

Sol-Vex® 37-500/675/676

Chemische Resistenz

Orig 27-01-2004
Rev 06-08-2009

Produktbeschreibung

Velourisierter, ungefütteter Nitrilhandschuh
Stulpenausführung : gerade

Rohstoff

- Polyacrylnitril-Butadien Beschichtung
- Velourisierung aus reiner Baumwolle

Mögliche Allergene

- Zinc dibutyldithiocarbamate
 - Zinc-2-Mercaptobenzothiazole
 - Hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazine
- Nur eine geringe Anzahl von Anwendern kann gegen diese Bestandteile sensibilisiert sein. Es besteht daher die Möglichkeit, daß dieser Personen-kreis Hautirritationen und/oder allergische Kontaktreaktionen entwickelt.

Merkmale

- Sehr gute physische Eigenschaften
- Sehr gutes Fingerspitzengefühl.
- Silikonfrei
- Verwenden gegen: Öle und Fette; Lösemittel; Alkohol; Aliphatische Kohlenwasserstoffe; Säure und Basen.

EN Testdaten

- Abriebfestigkeit:** Leistungsstufe 4 (> 8000 Zyklen)
- Schnittfestigkeit:** Leistungsstufe 1 (Index 1.4)
- Weiterreißfestigkeit:** Leistungsstufe 0 (< 10 N)
- Durchstichfestigkeit:** Leistungsstufe 1 (20 - 60 N)
- Durchdringungsbeständigkeit:** AQL 0.65 oder EN Leistungsstufe 3
- Chemische Permeation:** auf Anfrage

Europäische Konformität

Handschuhe entsprechen der Europa-direktive 89/686/EEC und den Europäischen Normen EN 420:2003, EN 388:2003 und EN 374:2003. Es sind

Schutzhandschuhe der Kategorie III "Irreversible Risiken" (= Schutz gegen tödliche Risiken).
EG-Baumusterprüfung/Zertifizierung durch, und Qualitätsendkontrolle bei :
CENTEXBEL
Technologiepark 7
B-9052 Zwijnaarde

Handschuhe entsprechen der Europa-Regulation 1935/2004 "Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Kontakt zu kommen" und Handschuhe entsprechen der Europa-Regulation 2023/2006: "über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen."

- Migrationswert gegen destilliertem Wasser: < 10 mg/dm²
- Migrationswert gegen Ethanol 10%: < 10 mg/dm²
- Migrationswert gegen Essigsäure 3%: < 10mg/dm²
- Migrationswert gegen Iso-Oktan: < 10 mg/dm²

Anwendungen-

Anwendungsbeschränkungen

Händschutz. Für weitere Informationen, bitte kontaktieren Sie Ansell Healthcare Europe. Geeignet für den Kontakt mit allen Lebensmitteln. Nicht verwenden gegen offenes Feuer oder Temperaturen von < -25 °C oder > 100 °C. Nicht verwenden gegen aromatische Kohlenwasserstoffe, chlorierte Lösemittel und verschiedene Ketone.

Lagerung

Vor direktem Sonnenlicht schützen; Kühl und trocken lagern. Um Schäden durch Ozoneinwirkung zu vermeiden, nicht in der Nähe von elektrischen Geräten lagern.

Typ	Ausführung	Bestell-Nr.	Farbe	(EN) Größen	Stärke	Länge
Velourisiert	Umkehr-Rautenmuster	37-500 +	Blau	7, 8, 9, 10, 11	0.38 mm	330 mm
	Hammerschlag-Finnish	37-675	Grün	6, 7, 8, 9, 10, 11		
	Umkehr-Rautenmuster	37-676		7, 8, 9, 10, 11		

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-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

Ansell GmbH

Stahlgruberring 3 81829 München Deutschland
Tel +49 89 45118-0 Fax +49 89 45118-140
<http://www.ansell.eu> E-mail info@ansell.eu



ISO 9001 Certificate
Number FM 40130