

# AlphaTec® Solvex® 37-900



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



**Eine Premiumnitrilkomposition bietet überragende Sicherheit im Umgang mit hochriskanten Chemikalien.**

## BESCHREIBUNG

- Ein neu entwickelter Nitrilmilch bewirkt eine größere Verschleiß- und herausragende Chemikalienfestigkeit. Setzt mit seiner einmaligen Abrieb- und Durchstichfestigkeit, die doppelt so hoch wie die von anderen aktuellen Nitrilhandschuhen ist, neue Standards für mechanische Belastbarkeit.
- Ist in Permeationstests allen anderen handelsüblichen Nitrilhandschuhen überlegen.
- 100 % Stückprüfung: Jeder einzelne Handschuh wird vor der Auslieferung einer Prüfung auf Dichtigkeit und andere Schäden unterzogen. Garantierte Produktqualität bedeutet, dass der Handschuh bei gefährlichen Arbeiten mit einem uneingeschränkten Vertrauen verwendet werden kann.
- Jeder einzelne Handschuh wird mit Luftdruck auf Dichtigkeit geprüft.
- Zertifiziert gemäß ISO 9001.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Trägermaterial	Velourisiert
Griffprofil	Diamant-Finish
Stulpenart	Gerade
Farbe	Rot
AQL	0.065
EN-Größen	7,8,9,10,11
Länge (mm)	380
Verpackung	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Master-Beutel; 6 Master-Beutel pro Karton

## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Reinigung
- Laboranalysen
- Hochgefährliche chemische Bereiche, z.B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen
- 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
4102		AKL	AJKLOPT	VIRUS	4101X

KATEGORIE III

## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei



Vending

Print date 19-12-2019

**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](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**