

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 29-01-2018

Handschuhmaterial

- PVC (Beschichtungs- material)
- Synthetikfasern (Träger- material)

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

- Exzellente Flexibilität
- Sehr komfortabel
- Sehr preisgünstig

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	1	4	X		
EN388:2016	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

Handschutz

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz > 100° C.
Geeignet nur als Schutz vor geringer mechanischer Belastung.

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
Gestrikt	13	Synthetikfaser n	PVC	Genoppte Innenhand	Strickbund	Blau	7, 8, 9, 10	240 - 280	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