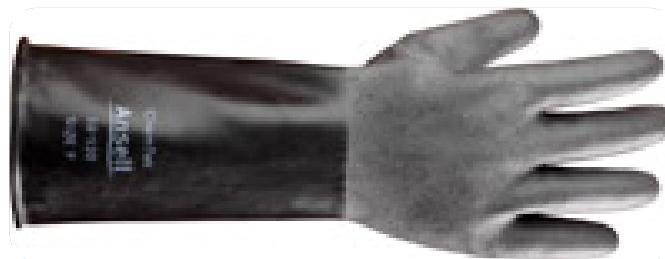


ART. NR. #	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	FARBE	GRIFFPROFIL	WANDSTÄRKE MM	POW-DER-FREE	EN-GRÖßE	LÄNGE MM	VERPACKUNG
38-514	Nicht velourisiert	Rollrand	Schwarz	Geraut	0.35	N/A	7, 8, 9, 10, 11	350	36 Paar pro Karton, Einzelverpackung mit Beipackzettel
38-520	Nicht velourisiert	Rollrand	Schwarz	Geraut	0.50	N/A	7, 8, 9, 10, 11	350	36 Paar pro Karton, Einzelverpackung mit Beipackzettel
38-628	Nicht velourisiert	Rollrand	Schwarz	Glatt	0.70	N/A	9, 10	350	12 Paar pro Karton, Einzelverpackung mit Beipackzettel



### BESCHREIBUNG

- Die ChemTek™-Reihe bietet – ohne Beeinträchtigung von Beweglichkeit und Tragekomfort – einen optimalen Schutz beim Umgang mit fast allen aggressiven Chemikalien.
- ChemTek™ Butyl bietet einen wirksamen Schutz gegen Aldehyde, Ketone und Ester sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- ChemTek™ Viton®/Butyl bietet einen wirksamen Schutz gegen aliphatische, halogenierte und aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Xylol) sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- Die Modelle der 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.
- AQL 1,5 (EN374)



### Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien.










PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Chemische Industrie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Raffinerie - Öl und Erdöl
- Druckindustrie
- Automotive
- OEM
- Bergbau
- Luft-/Raumfahrtindustrie
- Katastropheneinsätze



38-514			
	EN 374 BIK	EN 374	EN 388 1000
38-520			
	EN 374 BIK	EN 374	EN 388 2010
38-628			
	EN 374 DFL	EN 374	EN 388 2101

**CATEGORY III**