

## Guanto floccato versatile di 0,38 mm, realizzato per offrire buone prestazioni in molteplici applicazioni

- Disponibile in una vasta gamma di lunghezze, spessori, taglie e finiture, il guanto nitrilico Ansell Sol-Vex® è stato studiato per offrire grandi prestazioni in ambienti di lavoro sia asciutti sia bagnati in cui risulta necessaria la resistenza agli agenti chimici. Perfettamente riutilizzabile, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione, questo guanto offre il massimo comfort per l'utilizzatore.
- I guanti di nitrile Sol-Vex® rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La felpatura di lanuggine di cotone della fodera, unita alla flessibilità del film di nitrile, offre un eccezionale comfort all'utilizzatore.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.
- La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.

### Industrie

- Il aerospazio
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Servizio di ristorazione
- Industria
- Olio e gas
- Agricoltura
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica
- Utilities

### Applicazioni

- Preparazione e lavorazione chimica
- Manipolazione di sostanze chimiche
- Pulizia
- Operazioni di pulizia
- Rifornimento di benzine, fluidi e diesel
- Manutenzione di impianti e macchinari



Precedentemente noto come: Solvex® 37-675

### Caratteristiche chiave

- La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili
- Interamente riutilizzabile, con una ineguagliabile resistenza all'abrasione
- Offre massimo comfort all'utilizzatore.
- Conforme ai requisiti FDA di manipolazione degli alimenti (21 CFR 177.2600)
- Floccatura in cotone, che riduce la sudorazione

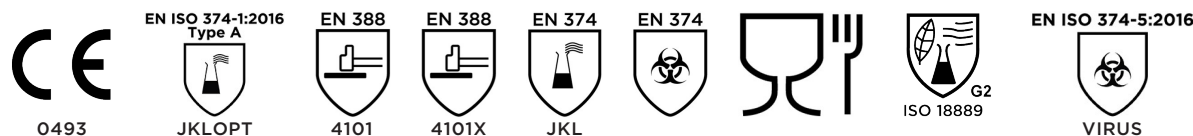


### Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Dibutilditiocarbammato di zinco
- Zinco-2-mercaptobenzotiazolo

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® Solvex® 37-675 | Floccatura di cotone, Nitrile, | 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 330 mm    | Verde  | 12 paia / sacchetto, 12 sacchetti / carton |

#### 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.