

**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 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.

Applicazioni



AlphaTec® Solvex®

37675

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

Caratteristiche chiave

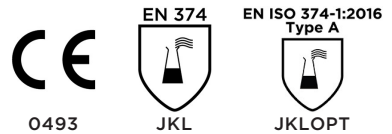
- La finitura sabbiata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili
- Interamente riutilizzabile, con una ineguagliabile resistenza all'abrasione
- Offre massimo comfort all'utilizzatore.
- Conforme ai requisiti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

sensibilizzanti

- 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



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® 37-675	Floccatura di cotone, Nitrile,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	12 paia / sacchetto, 12 sacchetti / 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: 1800 363-8340
F: 1888 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.

Ansell