

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-819

Il guanto dalle massime prestazioni
ESD/Touchscreen



Multiuso



Mansioni leggere

Guanti resistenti e compatibili con i touchscreen che proteggono dalle scariche elettrostatiche

- **Protezione specializzata:** Questi guanti HyFlex® garantiscono la sicurezza dei prodotti, grazie alla certificazione EN 16350:2014 per la protezione dalle scariche elettrostatiche.
- **Tattilità avanzata:** I guanti industriali HyFlex® 11-819 ESD possiedono anche una sensibilità tattile superiore e una compatibilità con i touchscreen.
- **Maggiore durata e aderenza:** Il loro rivestimento in nitrile, con tecnologia FORTIX™ Abrasion Resistance, garantisce una resistenza all'abrasione conforme agli standard ANSI/EN e una presa due volte superiore.
- **Comfort elevato:** La lavorazione a maglia ZONZ™ Comfort Fit riduce la tensione nelle aree soggette a stress
- **Capacità diverse:** Possono essere utilizzati anche come parte di una catena di messa a terra in zone a rischio di esplosione (ATEX).
- **Certificato senza danni e rispettoso della pelle:** I guanti da lavoro HyFlex® 11-819 ESD beneficiano anche delle certificazioni Oeko-Tex® e Dermatest®.



Industrie

- Aerospazio
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Logistica
- Industria
- Elettrodomestici

Applicazioni

- Manipolazioni generali
- Montaggio e smantellamento
- Azionamento di macchine utensili
- Ispezione qualità
- Applicazioni che richiedono destrezza e precisione
- Compatibile con i dispositivi touchscreen industriali e di consumo
- Ambienti che richiedono protezione ESD
- Operazioni di logistica e magazzino

Caratteristiche chiave

- **Funzionalità ESD:** Protezione dei prodotti dalle scariche elettrostatiche
- **Rivestimento ultrasottile in schiuma di nitrile:** tattilità compatibile con il touchscreen
- **Resistenza all'abrasione FORTIX™:** 2 volte più grip, fino al 20% in più di durata.

Tecnologie



DMF free



FORTIX™

Abrasion Resistance Technology



Touchscreen Compatible



ZONZ™

Comfort Fit Technology

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN 16350



STANDARD 100

1408033 Centexbel

4121A

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-819 ESD	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Schiuma di nitrile Fortix™ Materiale della fodera: Nylon, Spandex, Carbonio Modello di polso: Polso a maglia	18	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	195-255 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.