

## Guanti per sostanze chimiche lunghi fino al gomito, per una protezione duratura di mani e braccia

- **Meno rischi:** senza floccaggio interno di cotone, i guanti resistenti alle sostanze chimiche AlphaTec® Solvex® 37-185 presentano minori rischi di contaminazione da pelucchi.
- **Protezione specializzata:** La loro composizione in miscela di nitrile ad alte prestazioni garantisce la protezione chimica EN 374 Tipo A, proteggendo fino al gomito.
- **Durata migliorata:** Questo make-up in nitrile garantisce anche una protezione antiabrasiva EN e ANSI di livello 4, rendendole adatte per la pulizia di carichi pesanti.
- **Comfort elevato:** I guanti industriali AlphaTec® Solvex® 37-185 sono anche altamente confortevoli e destreggiati.
- **Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Sono conformi alle normative UE e FDA per la manipolazione degli alimenti.

### Industrie

- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Energia
- Chimica
- Agricoltura
- Assistenza e riparazione auto
- Strumenti

### Applicazioni

- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Operazioni di forgiatura
- Operazioni generali di pompaggio
- Manipolazione di merci in entrata
- Riempire, miscelare e caricare materie prime
- Aprire e spurgare pompe, valvole o linee
- Carico e scarico di attrezzature di processo
- Trasferimento di sostanze liquide e solide fra recipienti, cisterne e attrezzature di processo
- Supervisione delle operazioni
- Manipolazione di merci in uscita: lattine, contenitori, merci sfuse, cartoni
- Esecuzione di test
- Apertura di forni, spurgo pompe, valvole o linee e processi di cracking BTX
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura



Precedentemente noto come: Solvex® 37-185

### Caratteristiche chiave

- **Non c'è floccaggio di cotone:** Guanti DPI con ridotto rischio di contaminazione da pelucchi
- **Composizione della miscela di nitrile:** EN 374 Tipo A livelli di resistenza chimica
- **Materiale resistente:** Resistenza all'abrasione ANSI e EN livello 4

### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dietilditiocarbammato di zinco

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

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



ISO 18889  
G2



### Specifiche

MARCHIO   MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® Solvex® 37-185	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	457 / 18	Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 paio/sacchetto di polietilene; 12 sacchetti di polietilene/cartone</li> </ul>

#### 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.