

Precedentemente noto come: Virtex™ 79-700

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



JKT

EN ISO 374-5



VIRUS



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 79-700	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrile Featured Technology: 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 © 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.

Ansell