

## Langlebige, verstärkte Nitrilhandschuhe, die Chemikalienschutz mit hohem Tragekomfort bieten

- **Verbesserte Haltbarkeit:** Die verstärkte Nitrilmischung des AlphaTec® 39-122 Industriehandschuhs verbessert die Haltbarkeit und erreicht ANSI Level 4 Abriebfestigkeit
- **Spezieller Schutz:** Die gleiche verstärkte Nitrilzusammensetzung gewährleistet eine leichte chemische Abwehr, mit chemischer Beständigkeit nach EN 374 Typ B
- **Erhöhter Komfort:** Die natürliche Form dieser AlphaTec®-Handschuhe und das Interlock-Baumwollfutter gewährleisten einen hohen Tragekomfort und reduzieren die Schweißbildung.
- **Geringere Belastung:** Die geschwungenen, vorgekrümmten Finger und der Flügeldauen der AlphaTec® 39-122 Sicherheitshandschuhe führen zu einer geringeren Belastung und Ermüdung der Hände
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Sie entsprechen auch den EU- und FDA-Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln.
- **Echte Vielseitigkeit:** Ihre Fingerfertigkeit und ihr hoher Grad an Nass- und Trockengriffigkeit gewährleisten eine sichere Handhabung bei unterschiedlichen Anwendungen.

### Industrien

- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Metallverarbeitung

### Einsatzbereiche

- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Handhabung von scharfkantigen oder rauen Teilen
- Veredelung von Materialien und Produkten
- Einstellung von Bedienpulten, Teilen und Komponenten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Montage und Demontage von Anlagen



Ehemals: Sol-Knit™ 39-122

### Hauptmerkmale

- **Verstärkte Nitrilzusammensetzung:** Langlebigkeit und Chemikalienschutz
- **Interlock-Baumwollfutter:** Für PSA-Handschuhe mit hohem Tragekomfort
- **Vorgekrümmte Finger und Flügeldauen:** geringere Ermüdung und Belastung der Hand

### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.



### Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4111B

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



JKT

EN ISO 374-5:2016



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 39-122	<b>Liner Material:</b> Interlock-Baumwolle <b>Coating Material:</b> Nitril	7, 8, 9, 10	310 / 12.2	Grün	• 12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Umkarton

#### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### Lateinamerika und Karibik

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  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.