Il sottile rivestimento del palmo della mano offre inoltre un comfort traspirante per tutti i giorni.
- **Sicurezza di processo garantita:** I guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-816 sono privi di silicone e impediscono la contaminazione del metallo prima della verniciatura.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Trasporti
- Assistenza e riparazione auto
- Strumenti
- Magazzino

Applicazioni

- Afferrare e serrare componenti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Serrare parti e componenti
- Manipolazioni generali
- Trasporti e logistica

Caratteristiche chiave

- Sottile fodera in nylon e Spandex®: per una tattilità simile a quella delle mani nude
- Certificazione Dermatest®: protezione delle mani dermatologicamente approvata
- Rivestimento in nitrile FORTIX™: Guanti DPI con migliore presa e durata

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 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

Conforme a REACH



0493

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121A

Tecnologie



DMF free



ERGOFORM™

Ergonomic Design Technology



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-816	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Materiale della fodera: Nylon, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10	219-261 mm; 8,6-10,2 pollici	Nero	12 paia/sacchetto, 12 sacchetti/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, Jalan 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 © 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.