

## Nitril

Druckdatum 22-05-2017

### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungs- material)
- Velourisiert (Träger- material)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Zinkdibutylthiocarbamat
- 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

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit

### EN-Testdaten

#### Flüssigkeitsdichtigkeit:

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 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

EN388:2003

4 1 0 1

### 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 EN 388:2003, EN 374:2003

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

Handschutz

Geeignet für den Kontakt mit allen Lebensmitteln.

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C.

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.

| Beschichtungs-<br>material | Träger-<br>material | Griffprofil             | Stulpenart   | Farbe | AQL (EN374) | EN-Größe              | Länge (mm) | Wandstärke in<br>mm | Verpackung                                  |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|--------------|-------|-------------|-----------------------|------------|---------------------|---|
| Nitril                     | Velourisiert        | Hammerschla<br>g-Finish | Schutzstulpe | Grün  | 0.65        | 6, 7, 8, 9, 10,<br>11 | 330        | 0.38                | 12 Paar pro Beutel; 12<br>Beutel pro Karton |

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu