

Optimaler Schutz vor aggressivsten Chemikalien ohne Beeinträchtigung von Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort.

- 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

- Biowissenschaften
- Öl und Gas
- Chemisch

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

- Der 38-520 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 sichereres Arbeiten



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



ABCIKLPST

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 38-520	Butylpolymer,	7, 8, 9, 10, 11	355 / 14	Schwarz	• 36 Paare / Karton. Individuell mit Einlage gewickelt

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/patentmarketing © 2021 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.