

## ANSELL Chemikalienschutzhandschuh AlphaTec® Solvex® 37-675



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.



### Merkmale

**Serie:** Sol-Vex®

**Typ:** 37-675

**Typ:** Chemikalienschutz

**Antistatisch:** Ja

**Silikonfrei:** Ja

**Länge:** 330 mm

**Dicke:** 0.38 mm

**Farbe:** Grün

**Norm:** CE Cat. III, EN 338, EN 374, EN 420, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 18889, REACH

**Zulassungen:** CE Number

**Beschichtungsfarbe:** Grün

**Beschichtungsmaterial:** Nitril

**Träger-Material:** Beflockung

**Stulpe:** Sicherheitsstulpe

**Material:** Nitril

**Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe:** Zinc Dibutyldithiocarbamate

**Kategorie III:** Yes

**EN 388:2016:** 4101X

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

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

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

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie