

## Schnittschutz

Druckdatum 31-08-2017

### Handschuhmaterial

- Polyurethan (Beschichtungs- material)
- Polyethylene (Träger- material)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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

#### EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	4	3	4	2		

### 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:

CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie  
(0075)

4, rue Hermann Frenkel  
69367 Lyon Cedex 07 – France

Ausfüh- rung	Gauge	Träger- material	Beschichtungs- material	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestic kt	13	Polyethylene	Polyurethan	Strickbund	Grau	6, 7, 8, 9, 10, 11	210-240	12 Paar pro Beutel; 15 Beutel pro Karton

### 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)