

## Naturgummilatex

Druckdatum 15-02-2016

### Handschuhmaterial

- Naturgummilatex. (Beschichtungs- material)
- Baumwollvelour (Träger- material)

### 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

- Sehr gute physikalische Eigenschaften
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit
- Proteingehalt:  $\approx$  50  $\mu$ g/g (Modified Lowry Test)
- Chlorinierung zur Erhöhung der Chemikalienfestigkeit, leichtes An- und Ausziehen sowie Minimierung des Gehalts an allergenen Proteinen.

### 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.

#### Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe X

#### Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 0

#### Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 1

### Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 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 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

### Verwendungsbeschränkungen

Handschutz

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz  $\approx$  0° C oder  $\approx$  100° C.

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

Geeignet als Schutz vor einer radioaktiven Kontamination außerhalb von radioaktiven Sicherheitszonen.

### 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 (EN374)	Puderfrei	EN-Größe	Länge (mm)	Wandstärke in mm	Verpackung
Naturgummilatex.	Baumwollvelour	Schuppenmuster	Gezackt	Gelb	0.65	Nein	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	0.40	1 Paar pro Beutel; 12 Paar pro Hauptbeutel; 12 Hauptbeutel 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](mailto:info@ansell.eu)

