

Guanti flessibili resistenti alle sostanze chimiche, adatti a un'ampia gamma di applicazioni

- **Protezione avanzata:** Adatti alle applicazioni di pulizia più gravose, questi guanti AlphaTec® in mescola di nitrile e spessore di 0,425 mm assicurano robustezza, resistenza chimica e protezione da strappi, forature e abrasioni.
- **Comfort ottimizzato:** I guanti protettivi AlphaTec® 37-695 sono inoltre dotati di un rivestimento interno in cotone che limita l'accumulo di sudore e migliora il comfort di chi li indossa.
- **Presa migliorata:** grazie alla finitura a losanghe rovesciate, questi resistenti guanti da lavoro vantano eccellenti livelli di presa sia in ambienti asciutti che bagnati.
- **Flessibilità assicurata:** Grazie alla loro composizione in nitrile, rimangono flessibili e flessibili, per un uso quotidiano più semplice.



Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Olio e gas
- Chimica

Applicazioni

- Consegna delle parti alla linea di produzione
- Saldatura
- 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

AlphaTec® Solvex®

37-695

Eccezionale protezione chimica con un nuovo livello di presa, vestibilità e comfort

Precedentemente noto come: Solvex® 37-695

Caratteristiche chiave

- Mescola di nitrile da 0,425 mm: maggiore forza e resistenza chimica
- Floccatura in cotone: riduce l'accumulo di sudore, per un comfort prolungato
- Finitura a losanghe rovesciate: Per guanti protettivi che offrono una presa migliore

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Mercaptobenzotiazolo
- 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



0493

EN388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLPT

EN ISO 374-5:2016



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® Solvex® 37-695	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Verde	• 12 paia/sacchetto di polietilene, 6 sacchetti di polietilene/cartone

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 © 2024 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.