

## Nitril

Druckdatum 18-06-2019

**Handschuhmaterial**

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- 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**

- Guter Öl- und Nassgriff
- Sehr gute physikalische Eigenschaften

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

AQL(für Mikrolöcher) 0.65 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
<b>EN388:2003</b>	4	1	2	1		
<b>EN388:2016</b>	4	1	3	2	A	

**Brennbarkeit:**

Performance level

**Kontaktwärmewiderstand :**

Leistungsstufe

**Konvektive Hitze:**

Performance level

**Strahlungswärmewiderstand: :**

Performance level

**Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :**

Performance level

**Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:**

Leistungsstufe

**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, EN407:heat flame (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

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 < -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.

(\*)

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Nylon	ANSELL GRIP™ Technology	Schutzstulpe	Flaschegrünes Handschuhmaterial, anthrazitgraue Beschichtung	0.65	7,8,9,10,11	305	6 Paar pro Beutel; 12 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