Edge® 76-200

TECHNISCHES DATENBLATT

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 18-06-2019

Handschuhmaterial

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Beidseitig tragbar
- Hohe Flexibilität und Dehnbarkeit
- Hohe Reißkraft

EN-Testdaten

	а	b	С	d	е	f	
EN388:2003	2	1	4	X			
EN388:2016	2	1	4	Χ	Α		

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 Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz > 100° C Handschutz für mechanische Belastungen

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.

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungs material	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Nylon	13	n.V.	Strickbund	Weiß	7,8,9,10	190 - 235	12 Paar pro Beutel; 12
								Beutel pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie "Für Spezialanwendungen geeignet".

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

