

## Hochkomfortabler Chemikalienschutzhandschuh (0,43 mm/7 mil) für ein breites Anwendungsspektrum

- Kombiniert Robustheit und Chemikalienfestigkeit, schützt die Hände vor vielfältigen Gefahren durch Chemikalien.
- Hochleistungsfähige Nitrilmischung für eine unschlagbare Kombination von Chemikalienfestigkeit und Robustheit ; optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen.
- Der Handschuh bietet eine herausragende Reiß-, Durchstich- und Abriebfestigkeit im Vergleich zu Gummi- oder Neoprenhandschuhen.
- Optimale Fingerbeweglichkeit und Flexibilität
- Kein Anschwellen, Leistungsverlust oder Degradieren; löst keine Kontaktdermatitis aus

### Industrien

- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas
- Chemisch
- Landwirtschaft
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Einsatzbereiche

- Bestücken der Produktionsstraße
- Alle Arbeiten in der Lebensmittelverarbeitung mit einem direkten Lebensmittelkontakt
- Schmiedearbeiten
- Allgemeine Pumpenarbeiten
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren
- Handhabung von Versandgütern: Dosen, Gefäße, Großpackungen und Kartons
- Testverfahren
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen



- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern

# AlphaTec® Solvex®

## 37-676

Exzellenter Chemikalienschutz mit einer guten Ebene von Griffsicherheit, Passform und Tragekomfort

Ehemals: Solvex® 37-676

### Hauptmerkmale

- Konstruiert für optimale Ergebnisse in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen, in denen ein Chemikalienschutz zwingend erforderlich ist
- Vollständig wiederverwendbar durch unschlagbare Verschleißfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort
- FDA-Zulassung für Lebensmittel
- Sein strukturiertes Diamantfinish erhöht die Griffsicherheit



### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Hexahydro-1,3,5-Triethyl-s-triazin
- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

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



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-676	Baumwollvelour, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Grün	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton</li> <li>• Automatenpackung: 6 Paar pro Beutel, 24 Beutel pro Umkarton</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. Mexico  
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) © 2021 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.

