

Flexible, chemikalienbeständige Handschuhe, geeignet für ein breites Spektrum von Anwendungen

- **Erweiterter Schutz:** Die Nitrilmischung und die Dicke von 0,425 mm dieses AlphaTec®-Handschuhs gewährleisten Festigkeit, chemische Beständigkeit und Schutz gegen Einstiche, Durchstiche und Abrieb und eignen sich für schwere Reinigungsarbeiten.
- **Optimierter Komfort:** AlphaTec® 37-695 Schutzhandschuhe verfügen außerdem über eine interne Baumwollbeflockung, die die Schweißbildung begrenzt und den Tragekomfort erhöht.
- **Verbesserte Griffigkeit:** Dank der umgekehrten Rautenstruktur bieten diese strapazierfähigen Arbeitshandschuhe sowohl in trockenen als auch in nassen Umgebungen ein ausgezeichnetes Maß an Griffigkeit.
- **Gesicherte Flexibilität:** Dank ihrer Nitrilzusammensetzung bleiben sie flexibel und geschmeidig, was den täglichen Gebrauch erleichtert.



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Energie
- Chemie

Einsatzbereiche

- Bestücken der Produktionsstraße
- Schweißarbeiten
- 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,

AlphaTec® Solvex®

37-695

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

Ehemals: Solvex® 37-695

Hauptmerkmale

- **0,425 mm Nitrilmischung:** Verbesserte Festigkeit und chemische Beständigkeit
- **Baumwollbeflockung:** Reduziert die Schweißbildung und sorgt für anhaltenden Komfort
- **Umgekehrte Rautenform:** Für Schutzhandschuhe mit besserem Halt



Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Mercaptobenzothiazol
- 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



0493

EN388: 2016



4101A

EN ISO 374-1:2016



AJKLPT

EN ISO 374-5:2016



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-695	Liner Material: N.V. Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Grün	• 12 Paar pro Beutel, 6 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 © 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.