

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 87955

Protezione extra per applicazioni gravose.

Precedentemente noto come: Extra 87-955

## Guanto più spesso in lattice di gomma naturale per una maggiore protezione in applicazioni gravose

Spessore superiore del 50% rispetto ai guanti felpati standard. Altissima resistenza a numerosi chetoni, sali, detersivi, alcool, alcali e grassi. Lattice naturale 100% senza cariche riempitive. Eccellente resistenza ai rischi meccanici, maggiore protezione contro le sostanze chimiche. Clorurati: per una presa migliore e una maggiore resistenza alle sostanze chimiche. Floccatura di cotone 100%. Rende un guanto pesante più morbido e confortevole. Aiuta ad assorbire la sudorazione. AQL: 0,65 (EN374)

### Industrie

- Costruzione
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione infrastrutture
- Chimica

### Applicazioni

- Preparazione e lavorazione chimica
- Manutenzione di impianti ed attrezzature pesanti
- Operazioni di pulizia



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 87955

Protezione extra per applicazioni gravose.

Precedentemente noto come: Extra 87-955

### Caratteristiche chiave

- Guanto arancione per mansioni extra gravose

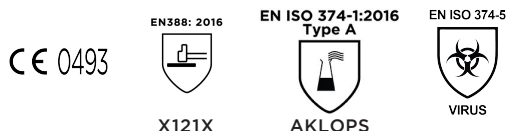
### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 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



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLOR E	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 87-955	Floccatura di cotone, Lattice di gomma naturale,	7,5, 8, 9, 10, 11	325 / 12,8	Arancione	• 12 sacchetti in un sacchetto master; 12 sacchetti master 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) © 2021 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.

## Thick natural latex rubber gloves, granting enhanced protection for heavy-duty tasks

- **Advanced protection:** 50% thicker (0.73mm/29 mil) than standard flock-lined gloves, AlphaTec® 87-955 heavy-duty chemical-resistant gloves are highly resistant to various detergents, alcohols, fats, ketones, salts, and alkalis
- **Enhanced cleanliness and durability:** Chlorination treatment cleanses and hardens their outer surface
- **Elevated comfort:** These heavy-duty protective gloves' pure cotton flocking limits sweat build-up, thereby improving wearer comfort with sustained wear
- **Assured quality:** In addition, these AlphaTec® gloves achieve an AQL of 1.5

### Industries

- Construction
- Machinery and Equipment
- Infrastructure Maintenance
- Chemical

### Applications

- Chemical processing and preparation
- Maintenance of plant and heavy equipment
- Janitorial use



Previously known as: Extra 87-955

#### Key Features

- **50% thicker natural latex rubber\*:** High chemical resistance and durability
- **Chlorinated surface:** Assured cleanliness and further improved durability
- **Pure cotton flocking:** Limited perspiration build-up, for increased comfort

\*compared with standard flock-lined gloves

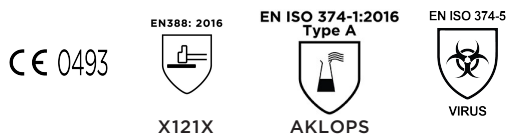


#### Vulcanization Chemical Accelerators

- Natural rubber proteins
- Zinc Diethyldithiocarbamate

Only a very small number of users may be sensitive to this ingredient(s) and hence may develop irritant and/or allergic contact reactions.

#### Performance Standards



#### Specifications

BRAND   STYLE	DESCRIPTION	SIZE	LENGT H	COLO R	PACKAGE
AlphaTec® 87-955	Cotton Flocking, Natural Latex Rubber,	7.5, 8, 9, 10, 11	325 / 12.8	Orange	• 1 pair per inner bag, 12 inner bags per master bag, 12 master bags per carton

#### Europe, Middle East & Africa Region

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  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Latin America & Caribbean Region

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, ® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. US Patented and US and non-US Patents Pending: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. All Rights Reserved.

Neither this document nor any other statement made herein by or on behalf of Ansell should be construed as a warranty of merchantability or that any Ansell product is fit for a particular purpose. Ansell assumes no responsibility for the suitability or adequacy of an end user's selection of gloves for a specific application.