

## Guanti in nitrile durevoli e rinforzati, che offrono protezione chimica e comfort avanzato.

- **Durata migliorata:** La composizione in nitrile rinforzato dei guanti industriali AlphaTec® 39-122 ne aumenta la durata, raggiungendo il livello 4 di resistenza all'abrasione ANSI.
- **Protezione specializzata:** La stessa composizione in nitrile rinforzato garantisce una difesa chimica leggera, con resistenza chimica EN 374 Tipo B
- **Comfort elevato:** La forma naturale di questi guanti AlphaTec® e la fodera in cotone interlock assicurano un comfort avanzato all'utente, con una traspirazione ridotta.
- **Riduzione dello sforzo:** le dita curve e preflesse dei guanti di sicurezza AlphaTec® 39-122 e i pollici ad ala riducono lo sforzo e l'affaticamento della mano.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Sono inoltre conformi alle normative UE e FDA sulla manipolazione degli alimenti.
- **Autentica versatilità:** La loro destrezza e gli elevati livelli di presa sul bagnato e sull'asciutto assicurano una manipolazione sicura per le più svariate applicazioni

### Industrie

- Assistenza e riparazione auto
- Industria metallurgica

### Applicazioni

- Cambio olio, fluidi e filtri
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Applicazione della finitura a prodotti e materiali
- Regolazione di componenti di parti e pannelli
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Montaggio e smontaggio attrezzature



Precedentemente noto come: Sol-Knit™ 39-122

### Caratteristiche chiave

- **Composizione in nitrile rinforzato:** durata e protezione chimica
- **Fodera in cotone interlock:** per i guanti DPI che offrono un comfort avanzato.
- **Dita pre-flesse e pollici ad ala:** riduzione dell'affaticamento e dello sforzo della mano

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Zinco-2-mercaptobenzotiazolo

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

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4111B

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



JKT

EN ISO 374-5:2016



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 39-122	<b>Liner Material:</b> Cotone intrecciato <b>Coating Material:</b> Nitrile	7, 8, 9, 10	310 / 12.2	Verde	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 paia in un sacchetto; 6 sacchetti in un 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 © 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.