

La finitura ruvida del rivestimento rende più facile e sicura la manipolazione dei materiali scivolosi.

- Impermeabile al 100%. Fodera morbida elastica a filo continuo senza cuciture nell'area di lavoro. Estremamente confortevole. Forma un'imbottitura che protegge la mano, assorbe il sudore ed evita le irritazioni dovute a sfregamento.
- Ottima presa bagnata. Una più grande sicurezza nelle manipolazioni comporta, immancabilmente, un guadagno di produttività.
- Grandissima flessibilità. Manipolazioni agevolate, meno stancante per la mano e più facile da calzare e sfilare.
- Rivestimento in neoprene. Protezione contro una vasta gamma di agenti chimici.



Industrie

- Industria automobilistica
- Chimica

Applicazioni

- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Stoccaggio di materie prime
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Supervisione delle operazioni
- 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

Caratteristiche chiave

- Forma un'imbottitura che protegge la mano, assorbe il sudore ed evita le irritazioni dovute a sfregamento
- Eccellente presa bagnata. Una maggiore sicurezza nelle manipolazioni comporta un aumento della produttività
- Eccezionale flessibilità. Più comodo da usare e meno stancante per la mano da calzare, facile da infilare e sfilare
- Rivestimento in neoprene che offre protezione contro una vasta gamma di agenti chimici
- Finitura testurizzata per una presa migliore su materiali bagnati e scivolosi
- Versione più lunga del modello 08-352 per maggiore protezione

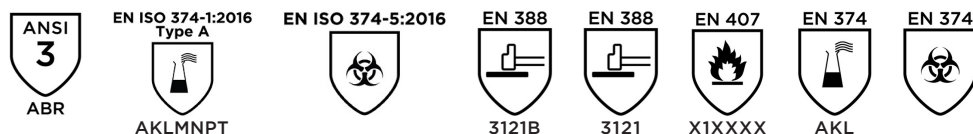


Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 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



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 08-354	Cotone intrecciato, Neoprene,	8, 9, 10	355 mm; 14 inches	Verde	• 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 © 2021 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.