

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



Chemische en  
vloeistofbescherming



Butyl/viton



Onderdompeling



## Maximale bescherming tegen gevaarlijke chemicaliën

### BESCHRIJVING

- De AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 -reeks biedt de hoogste weerstand tegen de meest agressieve chemicaliën – zonder in te boeten aan vingergevoeligheid of comfort.
- AlphaTec® Butyl 38-514 & 38-520 bieden superieure bescherming tegen aldehydes, ketonen en esters en tegen geconcentreerde minerale zuren.
- AlphaTec® Viton®/Butyl 38-628 biedt superieure bescherming tegen alifatische, gehalogeniseerde & aromatische koolwaterstoffen (benzeen, toluen, xyleen) en geconcentreerde minerale zuren.
- AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 -handschoenen zijn verrassend soepel en bieden daardoor uitmuntende vingergevoeligheid. Ze zijn ontworpen voor veel comfort: een natuurlijke, gebogen, ergonomische vorm en een zacht oppervlak. Ze zijn gemakkelijk aan te trekken en bieden een vaste greep.
- Ze bevatten geen latexproteïnen, zodat er voor latexallergie geen gevaar is.

### PRODUCTGEGEVENS

Coatingmateriaal	38-514,38-520: Butylpolymeer 38-628: Viton / Butylpolymeer
Gripontwerp	38-514,38-520: Ruwe afwerking 38-628: Gladde afwerking.
Manchetstijl	Gerolde boord
Kleur	Zwart
AQL	1.5
EN-maten	38-514,38-520: 7,8,9,10,11 38-628: 9,10
Lengte (mm)	350
Verpakking	38-514,38-520: 36 paar per karton; apart verpakt met bijvoegsel 38-628: 12 paar in een karton; apart verpakt met bijvoegsel

### IDEALE TOEPASSINGEN

- Luchtvaart
- Auto
- Chemische sector
- Chemische verwerking en voorbereiding
- Rampenbestrijding
- Mijnbouw
- OEM
- Grafische sector
- Raffinage - Aardolie en petroleum

### BELANGRIJKSTE SECTOREN



### NORMEN EN CERTIFICERINGEN

38-514					
EN388:2003 1000	EN374:2003 BIK	EN374:2003 ABCIKMPST	EN ISO 374-1:2016 Type A ABCIKMPST	EN ISO 374-5:2016 ABCIKMPST	EN388:2016 1000X
38-520					
EN388:2003 2010	EN374:2003 BIK	EN374:2003 ABCIKLNPS T	EN ISO 374-1:2016 Type A ABCIKLNPS T	EN ISO 374-5:2016 ABCIKLNPS T	EN388:2016 2010A
38-628					
EN388:2003 2101	EN374:2003 DFL	EN374:2003 ABCDFLNS	EN ISO 374-1:2016 Type A ABCDFLNS	EN ISO 374-5:2016 ABCDFLNS	EN388:2016 2120A

### CATEGORIE III

### EXTRA EIGENSCHAPPEN



Antistatisch

Print date 09-12-2019

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