

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

IDEALE EINSATZBEREICHE

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

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
4101	JKL	JKLOPT	VIRUS	4101X	



KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei

Nitril

Druckdatum 19-08-2019

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Velourisiert (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zinkdibutylidithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtheit:

AQL (für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	0	1		
EN388:2016	4	1	0	1	X	

Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016. Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde
Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über „Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, und der Verordnung (EG) 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“. Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.

Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C
Handschutz
Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen Ketonen
Geignet für den Kontakt mit allen Lebensmitteln

Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

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