

## Öl abweisend

Druckdatum 26-11-2018

### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Baumwoll-Jersey (Trägermaterial)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

#### REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

### Eigenschaften

- Ergonomische Passform für herausragenden Tragekomfort
- Gute Schnitt-, Durchstich- und Abriebfestigkeit
- Herausragender Trockengriff

### EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	4	2	2	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.

Dies sind Handschuhe der Kategorie II „Mittlere Konstruktion“ (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch:

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

### Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 160° C

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Handschutz (Mechanikrisiken)

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwoll-Jersey	Nitril	¾-Beschichtung	Sicherheitsstulpe	Blau	8,9,10,11	240 - 270	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel 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)