# **HyFlex® 11-542**

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

Schnittschutz Druckdatum 30-04-2019

#### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Intercept-Garn (Trägermaterial)

#### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

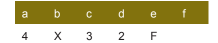
Sensibilisatoren

Frei von Sensibilisatoren

#### REACH-Verordnung 1907/2006

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

#### **EN-Testdaten**



## EN388:2016 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)

### $\underline{\textbf{Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer:}}$

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 EN388:2016, EN407:heat flame. Dies sind Handschuhe der Kategorie III "Komplexe Konstruktion" (Schutz vor tödlichen Risiken). EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts:

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

#### Lagerung

 Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Trägermaterial	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Intercept-Garn	Nitril	Innenhand beschichtet	Strickbund	Schwarz	6,7,8,9,10,11	213-267	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

