

# AlphaTec® 29-500 (ex NEOTOP)



Protezione contro le  
sostanze chimiche e liquide



Neoprene



Immersione



## APPLICAZIONI IDEALI

- Agricoltura
- Industria chimica
- Pulizia
- Manutenzione
- Raffinazione - Petroli e benzine

## INDUSTRIE PRIMARIE



## STANDARD E CERTIFICAZIONI

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	

CATEGORIA III

## CARATTERISTICHE ULTERIORI

**Protezione chimica in applicazioni di media gravosità, abbinata ad ottime caratteristiche di flessibilità e maneggevolezza**

### DESCRIZIONE

- Ideale per l'impiego in atmosfere fredde: il neoprene conserva la sua fantastica elasticità anche a bassa temperatura.
- Formulazione di neoprene. Protegge da una vasta gamma di acidi, sostanze caustiche, alcoli e molti solventi.
- Qualità superiori di flessibilità. Contiene lattice naturale. Molto meno stancante per la mano rispetto ad altri guanti per mansioni gravose.
- Felpatura di lanuggine di cotone vergine. Morbido, comodo ed assorbente.

### DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Lattice di gomma naturale Neoprene
Materiale della fodera	Floccatura di cotone.
Disegno della presa	Rombi
Modello di polso	Diritto
Colore	Nero
AQL	0.65
Taglie EN	7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	300
Confezionamento	12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un cartone

Print date 07-01-2019

**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)