

Guanti in butile resistenti alle sostanze chimiche, che proteggono chi li indossa da rischi aggressivi in tutta comodità

- **Protezione specializzata:** I guanti industriali AlphaTec® 38-520 offrono un'ottima protezione contro i rischi chimici più gravi, come aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati.
- **Riduzione dei rischi di allergia:** Privi di lattice, questi guanti in butile eliminano i rischi di allergia al lattice.
- **Ergonomia migliorata:** I guanti protettivi AlphaTec® 38-514 sono anche comodi, con una forma naturalmente curva e una sensazione di morbidezza, che migliorano la sicurezza sul posto di lavoro e facilitano la vestizione e la rimozione.
- **Flessibilità migliorata:** Inoltre, la formulazione in butile morbido ne aumenta la flessibilità e la destrezza.
- **Presa rafforzata:** Questi guanti da lavoro flessibili presentano anche una finitura ruvida intorno alla zona delle mani, che rafforza la presa, per una manipolazione più sicura e disinvolta.

Industrie

- Scienze della vita
- Energia
- 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

- **Polimero butilico:** resistenza alle sostanze chimiche aggressive*.
- **Formulazione priva di lattice:** eliminazione dei rischi di allergia al lattice
- **Design ergonomico e sensazione di morbidezza:** Comfort e facilità d'uso.
*inclusi aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati
- Prodotto testato e confermato secondo i requisiti della norma EN 16350. L'inclusione della EN 16350 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

EN388: 2016



2010X

EN ISO 374-1:2016



ABCIKLN PST

EN ISO 374-5:2016



Specifiche

| MARCHIO MODELLO | DESCRIZIONE | TAGLIA | LUNGHEZZA | COLORE | CONFEZIONAMENTO |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------|--------|---|
| AlphaTec® 38-520 | Coating Material: Polimero di butile | 7, 8, 9, 10, 11 | 355 / 14 | Nero | • 36 paia/cartone. Confezionato 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

América Latina & Caribe

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
Querétaro, Qro. México
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.