

## Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 18-06-2019

**Handschuhmaterial**

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

**Eigenschaften**

- Beidseitig tragbar
- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit
- Hohe Reißkraft

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	2	1	4	X		
<b>EN388:2016</b>	2	1	4	X	A	

**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 Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz > 100° C

Handschutz für mechanische Belastungen

Geeignet nur als Schutz vor geringer mechanischer Belastung

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Nylon	13	n.V.	Strickbund	Weiß	7,8,9,10	190 - 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](mailto:info.europe@ansell.com)