

## Guanti resistenti agli agenti chimici con rivestimento interno che assorbe l'umidità, per comfort e prestazioni elevate

- **Comfort ottimizzato:** Progettati con un rivestimento a doppio strato dotato di tecnologia AQUADRI™ Moisture Management, i guanti di protezione chimica AlphaTec® 58-335 riducono significativamente la traspirazione, mantenendo le mani asciutte più a lungo.
- **Maggiore durata:** Grazie alla miscela di nitrile ad alte prestazioni, questi guanti da lavoro durevoli sono più resistenti a strappi, perforazioni e abrasioni rispetto ai guanti in gomma o neoprene.
- **Presatura migliorata:** la finitura a losanghe rovesciate del palmo dei guanti industriali AlphaTec® 58-335 migliora la presa su asciutto e bagnato.
- **Caratteristiche avanzate:** Sono anche guanti per la manipolazione di alimenti approvati dalla FDA e sono progettati con un polsino pieghevole per evitare lo sgocciolamento sull'avambraccio (hanno un polsino più lungo rispetto agli AlphaTec® 58-330).
- **Proprietà antistatiche certificate:** Inoltre, soddisfano gli standard antistatici EN 1149.

### Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Chimica

### Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Zincatura, rivestimento, sigillatura, verniciatura
- Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Pulizia di forni, pompe di distillazione, valvole o linee e processi di cracking BTX



#### Caratteristiche chiave

- Tecnologia AQUADRI™ Moisture Management: per guanti di sicurezza confortevoli.
- Mescola di nitrile ad alte prestazioni: resistenza agli strappi, alle forature e all'abrasione
- Finitura del palmo a losanghe invertite: migliore presa sul bagnato e sull'asciutto.

#### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 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.

#### Tecnologie



### AQUADRI™

Moisture Management Technology



#### Standard riguardanti le prestazioni



#### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 58-335	Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrile Featured Technology: AQUADRI™	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Verde	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 paia/polisacco, 12 polisacchi /cartone, 144 paia/cartone</li><li>• Variante del pacchetto Vend, 1 paio per sacchetto, 144 sacchetti per cartone</li></ul>

#### 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.