

## ANSELL Handschuh AlphaTec® Solvex® 37-695



Ansells Nitrilhandschuhserie Sol-Vex® ist in einer großen Auswahl an Längen, Wandstärken, Größen und Innenausstattungen erhältlich. Sol-Vex® erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz entscheidend ist. Dieser wieder verwendbare Handschuh bietet mit seiner einzigartig hohen Abriebfestigkeit einen bemerkenswerten Tragekomfort. Die Sol-Vex®-Nitrilhandschuhe sind die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien. Das Innenfutter aus Baumwollvelour bietet dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Ansell Nitrilkautschuks einen außergewöhnlichen Tragekomfort. Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit. Das Hammerschlagprofil des Sol-Vex® reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung und damit die indirekten Kosten. Das Modell Sol-Vex® [37-695] ist länger [38 cm] als die Standardausführung und schützt zusätzlich das Handgelenk und den Unterarm.



### Merkmale

**Serie:** Sol-Vex®

**Typ:** 37-695

**Typ:** Chemikalienschutz

**Antistatisch:** Ja

**Silikonfrei:** Ja

**Länge:** 380 mm

**Dicke:** 0.425 mm

**Farbe:** Grün

**Norm:** CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, REACH

**Zulassungen:** CE Number

**Beschichtungsfarbe:** Grün

**Beschichtungsmaterial:** Nitril

**Träger-Material:** Beflockung

**Stulpe:** Sicherheitsstulpe

**Material:** Nitril

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:**

Mercaptobenzothiazole

**Kategorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 4101A

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** AJKLPT

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Description	Artikel
Handschuhe 37-695 AlphaTec Größe 11	15926672
Handschuhe 37-695 AlphaTec Größe 9	11556622

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)