

Guanti robusti in neoprene, che garantiscono un'eccellente protezione meccanica e chimica a 360°.

- **Protezione rafforzata:** I guanti AlphaTec® 09-022, resistenti al calore e al freddo, sono dotati di uno speciale guanto isolato Hi-Lo con fodera in cotone trapuntato per l'uso in condizioni di caldo e freddo, che consente la manipolazione intermittente di liquidi caldi fino a 180°C e di temperature fredde fino a -25°C.
- **Ergonomia avanzata:** La forma anatomica di questi guanti chimici neri per impieghi gravosi è progettata per seguire i contorni della mano, migliorando la destrezza e alleviando l'affaticamento della mano.
- **Caratteristiche migliorate:** Inoltre, i guanti di protezione per le mani AlphaTec® 09-022 offrono un'eccellente resistenza chimica ad ampio spettro, proteggendo da oli, acidi, caustici, alcoli e solventi, mentre la loro fodera in cotone migliora la resistenza agli strappi e alle forature.

**Attenzione: non utilizzare i guanti 09-022 in applicazioni con temperature superiori a 180°C (400°F).*

Industrie

- Industria metallurgica
- Chimica
- Assistenza e riparazione auto
- Macchinari e attrezzature

Applicazioni

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



Precedentemente noto come: Scorpio™ 09-022

Caratteristiche chiave

- **Opzione guanto speciale isolato Hi-Lo:** per condizioni di caldo e di freddo.
- **Forma anatomica:** Per guanti protettivi con migliore destrezza
- **Finitura liscia:** difesa ottimale contro i rischi meccanici e chimici

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato 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 388: 2016



3232C

EN 407



32XXXX

EN 511



111

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLPT

EN ISO 374-5:2016



Specifiche

| MARCHIO MODELLO | DESCRIZIONE | TAGLI A | LUNGHEZZA A | COLORE | CONFEZIONAMENTO |
|-------------------|---|---------|-------------|--------|--|
| AlphaTec® 09-022 | Liner Material: Cotone Jersey Coating Material: Neoprene | 10 | 350 / 13.8 | Nero | • 12 paia in un sacchetto, 3 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 © 2024 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.