

## 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:** 10

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: Butvl

## 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

Description	Artikel
Handschuhe 38-520 AlphaTec Größe 10	12329328
Handschuhe 38-520 AlphaTec Größe 11	13195714
Handschuhe 38-520 AlphaTec Größe 7	12329325
Handschuhe 38-520 AlphaTec Größe 8	12329326
Handschuhe 38-520 AlphaTec Größe 9	12329327



Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor. Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Т