

Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-612

## Guanti in butile e viton, che offrono ai portatori una protezione avanzata contro i rischi chimici.

- **Protezione ottimizzata:** dotati di uno strato di 0,3 mm di butil-viton, questi guanti industriali AlphaTec® 38-612 offrono un'avanzata resistenza chimica, proteggendo da idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici, nonché da acidi minerali concentrati.
- **Ergonomia avanzata:** Questi guanti di protezione per le mani sono progettati con una forma ergonomica naturalmente curva, che migliora il comfort, assicura la destrezza e facilita la calzatura e la rimozione.
- **Comfort migliorato:** Grazie alla loro morbidezza al tatto, i guanti di sicurezza AlphaTec® 38-612 sono ancora più confortevoli, facilitando un uso prolungato.

### Industrie

- Industria automobilistica
- Scienze della vita
- Chimica
- Servizi medici di emergenza

### Applicazioni

- Ispezione, selezione e controllo parti
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Manipolazione di merci in entrata
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Supervisione delle operazioni
- Fughe o perdite impreviste, o altre fuoriuscite



Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-612

#### Caratteristiche chiave

- Strato di 0,3 mm in butile e viton: maggiore resistenza chimica
- Forma ergonomica curva: comfort, destrezza e flessibilità
- Sensazione morbida: per guanti protettivi facili da indossare e da rivestire

#### 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



1010X

EN ISO 374-1:2016



BCFLSPT

EN ISO 374-5:2016



#### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGL IA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec®38-612	Coating Material: Viton/Polimero di butile	8, 9, 10	300/11,8	Nero	• 36 paia in un cartone, 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](http://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.