



Multiuso



Mansioni leggere

Guanti industriali leggeri e sensibili di colore bianco, che offrono protezione personale per manipolazioni delicate

- Tattilità accentuata:** I guanti HyFlex® 11-600 rivestiti in PU possiedono un'elevata sensibilità tattile per applicazioni complesse
- Maggiore scelta:** i guanti di sicurezza industriali HyFlex® 11-600 sono dotati di palmo, per una maggiore protezione, mentre i guanti HyFlex® 11-605 sono dotati di dita, per una tattilità ancora maggiore
- Colori adattabili:** i guanti DPI HyFlex® 11-600 sono di colore bianco, mentre i guanti HyFlex® 11-601 sono neri, per variare la sensibilità allo sporco.
- Destrezza aumentata:** Il modello 11-600 è anche leggero e maneggevole, ideale per la gestione di parti delicate.
- Comfort garantito:** Il polsino a maglia di questi guanti HyFlex® riduce l'affaticamento della mano e garantisce il comfort.
- Durata migliorata:** I guanti di sicurezza HyFlex® 11-600 offrono anche una resistenza all'abrasione conforme alle norme ANSI/EN, per una maggiore durata.



Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Sistemi di regolazione e avvitatura

HyFlex®

ADVANCED MECHANICAL PROTECTION

11-600

Guanto con palmo immerso per applicazioni leggere e delicate

Caratteristiche chiave

- Rivestimento in poliuretano e fodera in nylon: per una sensibilità tattile ottimale
- **Palm-dipped:** guanti di sicurezza con rivestimento del palmo, per una maggiore protezione
- **Colore bianco:** una tonalità chiara ideale per le applicazioni meno esposte allo sporco.

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

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121A

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-600	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Nylon Modello di polso: Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-260 mm / 7,87-10,23 pollici	Nero o bianco	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

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. 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 © 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