

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