

Ehemals: Solvex® 37-676

## Bequeme, chemikalienbeständige Handschuhe, die einen sehr dauerhaften persönlichen Schutz bieten

- Erhöhter Komfort:** Die Baumwollbeflockung der AlphaTec™ Solvex™ 37-676 Sicherheitshandschuhe absorbiert Schweiß
- Verbesserte Griffigkeit:** Die umgekehrte Rautenform sorgt für eine bessere Griffigkeit und eine sichere Handhabung.
- Spezieller Schutz:** Eine hochleistungsfähige Nitrilmischung bietet gemäß EN 374 eine Chemikalienfestigkeit des Typs A.
- Optimierte Haltbarkeit:** Die Nitrilzusammensetzung des AlphaTec™ Solvex™ 37-676 Industriehandschuhs gewährleistet einen längeren Tragekomfort als vergleichbar dicke Neopren- oder Gummiäquivalente und bietet Abriebfestigkeit nach EN Stufe 4 und ANSI Stufe 5.
- Garantierte Fingerfertigkeit:** Ihr etwas dickeres Make-up von 17 mil/0,43 mm täuscht über ihre große Fingerfertigkeit hinweg.
- Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Diese AlphaTec™-Handschuhe eignen sich sowohl für nasse als auch für trockene Bedingungen und entsprechen den EU- und FDA-Vorschriften für die Handhabung von Lebensmitteln.

### Industrien

- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Energie
- Landwirtschaft
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Wartung der Infrastruktur
- Chemie

### Einsatzbereiche

- Bestücken der Produktionsstraße
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Schmiedearbeiten
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Warenannahme
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen



# AlphaTec® Solvex®

**37-676**

**Exzelter Chemikalienschutz mit  
einer guten Ebene von Griff Sicherheit,  
Passform und Tragekomfort**

**Ehemals: Solvex® 37-676**

## Hauptmerkmale

- Baumwollbeflockung:** Feuchtigkeitsabsorption, für verbesserten Tragekomfort
- Umgekehrte Rautenform:** Verbesserte Griffigkeit, für eine sicherere Handhabung
- Strapazierfähige Nitrilmischung:** Erhöhte Haltbarkeit und chemische Abwehrkräfte

## Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

## Leistungsstandards

**ANSI/ISEA 105-2024**



**EN388: 2016**



**EN ISO 374-1:2016 Type A**



**EN ISO 374-5**



G2

ISO 18889



G2

ISO 18889



## Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec™ Solvex™ 37-676	Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Grün	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Ummkarton</li> <li>Vend Pack Variante, 1 Paar pro Polybeutel, 144 Beutel pro Karton</li> </ul>

### Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
Tel: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

### Lateinamerika und Karibik

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. Mexiko  
Tel: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Canada  
Tel: +1 800 363-8340  
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

**Ansell**

