

Spezialzwecke

Druckdatum 01-04-2019

Handschuhmaterial

- PVC (Beschichtungsmaterial)
- Baumwoll-Jersey (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Comfortable
- Guter Trockengriff
- Flüssigkeitsdichte Beschichtung
- Herausragender Nassgriff durch das raue Handflächenfinish

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	3	3	4	1		

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- oder Temperaturschutz > 90 °C.

Handschuh ist bei -25°C nur für einen Kurzkontakt geeignet

Nicht geeignet als Chemikalienschutz, Strickbund oder

Sicherheitsstulpen sind nicht flüssigkeitsdicht

Handschutz

Konstruktion	Trägermaterial	Beschichtungs- material	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Vernäht	Baumwoll-Jersey	PVC	Vollbeschichtet.	Sicherheitsstulp e	Braun	10,11	265 - 295	12 Paar pro Beutel; 6 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