

HyFlex™

11-644

Protezione antitaglio flessibile con palmo più sottile



Taglio Abrasione



Mansioni medie

Protezione flessibile contro i tagli con palmo più sottile del 20%* per una maggiore destrezza

- **Destrezza migliorata:** il design elegante del palmo è più sottile del 20%* rispetto ai prodotti della concorrenza, per una maggiore flessibilità e libertà di movimento
- **Vestibilità ergonomica:** i materiali proprietari Ansell offrono una sensazione morbida e confortevole durante il lavoro
- **Protezione antitaglio migliorata:** i guanti HyFlex™ 11-644 utilizzano la tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™ per offrire una protezione antitaglio ANSI/ISEA 105-2024 A2/EN ISO B, ottenendo prestazioni superiori nella stessa classe di taglio
- **Maggiore durata:** il rivestimento in poliuretano rimane flessibile fornendo al contempo una resistenza affidabile all'abrasione nel tempo
- **Vera praticità:** disponibili in confezione dispenser per un facile accesso, conservazione e riutilizzo

* Il confronto si basa su test di laboratorio Ansell in condizioni standardizzate rispetto a guanti della concorrenza simili disponibili al momento del test. I risultati possono variare a seconda dell'applicazione.



Industrie

- Automotive
- Macchinari e attrezzature

Applicazioni

- Operazioni al reparto presse
- Manipolazione di pannelli e lamiere di metallo
- Manipolare oggetti dai bordi taglienti e irregolari
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)
- Taglio di vetri, lastre, pannelli

HyFlex™

11-644

Protezione antitaglio flessibile con palmo più sottile

Caratteristiche chiave

- **Destrezza migliorata:** palmo più sottile del 20% rispetto alla concorrenza*
 - **Vestibilità ergonomica:** sensazione morbida e confortevole durante il lavoro
 - **Prestazioni di taglio migliorate:** protezione antitaglio INTERCEPT™
- * Il confronto si basa su test di laboratorio Ansell in condizioni standardizzate nel dicembre 2025 rispetto a guanti simili della concorrenza. I risultati possono variare a seconda dell'applicazione.

Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH



Tecnologie



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE RIVESTIMENTO	CONFEZIONAMENTO
HyFlex™ 11-644	Finitura: Palmo rivestito Materiale del rivestimento: Poliuretano Materiale della fodera: Nylon, HPPE, Spandex Modello di polso: Polso a maglia	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	207-277 mm / 8.14-10.90 inches	Grigio	• 12 paia/sacchetto, 12 sacchetti/cartone

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. 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 © 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.