

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

29500

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

Guanto non supportato di neoprene per mansioni di media gravosità, con grande flessibilità e facilità nelle manipolazioni

- 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.

Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica

Applicazioni

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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

29500

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

Caratteristiche chiave

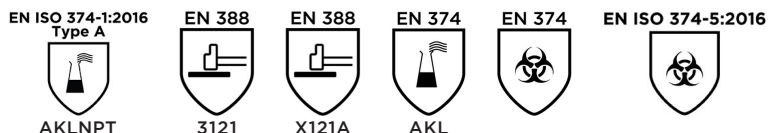
- Ideali per utilizzo in condizioni di freddo: il neoprene mantiene la sua eccezionale elasticità anche alle basse temperature
- Fodera con floccatura in puro cotone per miglior comfort e assorbimento del sudore
- Flessibilità superiore Non contiene lattice naturale. Molto meno faticoso per le mani rispetto ad altri guanti per mansioni gravose

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



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 29-500	Floccatura di cotone, Lattice di gomma naturale, neoprene,	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Nero	• 12 paia in un sacchetto; 12 sacchetti in un 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. Messico
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 © 2019 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.

Medium duty, unsupported neoprene glove, with outstanding flexibility incorporating ease of handling

- Protects against a wide range of acids, caustics, alcohols and many solvents



Industries

- Automotive
- Automotive Aftermarket
- Chemical

Applications

- Chemical Handling
- Maintenance
- General Purpose Auto Aftermarket

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

29-500

Medium duty chemical protection with outstanding flexibility and ease of handling

Key Features

- Ideal for use in cold conditions: neoprene maintains its superb elasticity even at low temperatures
- Flock lined in pure cotton for better comfort and perspiration absorption
- Superior flexibility. Contains natural rubber. Much less tiring to the hands than other heavy-duty gloves

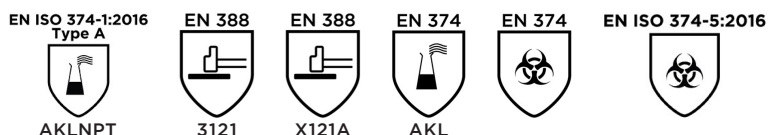


Vulcanization Chemical Accelerators

- Diphenyl guanidine
- Diphenyl thiourea
- Natural rubber proteins
- Zinc Diethyldithiocarbamate

Only a very small number of users may be sensitive to this ingredient(s) and hence may develop irritant and/or allergic contact reactions.

Performance Standards



Specifications

BRAND STYLE	DESCRIPTION	SIZE	LENGTH	COLOR	PACKAGE
AlphaTec® 29-500	Cotton Flocking, Natural Rubber Latex and Neoprene Blend,	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Black	• 12 pairs per inner bag, 12 inner bags per master bag, 12 master bags per carton.

Europe, Middle East & Africa Region

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
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

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, ® and ™ are trademarks owned by Ansell Limited or one of its affiliates. US Patented and US and non-US Patents Pending: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. All Rights Reserved.

Neither this document nor any other statement made herein by or on behalf of Ansell should be construed as a warranty of merchantability or that any Ansell product is fit for a particular purpose. Ansell assumes no responsibility for the suitability or adequacy of an end user's selection of gloves for a specific application.