

AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 (ex ChemTek™)



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Butyl/VITON



Eintauchen



Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien.

BESCHREIBUNG

- 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------------|---|
| Beschichtungsmaterial | 38-514,38-520: Butylpolymer 38-628: Viton/Butylpolymer |
| Griffprofil | 38-514,38-520: Geraute Ausführung 38-628: Glatte Ausführung. |
| Stulpenart | Rollrand |
| Farbe | Schwarz |
| AQL | 1.5 |
| EN-Größen | 38-514,38-520: 7,8,9,10,11 38-628: 9,10 |
| Länge (mm) | 350 |
| Verpackung | 38-514,38-520: 36 Paar pro Karton; Einzelverpackung mit Beipackzettel 38-628: 12 Paar pro Karton; Einzelverpackung mit Beipackzettel |

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Luft- und Raumfahrt
- Automotive
- Chemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Katastropheneinsätze
- Bergbau
- OEM
- Druck
- Raffinerie - Öl und Erdöl

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

| 38-514 | | | | | |
|------------|------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| EN388:2003 | EN374:2003 | EN374:2003 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 |
| 1000 | BIK | ABCIKMPST | | | 1000X |
| 38-520 | | | | | |
| EN388:2003 | EN374:2003 | EN374:2003 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 |
| 2010 | BIK | ABCIKLNPS | T | | 2010A |
| 38-628 | | | | | |
| EN388:2003 | EN374:2003 | EN374:2003 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 |
| 2101 | DFL | ABCDLNS | | | 2121A |

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch

Print date 28-05-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu