

# AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

## 38-628

Massima protezione contro le sostanze chimiche più aggressive

 **FAVS**  
Scientific Equipment  
di Gnudi Andrea e Antonella S.r.l.  
Tel. 051501153  
www.favs.it • info@favs.it

Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-628

## Guanti chimici e dispositivo di montaggio accoppiati a tute protettive AlphaTec® a tenuta di gas/livello A

- **Protezione ottimizzata:** Dotati di uno strato di 0,7 mm di butil-viton, questi guanti industriali AlphaTec® 38-628 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® 38-628 sono ancora più confortevoli, facilitando un uso prolungato.

### 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



Precedentemente noto come: ChemTek™ 38-628

#### Caratteristiche chiave

- **Strato di 0,7 mm in butile e viton:** maggiore resistenza chimica
- **Forma ergonomica curva:** Comfort, destrezza e flessibilità
- **Sensazione di morbidezza:** Per guanti protettivi facili da indossare e da portare

#### 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



2120A

EN ISO 374-1:2016



ABCDLNS

EN ISO 374-5:2016



#### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® 38-628	Coating Material: Viton/Polimero di butile	7, 8, 9, 10, 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](http://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.