

Offrono un elevato livello di comfort e di protezione chimica

- Difese avanzate: AlphaTec® 38-001 La nuova formulazione butilica a base acquosa offre una protezione superiore contro sostanze chimiche altamente aggressive, tra cui aldeidi, chetoni, esteri di solventi e acidi minerali concentrati
- Ergonomia migliorata: Progettato per il comfort, AlphaTec® 38-001 sono caratterizzati da un'esclusiva formulazione butilica che favorisce una sensazione di morbidezza al tatto, proteggendo le mani e facilitando al contempo la vestizione e la rimozione dei guanti
- Maggiore flessibilità: La formulazione butilica ultra morbida a base d'acqua massimizza la flessibilità e la destrezza
- Presa rafforzata: Presenta un motivo a rombi in rilievo, che migliora la presa e garantisce un utilizzo più sicuro.



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
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite

Caratteristiche chiave

Offre alti livelli di protezione contro chetoni e solventi con livelli di comfort e flessibilità senza pari

- Il butile a base d'acqua è stato migliorato e offre un elevato livello di protezione chimica.
- Disegno a diamante rialzato per una maggiore aderenza sul bagnato e sull'asciutto
- Livelli di destrezza e tattilità senza precedenti in un guanto in butile
- Lunghezza estesa per la protezione dell'avambraccio

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

EN 16350



EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCIKMPST

EN ISO 374-5



VIRUS



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 38-001	Coating Material: Polimero di butile	6, 7, 8, 9, 10, 11	350	Nero	1 paio per sacchetto, 36 sacchetti per 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 © 2025 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.