

## Schnittschutz

Druckdatum 22-11-2019

**Handschuhmaterial**

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Dyneema® Diamond Technology (Trägermaterial)

**Lagerung**

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

**Eigenschaften**

- Größere Fingerbeweglichkeit
- Äußerst komfortabel
- Herausragender Ölgriff dank mehrlagiger Nitrilbeschichtung und integrierter Ansell Grip Technology™
- Überragender Schnittschutz
- Verstärkter Daumen für einen größeren Schutz

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2016</b>	4	X	4	2	B	

**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 < 0° C oder > 100° C

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Dyneema® Diamond Technology	18	Nitril Polyurethan	¾- Beschichtung	Strickbund	Schwarz und Grau	6,7,8,9,10,11	212-261	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)