

## Guanti chimici leggeri e confortevoli, con capacità di assorbimento interno avanzate

- **Assorbimento migliorato:** La tecnologia AQUADRI™ Moisture Management dei guanti AlphaTec® 79-700 PPE consente loro di assorbire fino a 10 volte di più rispetto ai guanti con semplice imbottitura in cotone, per mani più asciutte più a lungo.
- **Protezione specializzata:** La loro robusta composizione in nitrile offre una protezione leggera contro prodotti chimici, acidi, grassi e liquidi, con resistenza chimica EN 374 di tipo B.
- **Destrezza aumentata:** Questi guanti AlphaTec® hanno anche un design leggero, che garantisce una maggiore destrezza e flessibilità.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Possiedono la certificazione europea per la manipolazione degli alimenti, che li rende ideali per le applicazioni di lavorazione alimentare
- **Comfort elevato:** Le capacità di assorbimento e il design leggero garantiscono a questi guanti industriali un comfort a tutto tondo.

### Industrie

- Trasformazione alimentare
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Costruzione
- Industria automobilistica
- Industria metallurgica
- Trasporti

### Applicazioni

- Riparazione trasmissione motori
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Manipolazione di oggetti asciutti, bagnati o oleosi di grandi dimensioni
- Cambio olio, fluidi e filtri



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 79-700

Guanto sottile in nitrile, approvato per uso alimentare, con tecnologia AQUADRI™.

Precedentemente noto come: Virtex™ 79-700

### Caratteristiche chiave

- **Gestione dell'umidità AQUADRI™:** assorbimento interno fino a 10 volte superiore\*.
- **Robusta composizione in nitrile:** protezione chimica garantita dalla norma EN 374 Tipo B
- **Design leggero:** Per una maggiore destrezza, flessibilità e comfort \*rispetto a guanti chimici simili privi di questa caratteristica

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)

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.

### Tecnologie



**AQUADRI™**

Moisture Management Technology



### Standard riguardanti le prestazioni



0493

EN388: 2016



2001A

EN 421



EN ISO 374-1:2016  
Type B



JKT

EN ISO 374-5



VIRUS



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 79-700	<b>Liner Material:</b> Aquadri® 2 <b>Coating Material:</b> Nitrile <b>Featured Technology:</b> AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	310 / 12.2	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) © 2024 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.