HyFlex® 11-818

TECHNISCHES DATENBLATT

Mehrzweckhandschuhe

Druckdatum 30-04-2019

Handschuhmaterial

- Nitrilschaum (Beschichtungsmaterial)
- Nylon (Trägermaterial)
- Spandex (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Exzellente Atmungsaktivität
- Herausragender Tragekomfort und exzellente Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	4	1	2	1		
EN388:2016	3	1	2	1	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"

Oles 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 < -25 $^{\circ}$ C oder > 100 $^{\circ}$ C

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	Beschichtung smaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Nylon Spandex	18	Nitrilschaum	Innenhand beschichtet	Strickbund	Dunkel blau	6,7,8,9,10,11	200-248	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

