

Precedentemente noto come: proFood™ 87-315

## Guanti in gomma naturale foderati in floccato, per un uso leggero, che proteggono chi li indossa in tutta comodità

- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Soddisfacendo i requisiti di sicurezza alimentare della FDA e dell'UE (compreso il 21 CFR 177.2600), i guanti da lavoro AlphaTec® 87-315 sono ideali per la manipolazione degli alimenti in varie applicazioni di trasformazione alimentare.
- **Comfort elevato:** Questi guanti di sicurezza per impieghi leggeri sono dotati di una fodera in 100% cotone floccato, che riduce l'accumulo di sudore e i relativi disagi.
- **Sensibilità tattile migliorata:** Questi guanti AlphaTec® sono realizzati al 100% in lattice di gomma naturale e garantiscono a chi li indossa alti livelli di sensibilità tattile e destrezza.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Inoltre, i guanti di gomma AlphaTec® 87-315 sono sottoposti a un trattamento di clorazione, per ridurre al minimo il rischio di reazioni allergiche.

### Industrie

- Trasformazione alimentare
- Chimica
- Agricoltura
- Imprese di pulizia/igienizzazione

### Applicazioni

- Manutenzione di impianti e macchinari
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Trasformazione ortofrutticola
- Lavorazione prodotti ittici
- Manutenzione e pulizia laboratori
- Operazioni di pulizia



Precedentemente noto come: proFood™ 87-315

#### Caratteristiche chiave

- **Conformità alla FDA e all'UE per la manipolazione degli alimenti:** ideali per l'uso come guanti per la sicurezza alimentare
- **Fodera in 100% cotone floccato:** il sudore è ridotto al minimo, per un maggiore comfort.
- **Lattice di gomma naturale:** Per una protezione della mano più tattile e destreggiata

#### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Proteine della gomma naturale
- Dietilditiocarbammato di zinco

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



0493

EN388: 2016



1000A

EN 421



EN ISO 374-1:2016



KLP

EN ISO 374-1:2016



KLP

EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374-5



VIRUS

EN388: 2016



1000A

EN 421



#### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 87-315	<b>Coating Material:</b> Lattice di gomma naturale	7, 8, 9, 10, 11	305 / 12	Blu	• 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

#### 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

#### 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. Mexico  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
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) © 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.