



Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz



Nitril



Eintauchen



## Außergewöhnlicher Mechanik- und Chemikalienschutz

### BESCHREIBUNG

- Ansell's Sol-Knit®-Industriehandschuh schützt in vielen Arbeitsbereichen wirksam vor hohen mechanischen Risiken und Chemikalien.
- Dieser äußerst robuste, anatomisch geformte Handschuh zeichnet sich auch bei langwierigen Arbeiten durch einen optimalen Tragekomfort aus.
- Eine überragende Beweglichkeit sowie ein sehr guter Nass- und Trockengriff tragen zur Sicherheit des Anwenders und damit einer insgesamt höheren Produktivität bei.
- Wenn Sie einen widerstandsfähigen Handschuh benötigen, der auch vor Chemikalien schützt, ist der Sol-Knit® die clevere Wahl.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Trägermaterial	Interlock Baumwolle
Griffprofil	Geraute Ausführung
Stulpenart	Schutzstulpe
Farbe	Grün
AQL	1.0
EN-Größen	7,8,9,10
Länge (mm)	39-122: 310 39-124: 350
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 6 Beutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Agrarchemie
- Chemische Verarbeitungsprozesse
- Entfetten
- Wartung
- Metallherstellung
- Vormontagen
- Betanken

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN407
4111			X1XXXX



KATEGORIE III

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei

## Nitril

Druckdatum 11-07-2018

**Handschuhmaterial**

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Interlock Baumwolle (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- 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**

- Komfortable Passform für längeres Tragen
- Maximale Flexibilität
- Herausragender Schutz vor Riss-, Stich-, Schürf- und Schnittverletzungen im Vergleich zu Handschuhen ohne Trägermaterial

**EN-Testdaten****Flüssigkeitsdichtheit:**

AQL (für Mikrolöcher) 1.0 or EN performance level 2

**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	1	1
---	---	---	---

**Brennbarkeit:**

Performance level X (test not applicable)

**Kontaktwärmewiderstand :**

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

**Konvektive Hitze:**

Performance level X (test not applicable)

**Strahlungswärmewiderstand: :**

Performance level X (test not applicable)

**Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :**

Performance level X (test not applicable)

**Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:**

Leistungsstufe X (test not applicable)

**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 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN407:heat flame.

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 > 160° 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.

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Interlock Baumwolle	Geraute Ausführung	Schutzstulpe	Grün	1.0	7,8,9,10	310	12 Paar pro Beutel; 6 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