# **HyFlex® 48-130**

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

Spezialzwecke Druckdatum 30-04-2019

## Handschuhmaterial

- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Kohlefaser (Trägermaterial)
- Nylon (Trägermaterial)

## Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

Latexproteine

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

#### REACH-Verordnung 1907/2006

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

#### Eigenschaften

- Flexibles Trägermaterial (15-Gauge) für eine gute Fingerbeweglichkeit
- Integrierte Kohlefaser für den Schutz von Produkten gegen elektrostatische Entladungen
- Innenhandbeschichtung aus Polyurethan für höhere mechanische Belastbarkeit
- Waschmaschinenfest bis 40° C

# **EN-Testdaten**

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	4	1	3	1		
EN388:2016	4	1	3	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" (Schutz vor mittlere Risiken).

EC-Typprüfung und Zertifikat des Endprodukts durch: Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

# Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25 $^{\circ}$  C oder > 160 $^{\circ}$  C

Nicht geeignet als Chemikalienschutz; der Handschuh ist nicht flüssigkeitsdicht!

Nicht geeignet als Schutz gegen hohe mechanische Belastungen Handschutz

#### 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	Kohlefaser Nylon	15	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Weiß und Grau	6,7,8,9,10,11	205-255	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".

