

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-618

Guanto con palmo rivestito per applicazioni leggere in ambienti asciutti e leggermente oleosi



Multiuso Abrasione



Mansioni leggere

Guanti in poliuretano ultrasottile, con una tattilità e una destrezza superlative, per manipolazioni delicate

- **Destrezza migliorata:** La fodera leggera da 18 gauge dei guanti multiuso HyFlex® 11-618 garantisce un'eccellente destrezza, per una maggiore facilità d'uso e uno sforzo minimo.
- **Tattilità ottimizzata:** Il rivestimento extra sottile in PU di questi guanti HyFlex® offre una sensibilità tattile ottimale e una sensazione di "seconda pelle", ideale per le manipolazioni più delicate.
- **Durata migliorata:** Oltre alla tattilità, il rivestimento in PU garantisce una resistenza all'abrasione conforme alle norme ANSI/EN.
- **Estetica considerata:** La fodera in nylon scuro dei guanti di sicurezza HyFlex® 11-618 nasconde lo sporco e le macchie, per un uso duraturo.
- **Certificato di compatibilità con la pelle:** La certificazione Dermatest® garantisce una protezione personale dermatologicamente corretta



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Afferrare e serrare componenti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Serrare parti e componenti

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-618

Guanto con palmo rivestito per applicazioni leggere in ambienti asciutti e leggermente oleosi

Caratteristiche chiave

- Design leggero da 18 gauge: guanti industriali con destrezza ottimale
- Sottile rivestimento in PU: sensibilità tattile con una sensazione di "seconda pelle".
- Fodera in nylon scuro: Maschera lo sporco e le macchie, per una maggiore durata dei guanti

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale

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



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121X

Tecnologie



Touchscreen Compatible

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-618	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia	18	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	195-245 mm 7,63-9,96 pollici	Nero	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 © 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.