

Guanti in neoprene a manica lunga resistenti alle sostanze chimiche, che offrono una protezione meccanica e chimica avanzata.



- **Protezione avanzata:** La miscela in neoprene di alta qualità e la finitura liscia dei guanti industriali AlphaTec® 09-430 sono in grado di resistere a diversi rischi meccanici e chimici, tra cui acidi, oli, sostanze caustiche, alcoli e solventi.
- **Comfort elevato:** Questi guanti resistenti alle sostanze chimiche sono inoltre dotati di una fodera in jersey di cotone, che migliora il comfort dell'utilizzatore e aumenta la protezione da strappi e perforazioni.
- **Ergonomia raffinata:** Il design anatomico dei guanti di protezione AlphaTec® 09-430 si adatta ai contorni della mano a riposo, garantendo una maggiore destrezza e un minore affaticamento della mano nel tempo.
- **Caratteristiche avanzate:** Questi guanti AlphaTec® misurano 800 mm/31", assicurando una protezione personale più completa che raggiunge le spalle di chi li indossa.

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

09-430

Resiste a un'ampia gamma di olii, acidi, caustici e solventi, incorporando una protezione fino alla spalla.

Precedentemente noto come: Scorpio™ 09-430

Caratteristiche chiave

- **Neoprene di alta qualità con finitura liscia:** resistenza chimica avanzata
- **Fodera in jersey di cotone:** Per guanti veramente confortevoli e resistenti all'abrasione
- **Design anatomico:** maggiore destrezza, minore affaticamento della mano

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



0493

EN388: 2016



3121B

EN 407



XIXXXX

EN ISO 374-1:2016



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA A	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 09-430	Liner Material: Cotone Jersey Coating Material: Neoprene	10	800 / 31.5	Nero	<ul style="list-style-type: none">• 1 paio per sacchetto, 12 paia 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 © 2025 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.