

Unsere dünnsten Butylhandschuhe, die sich durch hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Fingerfertigkeit und Komfort auszeichnen



- **Fortgeschrittene Verteidigungen:** AlphaTec® 38-514 Butylhandschuhe bieten hervorragenden Schutz gegen hochaggressive Chemikalien, einschließlich Aldehyde, Ketone, Ester und konzentrierte Mineralsäuren
- **Geringeres Allergierisiko:** Da sie frei von Latexproteinen sind, stellen diese Handschutzhandschuhe kein Risiko für Träger mit Latexallergien dar.
- **Verbesserte Ergonomie:** Die auf Komfort ausgelegten AlphaTec® 38-514 Industriehandschuhe zeichnen sich durch eine natürlich gebogene Form und ein weiches Tragegefühl aus. Sie schützen die Hände und erleichtern das An- und Ausziehen.
- **Erhöhte Flexibilität:** Ihre weiche Butylformulierung verbessert außerdem ihre Flexibilität und Geschicklichkeit.
- **Gestärkter Griff:** Darüber hinaus haben diese Butylhandschuhe eine raue Oberfläche um die Handpartie herum, was die Griffbarkeit erhöht und eine sicherere Handhabung gewährleistet.

Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Chemie

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

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

Ausgezeichnete chemische Beständigkeit, einschließlich Lösungsmittel und starke Säuren

Ehemals: ChemTek™ 38-514

Hauptmerkmale

- **Butylpolymer:** Beständigkeit gegen die aggressivsten Chemikalien*
- **Latexfreie Formulierung:** Kein Risiko von latexbedingten allergischen Reaktionen
- **Ergonomisches Design und weiches Gefühl:** Formschlüssiger Komfort und Schutz

*einschließlich Aldehyde, Ketone, Ester und konzentrierte Mineralsäuren

- Das Produkt wurde nach den Anforderungen der EN 16350 geprüft und bestätigt diese. Aufnahme der EN16350 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



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Butylpolymer	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Schwarz	<ul style="list-style-type: none"> • 36 Paar in einem Karton; einzeln verpackt mit Einlage • Die Größe 11 ist in Kanada und den USA nicht erhältlich.

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 © 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.