

Guanto da 17 mil/0,43 mm, molto confortevole, resistente alle sostanze chimiche in una vasta gamma di applicazioni

- Combinando robustezza e resistenza chimica, protegge le mani dei lavoratori esposti a una grande varietà di rischi chimici
- Mescola di nitrile dalle alte prestazioni, che offre una grande combinazione di resistenza chimica e robustezza, per risultati ottimali in ambienti di lavoro sia asciutti che bagnati
- Offre una protezione superiore, rispetto ai guanti in gomma o neoprene, contro strappi, perforazioni e abrasioni
- Elevati livelli flessibilità, comfort e destrezza
- Non subisce rigonfiamenti, indebolimenti o degradazioni, né favorisce l'insorgenza di dermatite da contatto



Industrie

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

Applicazioni

- Consegna 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 linee e processi di cracking BTX
- Robot o strumenti di pulizia o verniciatura

AlphaTec® Solvex®

37-676

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

Precedentemente noto come: Solvex® 37-676

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



Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Esaidro-1,3,5-trietil-s-triazina
- 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® 37-676	Floccatura di cotone, Nitrile,	7, 8, 9, 10, 11	330 mm/13 pollici	Verde	<ul style="list-style-type: none">• 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone• Variante per distribuzione automatica, 6 paia per sacchetto, 24 sacchetti per 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 © 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.