

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 38628

Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

**favs**  
Scientific Equipment

Tel. 051 501153 - Fax 051 6336182

[www.favs.it](http://www.favs.it) - [info@favs.it](mailto:info@favs.it)

Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-628

## Combinazione di uno strato di butile e viton di 0.7 mm per la massima protezione contro le sostanze chimiche pericolose

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

### Industrie

- Scienze della vita
- Olio e gas
- Chimica

### Applicazioni

- Manipolazione di sostanze chimiche
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Riparazione e manutenzione attrezzature



# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 38628

Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-628

### Caratteristiche chiave

- il guanto 38-628 offre una protezione superiore contro idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) 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

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 2-mercaptobenzotiazolo disolfuro
- Dipentametilene tiuram disolfuro
- Tetramiltiuram 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



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 38-628	Viton/Polimero di butile,	7, 8, 9, 10, 10.5, 11	350 / 13.8	Nero	• 12 paia / 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 © 2021 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.