

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
- 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

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

sensibilizzanti

- Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

Standard sulle prestazioni



ABR



0086

EN ISO 374-1:2016

Type A



AKLMNPT

EN 374



A K L

EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



3121B

EN 388:2003



3121

EN 407



X1XXXX



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 08-352	Cotone intrecciato, Neoprene,	8, 9, 10	305 mm, 12"	Verde	• 12 pairs in a bag; 6 bags in a carton

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina e 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)
Q7001 Torre II,
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà Ansell Limited o una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2018 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 nessuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico dell'utente finale.