

Schnittschutz

Druckdatum 28-02-2018

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungs- material)
- Polyurethan (Beschichtungs- material)
- Dyneema® Diamond Technology (Träger- material)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Größere Fingerbeweglichkeit
- Extrem komfortabel
- Herausragender Ölgriff durch mehrfache Nitrilbeschichtung und integrierter Ansell Grip Technology™.
- Überragender Schnittschutz
- Verstärkter Daumen für einen größeren Schutz

EN-Testdaten

EN388:2016

a	b	c	d	e	f
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.

Lagerung

Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Ausführung	Gauge	Trägermaterial	Beschichtungs- material	Beschichtungs art/-profil	Stulpenart	Farbe	EN-Größe	Länge (mm)	Verpackung
Gestriekt	18	Dyneema® Diamond Technology	Nitril Polyurethan	Vollbeschichte t.	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. (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