

## Naturgummilatex

Druckdatum 11-09-2018

**Handschuhmaterial**

- Naturgummilatex. (Beschichtungsmaterial)
- Neopren (Beschichtungsmaterial)
- Baumwollvelour (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Latexproteine
- 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 Chemikalienschutz vor Laugen, Alkoholen und verdünnten wässrigen Lösungen
- Sehr gute physikalische Eigenschaften
- Sehr guter Nass- und Trockengriff

**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 |
|---|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|---|

**EN388:2003**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| X | 1 | 2 | 0 |
|---|---|---|---|

**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, EN421:radioactive contamination.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

**Verwendungsbeschränkungen**

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < 0° C oder > 100° C

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination innerhalb von entsprechend gekennzeichneten Zonen Handschutz

Nicht geeignet als Schutz vor Ölen, Fetten, organischen Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen

**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  |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|---------------|------|--|------------|---|
| Naturgummilatex       | Baumwollvelour | Rautenmuster | Gerade     | Grün und gelb | 0.65 | 6.5 - 7,7.5 -<br>8,8.5 - 9,9.5 -<br>10,10.5 - 11 | 323        | 1 Paar pro Beutel; 12<br>Paar pro Hauptbeutel; 12<br>Hauptbeutel 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](mailto:info.europe@ansell.com)