

## Rivoluzionaria tecnologia ibrida che offre una svolta nelle prestazioni chimiche

**-Estrema protezione chimica:** I guanti AlphaTec® 53-003 hanno ottenuto 17 risultati su 18 in base alla norma EN 374:2016, di cui 16 in classe 6 > 480 minuti e 16 su 18 > classe 2 in base alla norma ASTM F739, con un limite inferiore di 10 volte.

**-Comfort e destrezza elevati:** processo di produzione unico per una vestibilità ottimizzata con impugnatura a diamante rialzata per prestazioni sicure in un'ampia gamma di scenari.

**-Maggiore durata:** Possiedono inoltre una resistenza all'abrasione conforme alla norma EN 388 per una migliore protezione meccanica.

**-Protezione specializzata:** I guanti AlphaTec® 53-003 soddisfano la norma EN 407 contact heat level 1 (calore da contatto approvato fino a 100°C/212°F), e sono antistatici secondo gli standard EN 1149-3 per prevenire le lesioni sul posto di lavoro.

### Industrie

- Industria automobilistica
- Chimica
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio
- Strumenti

### Applicazioni

- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Fuoriuscite di sostanze chimiche
- Pulizia di perdite o fuoriuscite



### Caratteristiche chiave

- **Tecnologia di barriera chimica MICROCHEM™:** Esclusiva tecnologia multistrato in gomma polimero e laminato plastico per una protezione chimica estremamente ampia
- **Protezione multirischio:** AlphaTec 53-003 offre una protezione chimica di ultima generazione, garantendo al contempo una protezione dai rischi secondari, come quelli meccanici e termici.
- **Comfort e gestione del sudore:** L'esclusivo processo di produzione e la fodera in nylon supportano il comfort durante l'uso.

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Difenil tiourea
- Difenilguanidina

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



### Tecnologie



**MICROCHEM™**  
Chemical Barrier Technology



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 53-003	Liner Material: Nylon Coating Material: Neoprene + Laminate film Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 mm / 14 pollici	Nero	1 paio/polisacco 36 polisacchi/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) © 2025 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.