

Ansell Schutzhandschuhe (Chemie) AlphaTec 38-628 Gr. 10



Article number
6D2222624

EAN
0076490446970

Weight in kg
0,2

Customs number
40151900

Gefahren Kategorie
3

Handschuh Norm
EN ISO 374-1:2016 Type
A EN 374 EN 388:2016

Handschuh Leistungslevel
EN ISO 374-1:2016: ABC
DFLNS

Material Handschuh
Kombinierte Viton-/Butyls
chicht (0.7 mm)

Handschuhgröße
10

Product details

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.

Material Handschuh	Kombinierte Viton-/Butylschicht (0.7 mm)
Handschuh Leistungslevel	EN ISO 374-1:2016: ABCDFLNS
Handschuh Norm	EN ISO 374-1:2016 Type A EN 374 EN 388:2016

Gefahren Kategorie	3
Handschuhgröße	10

Application

- Biowissenschaften
 - Öl und Gas
 - Chemisch

Product variants

Material Handschuh	Kombinierte Viton-/Butylschicht (0.7 mm)
Handschuhgröße	
10	•