

## 38-514

Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

Precedentemente noto come: ChemTekTM 38-514

# Il guanto di butile più sottile che garantisce la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, assicurando anche destrezza e comfort

- La gamma AlphaTec<sup>®</sup> 38-514 38-520 38-628 offre la migliore resistenza alle sostanze chimiche più aggressive, senza compromettere destrezza o comfort.
- I guanti AlphaTec<sup>®</sup> butile 38-514 e 38-520 offrono una protezione superiore contro aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati.
- AlphaTec<sup>®</sup> Viton<sup>®</sup>/butile 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati.
- I guanti AlphaTec<sup>®</sup> 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.



- Industria automobilistica
- Scienze della vita
- Chimica

### **Applicazion**

- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Manipolazione di merci in entrata
- Riempire, miscelare e caricare materie
- 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
- Caricare e miscelare materie prime
- 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
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite







## 38-514

## Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

Precedentemente noto come: ChemTekTM 38-514

#### Caratteristiche chiave

- Il guanto 38-514 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









**ABCIKMPST** 









## **Specifiche**

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLOR E	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec <sup>®</sup> 38-514	Polimero di butile,	7, 8, 9, 10, 11	350 mm, 14 inches	Nero	36 accoppiamenti in una scatola; confezionati singolarmente con inserto

### Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe N\ Ansell Healthcare Europ Riverside Business Park Blvd International, 55 1070 Brussels, Belgium T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01

## Canada Ansell Canada Inc.

105, rue Lauder Cowansville (Québec) J2K 2K8, Canada T: 1800 363-8340 F: 1888 267-3551

### 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, BIVd. Bernardo Quintana No. 70 Q7001 Torre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Messico T: +52 442 248 1544 / 248 3133

