

Guanti di neoprene della massima qualità con eccellenti prestazioni di protezione da una vasta gamma di prodotti chimici

- Rivestimento di neoprene di alta qualità. Protegge contro un'ampia gamma di oli, acidi, prodotti caustici, alcoli e numerosi solventi.
- Buona resistenza a tutti i rischi meccanici.
- Modello termoisolato "Hi-Lo" con polso lungo e fodera di cotone imbottito per temperature alte e basse. Permette operazioni discontinue con liquidi caldi fino a 180°C e lavori in ambienti freddi fino a -25°C.
- Comoda forma anatomica: il guanto segue la forma naturale della mano a riposo. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento.

Industrie

- Industria metallurgica
- Chimica

Applicazioni

- Attività di fonderia
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Estrudere, piegare e punzonare forme
- Lavorazione di lamiere, bobine, tubi
- Fabbricazione di parti metalliche, lastre di vetro
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite



Caratteristiche chiave

- Guanto rivestito in neoprene, con finitura liscia e fodera di cotone Jersey
- Comoda forma anatomica: il guanto segue la forma naturale della mano a riposo. Migliora la destrezza e riduce l'affaticamento della mano.
- La finitura liscia offre un'eccellente resistenza chimica ad ampio spettro; la fodera di cotone migliora la resistenza contro perforazioni e strappi

sensibilizzanti

- Difenilguanidina
- Difenil tiuram urea

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



ABR



0493



CUT

EN ISO 374-1:2016
Type A



AKLMPT

EN 374



A K L

EN 374



EN 388:2016



3121B

EN 388:2003



3121

EN 407



X1XXXX

EN ISO 374-5:2016



CHEMICAL AGENT	BREAKTHROUGH TIME	
	Palm	Cuff
Methanol (A)	>480	388
Sodium hydroxide, 40% (K)	>480	>480
Sulphuric acid, 96% (L)	464	146
Nitric acid 65% (M)	>480	>480
Hydrogen peroxide, 30% (P)	>480	>480
Formaldehyde, 37% (T)	>480	>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® 09-924	Cotone Jersey, Neoprene,	10	350 mm/ 14 inches	Nero	• 12 pairs in a bag; 6 bags in a carton

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.