

Robusti guanti da lavoro in neoprene, dotati di una doppia fodera isolante resistente a temperature estreme

- **Protezione specializzata:** La morbida fodera termica a doppio isolamento dei guanti in neoprene AlphaTec® 19-024 offre una protezione avanzata dai rischi e dai pericoli termici, compreso il contatto intermittente con il calore fino a 180°C/356°F.
- **Difese avanzate:** Inattaccabili dai detergenti e dalle soluzioni di pulizia, questi guanti industriali rivestiti in neoprene garantiscono un'eccellente protezione meccanica e una maggiore resistenza a vari prodotti chimici, oli e grassi.
- **Flessibilità e presa migliorate:** Inoltre, sono altamente flessibili per design e offrono a chi li indossa un'eccellente presa, per una manipolazione più sicura e una destrezza assicurata.

Industrie

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

Applicazioni

- Operazioni alla pressa
- Manipolare materiali dai bordi taglienti o irregolari
- Supporto e manutenzione della linea di produzione
- Caricare e miscelare materie prime
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

19-024

Guanti resistenti alle sostanze chimiche e al calore, rivestiti in neoprene, con fodera termica

Precedentemente noto come: Scorpio™ 19-024

Caratteristiche chiave

- **Rivestimento termico a doppio isolamento:** resistenza al caldo e al freddo*.
- **Rivestimento in neoprene di alta qualità:** Resistenza meccanica e chimica avanzata
- **Design flessibile che favorisce la presa:** maneggevolezza e sicurezza di guida

*protezione dal contatto intermittente con superfici calde fino a 180°C/356°F



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



EN388: 2016



3122B

EN 511



121

EN ISO 374-1:2016



Type A



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



32XX4X

Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA A	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 19-024	Liner Material: Cotone Coating Material: Neoprene	8, 10	450 / 17.7	Nero	• 6 paia per sacchetto, 2 sacchetti per 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.