

Ehemals: ChemTek™ 38-520

## Chemikalienbeständige Butylhandschuhe, die den Träger bequem vor aggressiven Gefahren schützen

- Spezieller Schutz:** AlphaTec® 38-520-Industriehandschuhe bieten einen hervorragenden Schutz vor aggressiven Chemikalien wie Aldehyden, Ketonen, Estern und konzentrierten Mineralsäuren.
- Geringeres Allergierisiko:** Diese Butylhandschuhe sind von Haus aus latexfrei und eliminieren das Risiko einer Latexallergie.
- Verbesserte Ergonomie:** AlphaTec® 38-514 Schutzhandschuhe sind auch bequem, mit einer natürlich gebogenen Form und einem weichen Griff, der die Sicherheit am Arbeitsplatz erhöht und das An- und Ausziehen erleichtert.
- Erhöhte Flexibilität:** Darüber hinaus erhöht ihre weiche Butylformulierung ihre Flexibilität und Geschicklichkeit.
- Gestärkter Griff:** Diese flexiblen Arbeitshandschuhe haben außerdem eine rauere Oberfläche im Handbereich, die die Griffigkeit erhöht und für eine sichere Handhabung sorgt.

### Industrien

- Biowissenschaften
- Energie
- Chemie

### Einsatzbereiche

- Chemikalienverarbeitung
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Reparatur und Wartung von Anlagen



Ehemals: ChemTek™ 38-520

### Leistungsprofil

#### Hauptmerkmale

- Butylpolymer:** Widerstandsfähigkeit gegenüber aggressiven Chemikalien\*
- Latexfreie Formulierung:** Latex-Allergie-Risiken ausgeschlossen
- Ergonomisches Design und weiche Haptik:** Passgenauer Komfort, einfache Handhabung  
\*einschließlich Aldehyde, Ketone, Ester und konzentrierte Mineralsäuren
- Das Produkt wurde nach den Anforderungen der EN 16350 geprüft und bestätigt diese. Aufnahme der EN 16350 in die Produktzertifizierung steht noch aus



#### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- 2-Mercaptobenzothiazoldisulfid
- Dipentamethylthiuramdisulfid
- Tetramethylthiuramdisulfid

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



0493



2010X



ABCIKLNST



ABCILNPST

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 38-520	Coating Material: Butylpolymer	7, 8, 9, 10, 11	355 / 14	Schwarz	• 36 Paar/Karton. Einzeln verpackt mit Einlage

**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. Mexiko  
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) © 2025 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-Produkt(en) für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.