

AlphaTec™

29-500

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

Precedentemente noto come: NEOTOP™ 29-500

Guanti da lavoro flessibili in neoprene non supportato, che proteggono da diversi prodotti chimici e solventi.

- **Maggiore flessibilità:** Il mix di neoprene e gomma dei guanti industriali AlphaTec® 29-500 mantiene la sua elasticità, anche a temperature più basse
- **Comfort elevato:** Essendo foderati in flock di puro cotone, garantiscono un migliore assorbimento del sudore, assicurando un maggiore comfort a chi li indossa.
- **Riduzione dell'affaticamento delle mani:** Grazie alla miscela di neoprene e gomma naturale, garantiscono una protezione della mano leggera e meno faticosa con un uso prolungato.
- **Difese potenziate:** La loro formulazione unica rende questi guanti di sicurezza resistenti a un'ampia gamma di acidi, caustici, alcoli e solventi.
- **Capacità antistatiche garantite:** I guanti AlphaTec® 29-500 resistenti alle sostanze chimiche sono anche conformi agli standard antistatici EN1149.

Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica

Applicazioni

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Manutenzione
- Assistenza e riparazione auto



AlphaTec™

29-500

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

Precedentemente noto come: NEOTOP™ 29-500

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in neoprene:** Per una protezione della mano flessibile e resistente al freddo
- **Floccaggio in puro cotone:** Assorbimento del sudore, per un maggiore comfort
- **Contenuto di gomma naturale:** peso ridotto, per un minore affaticamento della mano

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Difenilguanidina
- Difenil tiourea
- Proteine della gomma naturale
- Dietilditiocarbammato di zinco

Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.

Standard riguardanti le prestazioni

EN ISO 374-1:2016
Type A



AKLNPT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN388: 2016



2101A

UK
CA



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 29-500	Liner Material: N/A Coating Material: Lattice di gomma naturale, neoprene	7, 8, 9, 10, 11	320 / 12.5	Nero	• 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

Ansell