HyFlex® 11-931

TECHNISCHES DATENBLATT

Schnittschutz Druckdatum 30-04-2019

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Dyneema® Diamond Technology (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

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

Eigenschaften

- Größere Fingerbeweglichkeit
- Äußerst komfortabel
- Herausragender Ölgriff dank mehrlagiger 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

I an	eri	ıın	\sim
∟au		ин	u.

 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	Dyneema® Diamond Technology	18	Nitril Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Schwarz und Grau	6,7,8,9,10,11	212-261	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton





