

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

**-Estrema protezione chimica:** i guanti AlphaTec® 53-002 hanno ottenuto 17 risultati su 18 sostanze chimiche secondo la norma EN 374:2016, di cui 16 di classe 6 > 480 minuti e 16 su 18 > classe 2 secondo la 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:** E antistatico secondo gli standard EN 1149-3, per evitare infortuni sul lavoro.

### Industrie

- Industria automobilistica
- Chimica
- Scienze della vita
- 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



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 53-002

Ampia protezione chimica con maggiore comfort e tattilità

### Caratteristiche chiave

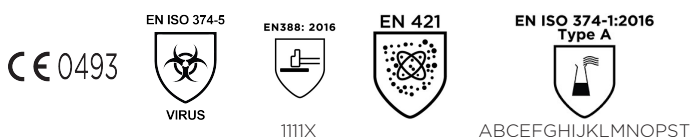
- **Tecnologia di barriera chimica MICROCHEM™:** Un'esclusiva tecnologia multistrato in polimeri di gomma e laminati plastici per una protezione chimica estremamente ampia.
- **Protezione multirischio:** AlphaTec 53-002 offre una protezione chimica di ultima generazione, garantendo al contempo una protezione contro i rischi secondari, come quelli meccanici.
- **Comfort e prestazioni:** Strato unico di vestizione e svestizione per facilitare l'utilizzo

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- N,N'-difeniltiourea
- Difetilguanidina

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



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 53-002	Coating Material: Neoprene Featured Technology: MICROCHEM™	7 - 11	350 / 14	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) © 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.