

## Nitril

Druckdatum 21-01-2019

### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- N.a (Trägermaterial)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat

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

- Exzellenter Tragekomfort
- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Exzellente Durchstichfestigkeit
- Frei von Silikon und Weichmachern
- Frei von Latexproteinen: geringes Risiko für Hautallergien des Typs I

### EN-Testdaten

#### Flüssigkeitsdichtheit:

AQL (für Mikrolöcher) 1.5 oder EN performance level 2

#### Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

### 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 EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN421:radioactive contamination, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms. 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 Hitze- oder Kälteschutz  
Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz  
Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination innerhalb von entsprechend gekennzeichneten Zonen

### Lagerung

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

Beschichtungsmaterial	Griffprofil	Stulpenart	Wandstärke (mm)	Zusätzliche Leistungsmerkmale	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)
Nitril	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.14	Antistatisch Silikonfrei	Grün	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	300

### Packaging

Alle Verpackungs- und Etikettenaufdrucke mit einer für Reinräume kompatiblen IPA-fester Druckfarbe gedruckt. 1 Paar pro PE-Einzelbeutel, versiegelt in einem PE-Beutel;... Für einen wirksamen Schutz vor Kontaminationen sind die Handschuhe dreifach verpackt. Einfach zu öffnende Außenverpackung.

### 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