

## Vielseitige, bequeme, chemikalienbeständige Handschuhe für ein breites Spektrum von Anwendungen

- **Geringere Risiken:** AlphaTec® Solvex® 37-155 Chemikalienhandschuhe sind unflockig, was das Risiko einer Verunreinigung durch Flusen verringert
- **Erhöhter Tragekomfort:** Die 15 mil/0,38 mm dicke Nitrilhandfläche dieser AlphaTec®-Handschuhe garantiert ein angenehmes Tastgefühl.
- **Spezieller Schutz:** Ihre hochleistungsfähige Nitrilmischung gewährleistet außerdem chemische Beständigkeit nach EN 374 Typ A.
- **Verbesserte Haltbarkeit:** Die gleiche Nitrilmischung erhöht die Haltbarkeit und bietet Abriebfestigkeit nach EN und ANSI Stufe 4.
- **Echte Vielseitigkeit:** AlphaTec® Solvex® 37-155 Industriehandschuhe sind für nasse und trockene Bedingungen geeignet und entsprechen den Anforderungen der FDA 21 CFR 177.2600 für die Handhabung von Lebensmitteln.

### Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemie
- Landwirtschaft
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Einsatzbereiche

- Handhabung rauher, gespannter Metallteile
- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- 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
- Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von



# AlphaTec® Solvex®

## 37-155

Ausgezeichneter Chemikalienschutz  
mit guter Griffigkeit, Passform und  
Komfort

Ehemals: Solvex® 37-155

### Hauptmerkmale

- **Keine Innenbeflockung:** kein Risiko der Verunreinigung durch Flusen
- **15 mil/0,38 mm Dicke:** Für Taktilität, Komfort und Fingerfertigkeit
- **Zusammensetzung der Nitrilmischung:** EN 374 Typ A  
Chemikalienschutz gewährleistet

### Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Zinkdibutyldithiocarbamat (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



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Spezifikationen

MARKE   ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-155	Liner Material: N.V. Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Grün	• 12 Paar/Polybeutel; 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  
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) © 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

