

AlphaTec® Solvex 37-675 (ex Solvex®)



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

BESCHREIBUNG

- Anells 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.

PRODUKTBESCHREIBUNG

| | |
|-----------------------|--|
| Beschichtungsmaterial | Nitril |
| Trägermaterial | Velourisiert |
| Griffprofil | Hammerschlag-Finish |
| Stulpenart | Schutzstulpe |
| Farbe | Grün |
| AQL | 0.65 |
| EN-Größen | 6,7,8,9,10,11 |
| Länge (mm) | 330 |
| Verpackung | 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton |

Print date 03-05-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Metallherstellung
- Druck
- Raffinerie - Öl und Erdöl

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| EN388:200 3 | EN374:200 3 | EN374:200 3 | EN ISO 374- 1:2016Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:201 6 |
| | | | | | |
| 4101 | | JKL | JKLOPT | VIRUS | 4101X |



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei

Ansell