

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 38-514

Maximale bescherming tegen  
gevaarlijke chemicaliën

**De dunste butylhandschoen met de hoogste weerstand tegen de meest agressieve chemicaliën, zonder in te boeten op beweeglijkheid of comfort**

Voorheen bekend als: ChemTek™ 38-514

- 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 uitstekende 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.



#### Sectoren

- Auto-industrie
- Biowetenschappen
- Chemische sector

#### Toepassingen

Reparatie en onderhoud van apparatuur  
Procesapparatuur laden en lossen  
Binnenkomende goederen verwerken  
Grondstoffen vullen, mengen en laden  
Vloeibare en vaste stoffen overhevelen  
Pompen, kleppen of leidingen openen en laten leeglopen  
Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen  
Toezicht op werking  
Grondstoffen laden en mengen  
Ovens openen, pompen, kleppen of leidingen en sluiters aftappen in BTX-processen  
Ovens, distillaties, pompen, kleppen of leidingen en sluiters in BTX-processen reinigen  
Onverwacht lekken, overlopen of andere

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 38-514

Maximale bescherming tegen  
gevaarlijke chemicaliën

Voorheen bekend als: ChemTek™ 38-514

### Kenmerken

- De 38-514 biedt superieure bescherming tegen aldehyden, ketonen en esters en tegen geconcentreerde mineraalzuren
- De handschoen is heel soepel en zorgt voor uitstekende beweeglijkheid
- Speciaal ontworpen voor comfort met een natuurlijke, gebogen vorm, ergonomische rondingen en een zacht gevoel, gemakkelijk aan te trekken en goede grip
- Doordat ze geen latexproteïnen bevatten, ontstaat er geen risico op latexallergieën
- Ruwe afwerking op de hand om veiliger te kunnen werken



### Chemische vulkanisatieversnellers

- 2-Mercaptobenzothiazoledisulfide
- Dipentamethyleenthiuramdisulfide
- Tetramethylthiuramdisulfide

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.

### Prestatienormen



### Specificaties

MERK   VARIANT	BESCHRIJVING	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec® 38-514	Butylpolymeer,	7, 8, 9, 10, 11	350 mm, 14 inches	Zwart	• 36 paar per doos; individueel verpakt met insert

Ansell, an™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.