

## Polyisopren

Druckdatum 27-02-2018

### Handschuhmaterial

- Polyisopren (Beschichtungs- material)
- N.a (Träger- material)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Diisopropyl Xanthogen Polysulphide
- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-Diethyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol
- Natrium Dibutyldithiocarbamate
- Diphenylguanidin

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

### EN-Testdaten

#### Flüssigkeitsdichtigkeit:

AQL (für Mikrolöcher) 1.0 or 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 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

Nicht geeignet als Hitze- oder Kälteschutz

Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz

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.

Träger- material	Beschichtun- gs- material	Griffprofil	Stulpenart	Wandstärke in mm	Puder- frei	AQL (EN374)	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
N.a	Polyisopren	Glatte Ausführung.	Rollrand	0,21	Ja	1.0	Weiß	5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9	305-310	Siehe unten

### Verpackung

The glove is packaged one pair per poly wallet, sealed in a poly envelope; 10 pairs per sealed polybag; 5 sealed polybags per master polybag; 4 master polybags per lined carton; 200 pairs per carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The polybags have an easy-tear opening. The gloves are triple-bagged for superior contamination control.

### 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)