



Taglio



Mansioni medie

## Destrezza ed eccellente resistenza al taglio per ottimizzare la produttività

- I guanti HyFlex® 11-625, 11-627 e 11-628 offrono un perfetto equilibrio fra comfort, manipolazione sicura ed eccellente resistenza al taglio.
- Le fodere presentano una struttura innovativa che contiene na'altissima percentuale di Dyneema®, che offre un elevato livello di resistenza al taglio e permette di svolgere con sicurezza operazioni di controllo, manipolazione e assemblaggio di oggetti taglienti. La fibra Lycra® presente nelle fodere dei tre guanti, come il rivestimento di poliuretano, offre eccellente flessibilità e vestibilità.
- I tre modelli sono stati progettati per essere usati in ambienti asciutti o leggermente oleosi.



### Industrie

- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Manipolazioni di parti metalliche irregolari lavorate a macchina
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Stampaggio su presse a iniezione
- Afferrare e serrare componenti
- Assemblaggio e montaggio di componenti
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Taglio di vetri, lastre, pannelli

### Caratteristiche chiave

- La speciale formulazione del rivestimento in poliuretano conferisce ai guanti flessibilità e calzabilità, oltre a una presa salda su oggetti asciutti o leggermente oleosi, per una manipolazione sicura in tutta una serie di ambienti
- Combinazione unica di Dyneema®, Nylon, Lycra® e fibra di vetro
- Fibre ultraforti per fornire estrema resistenza contro taglio e strappo
- Disponibile anche in confezione per la distribuzione automatica

### sensibilizzanti

- Proteine della gomma naturale

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

### Tecnologie



### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa



ABR



CUT



EN 388:2016



4342B

EN 388:2003



4342

Conforme a REACH

### Specifiche

MARCHI O I MODELLI	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORI	CONFEZIONAMENTO
HyFlex® 11-627	Palmo rivestito, Poliuretano, Lycra®, Nylon, Dyneema®, Polso a maglia	18	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	195-276 mm/ 7.67-12.59 inches	Grigio	• 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone



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, Jalan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### America Latina e 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 Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
Q7001 Torre II,  
J2K 2K8, Canada  
T: 1 800 363-8340  
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2019 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.