

38-514

Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien.

Ehemals: ChemTekTM 38-514

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.



- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Chemisch

Finsatzbereiche

- 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







38-514

Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien.

Ehemals: ChemTekTM 38-514

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 sichereres Arbeiten

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- 2-Mercaptobenzothiazoldisulfid
- Dipentamethylenthiuramdisulfid
- 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







ARCIKMPST







1000



Spezifikationen

MARKE ARTNR.	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

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

Kanada

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

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, Q/001 Forre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

