

Öl abweisend

Druckdatum 18-10-2019

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
EN388:2003	4	1	1	1		
EN388:2016	3	1	1	1	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 < -25° C oder > 160° C

Nicht geeignet als Chemikalienschutz

Handschutz (Mechanikrisiken)

Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Baumwoll-Jersey	Nitril	¾-Beschichtung	Sicherheitsstulpe	Blau	8,9,10,11	235	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.

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

