

## Der dünnste Butylhandschuh, der ohne die Beeinträchtigung von Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort vor aggressivsten Chemikalien schützt.

- Die AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 - Reihe bietet - ohne Beeinträchtigung von Beweglichkeit und Tragekomfort - einen optimalen Schutz beim Umgang mit fast allen aggressiven Chemikalien.
- AlphaTec® Butyl 38-514 und 38-520 bietet einen wirksamen Schutz gegen Aldehyde, Ketone und Ester sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- AlphaTec® 38-628 Viton®/Butyl bietet einen wirksamen Schutz gegen aliphatische, halogenierte und aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Xylol) sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- Die Modelle der AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 (EX ChemTek™) -Reihe sind erstaunlich flexibel und bieten eine ausgezeichnete Beweglichkeit. Natürliche, anatomische Passform, weiches, flexibles Material, hervorragende Griffsicherheit und leichtes An- und Ausziehen: ChemTek™ wurde für maximalen Tragekomfort entwickelt.
- Das Risiko einer Latexallergie ist ausgeschlossen weil ChemTek™-Handschuhe frei von Latexproteinen sind.

### Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Chemisch

### Einsatzbereiche

- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Laden und Mischen von Rohstoffen
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- Reinigen von Öfen, Destilliergeräten,



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 38-514

Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien.

### Hauptmerkmale

- Der 38-514 bietet wirksamen Schutz gegen Aldehyde, Ketone, Ester und konzentrierte Mineralsäuren.
- Ein sehr flexibler Handschuh für exzellente Fingerbeweglichkeit
- Anatomische Passform, weiches, flexibles Material, gute Griffsicherheit und leichtes An-/Ausziehen
- Die Latexfreiheit schließt das Risiko einer Latexallergie aus.
- Aufgeraute Oberfläche am Handabschnitt des Handschuhs für sicheres Arbeiten



### Sensibilisatoren

- 2-Mercaptobenzothiazoldisulfid
- Dipentamethylthiuramdisulfid
- Tetramethylthiuramdisulfid

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise für diesen Inhaltsstoff im Handschuh sensibilisiert und kann daher reizende und / oder allergische Kontaktreaktionen entwickeln.

### Leistungsstandards



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 38-514	Butylpolymer,	7, 8, 9, 10, 11	350 mm, 14 inches	Schwarz	• 36 Paare in einem Karton; einzeln mit Einlage gewickelt

#### 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, Gro. Mexiko  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
Q7001 Torre II.  
Cowansville, QC J2K 2K8, Kanada  
Tel.: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267-3551

Ansell, ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2019 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.