

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

EN388:200 3	EN374:200 3	EN374:200 3	EN ISO 374- 1:2016Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:201 6
4102		AKL	AKLJOPT	VIRUS	4101X

KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei



Vending

Print date 12-07-2018

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

Nitril

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Velourisiert (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Mercaptobenzothiazol
- Zink-Diethyldithiocarbamat

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

- Jeder Handschuh wird einzeln mit Druckluft auf Mikrolöcher geprüft
- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Diamantfinish für erhöhte Griffsicherheit
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten**Flüssigkeitsdichtheit:**

AQL(für Mikrolöcher) 0.065 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	2		
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

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

Lagerung

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

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

Ansell Healthcare Europe N.V.

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