



ANSELL Chemikalienschutz-Handschuh CHEMTEK™ 38-520

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.



Merkmale

Serie: PVA®

Typ: 7

Typ: Chemikalienschutz

Antistatisch: Ja

Silikonfrei: Nein

Länge: 350 mm

Farbe: Schwarz

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, EN374-3:2003, REACH

Zulassungen: CE Number

Beschichtungsfarbe: Schwarz

Stulpe: Rollrand

Material: Butyl

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: 2-

Mercaptobenzothiazole disulfide

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: 2010X

EN 420:2003 + A1:2009: Yes

EN ISO 374-1:2016: ABCIKLNPST

EN ISO 374-5:2016: Yes

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie