

## Schnittschutz

Druckdatum 01-04-2019

### Handschuhmaterial

- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- HPPE (Trägermaterial)
- Kevlar® (Trägermaterial)
- Lycra® (Trägermaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Latexproteine

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

- Guter Ölgriff
- Herausragende Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht

### EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	4	4	4	3		
<b>EN388:2016</b>	4	4	4	3	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 > 100° C

Handschutz - (Schneide)Arbeiten mit mittlerer bis hoher Belastung

Nicht geeignet als Chemikalienschutz

### Lagerung

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

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Baumwolle HPPE Kevlar® Lycra® Nylon	13	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Grau	6,7,8,9,10,11	215 - 275	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)