

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 raue 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



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

EN388: 2016



2010X

EN ISO 374-1:2016



ABCIKLN PST

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.- NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 38- 520	Coating Material: Butylpolymer	7, 8, 9, 10, 11	355 / 14	Schwar z	• 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, Gro. 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 © 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-
Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen
spezifischen Anwendungsbereich.