

Precedentemente noto come: Scorpio™ 08-352

## Guanti da lavoro in neoprene con finitura ruvida, per una presa ottimale in condizioni di bagnato e scivoloso.

- **Protezione avanzata:** I guanti resistenti alle sostanze chimiche AlphaTec® 08-352 sono al 100% a prova di liquido e proteggono da un'ampia gamma di sostanze chimiche pericolose, prevenendo ustioni e altre potenziali lesioni sul posto di lavoro.
- **Presa migliorata:** questi guanti di sicurezza per impieghi medi hanno una finitura testurizzata che consente di maneggiare con sicurezza componenti bagnati e scivolosi, aumentando l'efficienza.
- **Comfort elevato:** Grazie alla morbida ed elastica fodera in cotone, i guanti protettivi AlphaTec® 08-352 ammortizzano la mano e assorbono il sudore, evitando lo sfregamento.
- **Maggiore flessibilità:** I guanti da lavoro flessibili garantiscono una maggiore destrezza e facilitano la manipolazione degli oggetti, assicurando una comoda vestizione e riduzione dell'affaticamento della mano.

### Industrie

- Industria automobilistica
- Chimica
- Assistenza e riparazione auto
- Logistica
- Macchinari e attrezzature
- Energia
- Magazzino

### Applicazioni

- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Pulizia di forni, pompe di distillazione, valvole o linee e processi di cracking BTX



# AlphaTec™

## 08-352

Fodera a maglia intrecciata rivestita di neoprene

Precedentemente noto come: Scorpio™ 08-352

### Caratteristiche chiave

- **Rivestimento in neoprene:** Per una protezione garantita da liquidi e sostanze chimiche
- **Finitura ruvida:** prestazioni di presa più forti, per una produttività ottimizzata
- **Fodera in maglia di cotone interlock:** per guanti industriali morbidi e flessibili

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



3121B

EN ISO 374-1:2016



AKLMNOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 407



XIXXXX



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLI A	LUNGHEZZA A	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 08-352	<b>Liner Material:</b> Cotone intrecciato <b>Coating Material:</b> Neoprene	7, 8, 9, 10	305 / 12	Verde	● 12 paia in una scatola, 6 scatole 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 © 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.