

Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-520

Guanto eccellente che garantisce la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort

- La gamma AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort.
- I guanti AlphaTec® butile 38-514 e 38-520 offrono una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati.
- AlphaTec® Viton®/butile 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati.
- I guanti AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 sono incredibilmente flessibili, a garanzia di una destrezza eccezionale. Progettati per il comfort - morbidi al tatto e di forma naturale, curva ed ergonomica - questi guanti offrono facile calzabilità e buona presa.
- Nessun rischio di allergia al lattice, grazie all'assenza delle proteine del lattice stesso.

Industrie

- Scienze della vita
- Olio e gas
- Chimica

Applicazioni

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Riparazione e manutenzione attrezzature



Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-520

Profilo prestazioni

Caratteristiche chiave

- Il guanto 38-520 offre una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati
- Il guanto è molto flessibile e garantisce eccellente destrezza
- Progettati per il comfort - morbidi al tatto e di forma naturale, curva ed ergonomica - questi guanti offrono facile calzabilità e buona presa
- Nessun rischio di allergia al lattice, grazie all'assenza delle proteine del lattice stesso
- Finitura ruvida sulla sezione di mano del guanto per una manipolazione più sicura

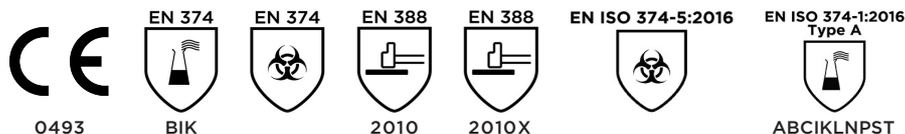


Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 2-mercaptobenzotiazolo disolfuro
- Dipentametilene tiuram disolfuro
- Tetrametiltiuram disolfuro

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	COLOR E	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 38-520	Polimero di butile,	7, 8, 9, 10, 11	355 mm, 14 inches	Nero	• 36 accoppiamenti / scatola. confezionati singolarmente con inserto

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.