

Bequeme, chemikalienbeständige Handschuhe, die einen sehr dauerhaften persönlichen Schutz bieten

- **Erhöhter Komfort:** Die Baumwollbeflockung der AlphaTec® Solvex® 37-676 Sicherheitshandschuhe absorbiert Schweiß
- **Verbesserte Griffigkeit:** Die umgekehrte Rautenform sorgt für eine bessere Griffigkeit und eine sichere Handhabung.
- **Spezieller Schutz:** Eine hochleistungsfähige Nitrilmischung bietet gemäß EN 374 eine Chemikalienfestigkeit des Typs A.
- **Optimierte Haltbarkeit:** Die Nitrilzusammensetzung des AlphaTec® Solvex® 37-676 Industriehandschuhs gewährleistet einen längeren Tragekomfort als vergleichbar dicke Neopren- oder Gummiäquivalente und bietet Abriebfestigkeit nach EN Stufe 4 und ANSI Stufe 5.
- **Garantierte Fingerfertigkeit:** Ihr etwas dickeres Make-up von 17 mil/0,43 mm täuscht über ihre große Fingerfertigkeit hinweg.
- **Einhaltung der Vorschriften für den Umgang mit Lebensmitteln:** Diese AlphaTec®-Handschuhe eignen sich sowohl für nasse als auch für trockene Bedingungen und entsprechen den EU- und FDA-Vorschriften für die Handhabung von Lebensmitteln.

Industrien

- Automobilindustrie
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Metallverarbeitung
- Öl und Gas
- Chemie
- 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



AlphaTec® Solvex®

37-676

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

und Robotern

Ehemals: Solvex® 37-676

Hauptmerkmale

- **Baumwollbeflockung:** Feuchtigkeitsabsorption, für verbesserten Tragekomfort
- **Umgekehrte Rautenform:** Verbesserte Griffigkeit, für eine sicherere Handhabung
- **Strapazierfähige Nitrilmischung:** Erhöhte Haltbarkeit und chemische Abwehrkräfte

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Hexahydro-1,3,5-Triethyl-s-triazin
- Zinkdibutyldithiocarbamat

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
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



G2
ISO 18889



G2
ISO 18889

Spezifikationen

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

Ansell

