



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 avvvitatura

### 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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121A

### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-600	<b>Finitura:</b> Palmo rivestito <b>Materiale del rivestimento:</b> Poliuretano <b>Materiale della fodera:</b> Nylon <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-260 mm/ 7,87-10,23 pollici	Bianco	12 paia/busta, 12 buste/scatola

### Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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. Messico  
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](http://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.