

Guanto molto confortevole, resistente alle sostanze chimiche in una vasta gamma di applicazioni, che copre fino a sopra il gomito

- 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
- Adatto per applicazioni gravose di pulizia



Industrie

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

Applicazioni

- 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

Precedentemente noto come: Solvex® 37-185

Caratteristiche chiave

- Senza floccatura interna di cotone, che riduce il rischio di contaminazione da rilascio lanuginoso e rende il guanto ideale per settori produttivi sensibili al rischio di impurità provenienti dall'esterno
- 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).

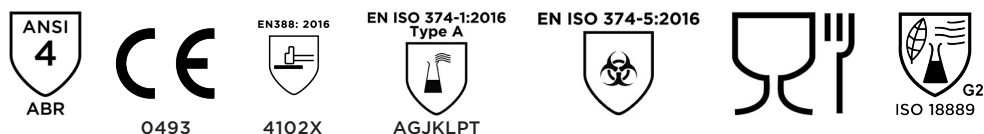


Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- 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



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHEZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® Solvex® 37-185	N/A, Nitrile,	7, 8, 9, 10, 11	457 mm/18 pollici	Verde	• 1 paio/sacchetto di polietilene; 12 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 © 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.