

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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

09-022

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

Caratteristiche chiave

- Modello speciale termoisolato "Hi-Lo" con polso lungo e fodera di cotone trapuntato per un'utilizzo in condizioni sia di bassa che di alta temperatura. Permette operazioni discontinue con liquidi molto 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 della mano.
- La finitura liscia offre un'eccellente resistenza chimica ad ampio spettro; la fodera di cotone migliora la resistenza contro perforazioni e strappi
- Attenzione! Non utilizzare i guanti 09-022 in applicazioni con temperature superiori ai 180° C (400F).



Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Difenilguanidina
- Difenil tiuram urea

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® 09-022	Cotone Jersey, Neoprene,	10	350 mm, 14 inches	Nero	• 12 paia in un sacchetto; 6 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. 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 © 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.

Top-of-the-range neoprene delivering an excellent wide-ranging chemical protection

- In environments where mechanical risks are combined with chemical exposure, the comprehensive all-round range of robust Neoprene 09-series gloves provide an optimal defence against oils, acids, caustics, alcohols and many solvents incorporating a good resistance to all mechanical hazards.



Industries

- Metal fabrication
- Chemical

Applications

- Foundry operations
- Handling materials with sharp or rough edges
- Extruding, bending and punching shapes
- Processing sheets, coils, tubes
- Fabricating metal parts, glass sheets
- Unexpected leakages spills or other releases

Key Features

- Special Hi-Lo insulated gauntlet option with quilted cotton liner, for use in both hot and cold temperatures. Permits intermittent handling in hot liquids up to 180°C and handling in cold temperatures down to -25°C
- Comfortable anatomical glove shape which follows the contours of the hand at rest. Improves dexterity and reduces hand fatigue
- Smooth finish offering excellent broad-spectrum chemical resistance, while also featuring the cotton lining that enhances puncture and snag resistance
- Caution: Do not use the 09-022 gloves in applications above 180° C (400F).



Vulcanization Chemical Accelerators

- Diphenyl guanidine
- Diphenyl thiuram urea

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® 09-022	Cotton Jersey, Neoprene,	10	350 mm, 14 inches	Black	• 12 pairs in a bag, 3 bags in a 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.