# **HyFlex® 11-931**

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

Schnittschutz Druckdatum 28-03-2019

#### 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 >  $100^{\circ}$  C

Lag	erung	j
•	Nicht	i

 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

