

Precedentemente noto come: Solvex® 37-676

Guanti confortevoli e resistenti alle sostanze chimiche, per una protezione personale di lunga durata.

- Comfort elevato:** Il cotone dei guanti di sicurezza AlphaTec® Solvex® 37-676 assorbe la sudorazione.
- Presa migliorata:** la finitura a losanghe rovesciate garantisce una presa migliore, per una manipolazione più sicura
- Protezione specializzata:** La composizione della mescola di nitrile ad alte prestazioni garantisce la resistenza chimica EN 374 di tipo A
- Durata ottimizzata:** La composizione in nitrile dei guanti industriali AlphaTec® Solvex® 37-676 garantisce un'usura più lunga rispetto agli equivalenti in neoprene o gomma di spessore simile, con una resistenza all'abrasione di livello 4 EN e 5 ANSI.
- Destrezza garantita:** il loro spessore leggermente maggiore, 17 mil/0,43 mm, nasconde la loro ampia destrezza.
- Conformità alla manipolazione degli alimenti:** Ideali sia in condizioni di bagnato che di asciutto, questi guanti AlphaTec® sono conformi alle normative UE e FDA sulla manipolazione degli alimenti.

Industrie

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Industria metallurgica
- Energia
- Chimica
- Agricoltura
- Assistenza e riparazione auto
- Strumenti
- 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



AlphaTec® Solvex®

37-676

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

Precedentemente noto come: Solvex® 37-676

Caratteristiche chiave

- Floccatura di cotone:** assorbe l'umidità e migliora il comfort di chi la indossa.
- Finitura a losanghe invertite:** maggiore aderenza, per un utilizzo più sicuro
- Mescola di nitrile resistente:** Maggiore durata e difesa chimica

Acceleranti chimici di vulcanizzazione

- Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)

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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



EN ISO 374-1:2016
Type A



EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889



ISO 18889 G2



Specifiche

MARCHIO MODELLO	DESCRIZIONE	TAGLIA	LUNGHE ZZA	COLORE	CONFEZIONAMENTO
AlphaTec® Solvex® 37-676	Liner Material: N/A Coating Material: Nitrile	7, 8, 9, 10, 11	330/13	Verde	<ul style="list-style-type: none"> 12 paia per sacchetto, 12 sacchetti per cartone Variante del pacchetto di Vend, 1 coppia per polisacco, 144 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. Messico
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 © 2025 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.

