

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 mescola 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.
- Presa 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



Standard riguardanti le prestazioni



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGH EZZA	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"> 12 paia/polisacco, 6 polisacchi per confezione = 72 paia per confezione Variante Vend pack, 1 paio per sacchetto, 72 sacchetti per astuccio = 72 paia per astuccio

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
 Querétaro, Qro. México
 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 © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Nel presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretate 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.