

Guanto 15 mil, molto confortevole, resistente alle sostanze chimiche in una vasta gamma di 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 lanugine 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 sabbiata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.
- Il guanto Sol-Vex® 37-695 è più lungo (38 cm) della misura standard, per una protezione estesa al polso e all'avambraccio.

Industrie

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Olio e gas
- Chimica

Applicazioni

- Consegnare delle parti alla linea di produzione
- 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



AlphaTec® Solvex®

37676

Guanto molto confortevole e resistente
ai prodotti chimici per una vasta
gamma di applicazioni

Caratteristiche chiave

- Progettato per risultati ottimali in ambienti di lavoro asciutti o bagnati in cui la resistenza chimica riveste la massima importanza
- Interamente riutilizzabile, con una ineguagliabile resistenza all'abrasione
- Offre massimo comfort all'utilizzatore
- Approvato FDA per l'industria alimentare
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa

sensibilizzanti

- Esaidro-1,3,5-trietil-s-triazina
- Dibutilditiocarbammato di zinco
- Zinco-2-mercaptopbenzotiazolo

Solo un numero molto limitato di utenti potrebbe essere allergico a questo ingrediente nel guanto e quindi può sviluppare irritante e / o reazioni allergiche da contatto.

Standard sulle prestazioni



EN ISO 374-1:2016 Type A



EN 374



EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016



EN 388:2003



| CHEMICAL AGENT | | BREAKTHROUGH TIME |
|-----------------------------|--|-------------------|
| n-Heptane (J) | | >480 |
| Sodium hydroxide, 40% (K) | | >480 |
| Sulphuric acid, 96% (L) | | 52 |
| Ammonium hydroxide, 25% (O) | | 232 |
| Hydrogen peroxide, 30% (P) | | >480 |
| Formaldehyde, 37% (T) | | >480 |

| PERMEATION BREAKTHROUGH TIMES ACCORDING TO EN 16523-1: 2015 (MINUTES) | | | | | | |
|--|-------------------|-------|-------------------|---------|-----------------|-------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| < 10 | 10-30 | 30-60 | 60-120 | 120-240 | 240-480 | > 480 |
| Not recommended | Splash protection | | Medium protection | | High protection | |
| Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability. | | | | | | |

Specifiche

| MARCHIO MODELLO | DESCRIZIONE | TAGLIA | LUNGHEZZA | COLORE | CONFEZIONAMENTO |
|--------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------|--------|--|
| AlphaTec® Solvex® 37-676 | Floccatura di cotone, Nitrile, | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 mm / 13 inches | Verde | • 12 pairs/polybag; 12 polybags/carton |

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina e Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Bvd. 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)
Q7001 Torre II.
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell®, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà Ansell Limited o una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti USA e non USA: www.ansell.com/patentmarking © 2018 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 nessuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico dell'utente finale.