# **HyFlex® 11-200**

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

Schnittschutz Druckdatum 30-04-2019

### Handschuhmaterial

- Glasfaser (Trägermaterial)
- Nylon (Trägermaterial)
- Polyester (Trägermaterial)

# Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

### REACH-Verordnung 1907/2006

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

#### Eigenschaften

- Exzellente Abriebfestigkeit
- Exzellente Schnittfestigkeit

#### **EN-Testdaten**

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	2	5	4	2		
EN388:2016	2	Χ	4	2	С	

#### Brennbarkeit:

Performance level X (test not applicable)

## Kontaktwärmewiderstand:

Leistungsstufe 1 Kontakttemperatur 100°C >15s

#### **Konvektive Hitze:**

Performance level X (test not applicable)

#### Strahlungswärmewiderstand::

Performance level X (test not applicable)

# Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :

Performance level X (test not applicable)

# Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:

Leistungsstufe X (test not applicable)

# 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 EN388:2003, EN407:heat flame, EN388:2016.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III "Komplexe Konstruktion" (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

#### Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammenschutz

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen

#### 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	Stulpenart	Farbe	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Glasfaser Nylon	13	Armschützer.	Signalgelb	47.5 cm	12 pieces in a bag; 6 bags in a carton
	Polyester					

