

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.

Applicazioni



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

sensibilizzanti

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

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

Standard sulle prestazioni



0086



AKL



AKLNPT

EN 388:2003



3121

EN 388:2016



X121A

EN 374:2003



EN ISO 374-5:2016



CHEMICAL AGENT	BREAKTHROUGH TIME
Methanol (A)	129
Sodium hydroxide, 40% (K)	>480
Sulphuric acid, 96% (L)	232
Acetic acid 99% (N)	156
Hydrogen peroxide, 30% (P)	>480
Formaldehyde, 37% (T)	>480

PERMEATION BREAKTHROUGH TIMES ACCORDING TO EN 16523-1 : 2015 (MINUTES)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

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

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

America Latina e 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)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà Ansell Limited o una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2018 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 nessuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico dell'utente finale.