

Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-514

I nostri guanti in butile più sottili, che offrono resistenza chimica, destrezza e comfort superiori.

- **Difese avanzate:** I guanti in butile AlphaTec® 38-514 offrono una protezione superiore contro sostanze chimiche altamente aggressive, tra cui aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Essendo privi di proteine del latte, questi guanti di protezione per le mani non presentano rischi per i portatori di allergie al latte.
- **Ergonomia migliorata:** Progettati per il massimo comfort, i guanti industriali AlphaTec® 38-514 hanno una forma naturalmente curva e una sensazione di morbidezza, che protegge le mani e facilita la vestizione e la rimozione.
- **Flessibilità migliorata:** La loro formulazione in morbido butile ne migliora anche la flessibilità e la destrezza.
- **Presi rafforzati:** Inoltre, questi guanti in butile presentano una finitura ruvida intorno alla parte della mano, che migliora la presa e garantisce una manipolazione più sicura.

Industrie

- Industria automobilistica
- Scienze della vita
- Chimica

Applicazioni

- Riparazione e manutenzione attrezzature
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Manipolazione di merci in entrata
- 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
- 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



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

Eccellente resistenza chimica, compresi solventi e acidi forti.

Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-514

Caratteristiche chiave

- **Polimero butilico:** Resistenza ai prodotti chimici più aggressivi*.
- **Formulazione senza lattice:** Nessun rischio di reazioni allergiche legate al lattice.
- **Design ergonomico e sensazione di morbidezza:** Comfort e protezione aderenti alla forma

*inclusi aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati

- Prodotto testato e confermato secondo i requisiti della norma EN 16350. L'inclusione della EN16350 nella certificazione di prodotto è ancora in sospeso

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



0493



1000X

EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCIKMPST



VIRUS



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 38-514	Coating Material: Polimero di butile	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Nero	<ul style="list-style-type: none"> • 36 paia in un cartone; confezionati singolarmente con inserto • Taglia 11 non disponibile in Canada e negli Stati Uniti

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 © 2024 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.

