

# HyFlex™

## 74-500

Il guanto certificato per il contatto alimentare con il più alto livello di resistenza al taglio



Taglio



Mansioni medie

## Guanti industriali ambidestri altamente resistenti al taglio, ideali per le applicazioni di manipolazione degli alimenti

- **Difese avanzate:** La fodera dei guanti di sicurezza HyFlex™ 74-500 combina fibra di vetro, acciaio inossidabile, HPPE, poliammide e poliestere con la tecnologia di resistenza al taglio INTERCEPT™, per una protezione avanzata a 360°.
- **Durata migliorata:** Questi guanti resistenti all'abrasione rimangono durevoli e mantengono le prestazioni anche in caso di ripetuti lavaggi e, grazie al loro colore blu, mascherano le macchie, prolungando la durata complessiva dell'usura.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Conforme alle normative FDA sulla manipolazione degli alimenti 21 CFR 177.1520 e 21 CFR 177.2600, questi guanti HyFlex™ sono adatti a varie applicazioni di lavorazione degli alimenti.
- **Una vera praticità:** Confortevoli per natura, vantano anche un design ambidestro, per una maggiore facilità d'uso quotidiana.



### Industrie

- Trasformazione alimentare

### Applicazioni

- Industria casearia
- Trasformazione ortofrutticola
- Industria avicola

# HyFlex™

## 74-500

Il guanto certificato per il contatto alimentare con il più alto livello di resistenza al taglio

### Caratteristiche chiave

- **Fodera in fibra di vetro e acciaio inossidabile:** ottima resistenza al taglio
- **Materiali resistenti:** Maggiore resistenza all'abrasione, maggiore durata\*.
- **Conformità alla FDA per la manipolazione degli alimenti:** adatto a diverse lavorazioni alimentari  
\*7 volte più durevole rispetto ai concorrenti più vicini

### Standard riguardanti le prestazioni & Conformità normativa

Conforme a REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X4XF

EN 388



4X4XF



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	Numero di aghi	TAGLIA	LUNGHEZZA	CONFEZIONAMENTO
HyFlex™ 74-500	<b>Materiale della fodera:</b> HPPE, Fibra di vetro, Acciaio inossidabile, Poliammide, Poliestere, Ansell INTERCEPT™ <b>Modello di polso:</b> Polso a maglia	10	7, 8, 9, 10, 11	230-305 mm / 9-12 inches	6 paia/busta, 2 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) © 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.