

# AlphaTec® 29-500 (ex NEOTOP)



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Neopren



Eintauchen



## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Landwirtschaft
- Chemie
- Reinigung
- Wartung
- Raffinerie - Öl und Erdöl

## PRIMÄRINDUSTRIEN



## NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN388:201 6	EN ISO 374- 1:2016Type A	EN ISO 374-5:2016
3121		AKL	X121A	AKLNPT	

KATEGORIE III

## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

## Mittlerer Chemikalienschutz mit herausragender Flexibilität und wenig Aufwand

### BESCHREIBUNG

- Ideal für den Kälteschutz – Das Neopren bewahrt seine überragende Elastizität sogar bei Minustemperaturen.
- Neoprenrezeptur. Schützt vor einem breiten Spektrum von Säuren, Ätzmitteln, Alkoholen und Lösungsmitteln.
- Überragende Flexibilität. Enthält Naturgummilatem. Lässt Hände wesentlich weniger ermüden als andere Handschuhe für Schwerarbeiten.
- Velourisierung aus reiner Baumwolle. Weich, komfortabel und absorbierend.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Naturgummilatem. Neopren
Trägermaterial	Baumwollvelour
Griffprofil	Rautenmuster
Stulpenart	Gerade
Farbe	Schwarz
AQL	0.65
EN-Größen	7,8,9,10,11
Länge (mm)	300
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Print date 04-03-2019

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](mailto:info@ansell.eu)