

Sol-Knit™ 39-122/124

Chemische Resistenz

Orig 27-01-2004
Rev 15-07-2004

Produktbeschreibung

Grüner, gefütterter Nitril-Handschuh.

Rohstoff

- Polyacrylonitril-Butadien Beschichtung
- Interlock Strickfutter

Alle Bestandteile entsprechen den Vorgaben über die indirekten lebensmittelgerechten Additive der gültigen FDA- (Food and Drug Administration, USA) Direktive wie sie im Code of Federal Regulations, Title 21, Part 177, Section 2600, "Rubber Articles", (21CFR 177.2600) festgelegt sind.

Merkmale

- Hohe Abrieb-, Schnitt- und Gratfestigkeit.
- Maximale Flexibilität, erhöhter Komfort und besonders geeignet für den Dauereinsatz.
- Handschuhe sind antistatisch (nach DIN 4841) : Durchgangswiderstand = $8.09 \cdot 10^7$ Ohm.

EN Testdaten

Abriebfestigkeit : Leistungsstufe 4
(> 8000 Zyklen)

Schnittfestigkeit : Leistungsstufe 1
(index 1.9)

Reißfestigkeit : Leistungsstufe 1
(Durchschnitt 23 N)

Stichfestigkeit : Leistungsstufe 1
(Durchschnitt 52 N)

Durchdringungsbeständigkeit: AQL 1.0. oder EN Leistungsstufe 2

Chemische Permeation : Auf Anfrage

Brennbarkeit : Leistungsstufe X (Test nicht anwendbar)

Beständigkeit gegen Kontaktwärme : Leistungsstufe 1 (26 Sekunden bei 100 °C)

Beständigkeit gegen Konvektionswärme : Leistungsstufe X (Test nicht anwendbar)

Beständigkeit gegen Strahlungswärme :

Leistungsstufe X (Test nicht anwendbar)

Beständigkeit gegen kleine Metallspritzer :

Leistungsstufe X (Test nicht anwendbar)

Beständigkeit gegen größere Mengen

geschmolzenen Metalls : Leistungsstufe X (Test nicht anwendbar)

Europäische Konformität

Handschuhe entsprechen der Europa-direktive 89/686/EEC und den Europäischen Normen EN 420:2003, EN 388:2003, EN 407:2004 und EN 374:2003. Es sind Schutzhandschuhe der Kategorie 3 "Irreversible Risiken" (= Schutz gegen tödliche Risiken).

EG-Baumusterprüfung/Zertifizierung durch und Qualitätsendkontrolle bei :

CENTEXBEL

Technologiepark 7

B-9052 ZWIJNAARDE

Anwendungen-

Einsatzbeschränkungen

Händschutz. Für weitere Informationen, bitte kontaktieren Sie Ansell Healthcare.

Nicht verwenden gegen offenes Feuer oder Temperaturen von über 160 °C.

Nicht verwenden gegen aromatische Kohlenwasserstoffe, chlorierte Lösemittel und verschiedene Ketone.

Lagerung

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

Typ	Modell	Ausführung	Bestell-Nr.	(EN) Größen	Länge
Vollbeschichtet	Schutzstulpe	Rauh	39-122	7, 8, 9, 10	31 cm
			39-124		35 cm

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Spey House 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.anselleurope.com E-mail info@eu.ansell.com



ISO 9001 Certificate
Number FM 40130