# AlphaTec® Solvex®

# 37-185

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

Ehemals: Solvex® 37-185

# 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<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 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 EUals 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



# **37-185**

**Exzellenter Chemikalienschutz mit** einer auten 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

















## **Spezifikationen**

MARKE   ARTNR.	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

# Kanada

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

#### 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, Q/001 Forre II. Suites 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, c.p. 76079 Queretaro, Qro. Mexiko Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

