

## Ellenbogenlange Chemikalienschutzhandschuhe, die einen dauerhaften Schutz für Hände und Arme bieten

- **Weniger Risiken:** Da die Innenseite des Handschuhs nicht mit Baumwolle beflockt ist, besteht bei den chemikalienbeständigen Handschuhen AlphaTec® Solvex® 37-185 ein geringeres Risiko einer Kontamination durch Flusen.
- **Spezieller Schutz:** Ihre hochleistungsfähige Nitrilmischung verleiht ihnen einen Chemikalienschutz nach EN 374 Typ A, der bis zum Ellenbogen reicht.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Diese Nitrilzusammensetzung gewährleistet außerdem einen Abriebschutz der EN- und ANSI-Stufe 4, so dass sie sich für schwere Reinigungsarbeiten eignen.
- **Erhöhter Komfort:** AlphaTec® Solvex® 37-185 Industriehandschuhe sind auch sehr komfortabel und geschmeidig
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Sie entsprechen sowohl den EU- als auch den FDA-Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln.

### Industrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas
- Chemie
- Landwirtschaft
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Versorgungsanlagen

### Einsatzbereiche

- 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

# AlphaTec® Solvex®

## 37-185

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

Ehemals: Solvex® 37-185

### Hauptmerkmale

- **Keine Baumwollbeflockung:** PSA-Handschuhe mit reduziertem Risiko einer Verunreinigung durch Flusen
- **Zusammensetzung der Nitrilmischung:** EN 374 Typ A chemische Beständigkeit
- **Strapazierfähiges Material:** ANSI und EN Stufe 4 Abriebfestigkeit

### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zink-Diethyldithiocarbamat

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



0493

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



AGJKLPT

EN ISO 374-5:2016



ISO 18889

### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-185	Liner Material: N.V. Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	457 / 18	Grün	• 1 Paar pro Beutel, 12 Beutel pro Umkarton

#### 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  
Querétaro, Gro. 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) © 2024 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.

