# **HyFlex® 11-724**

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

Schnittschutz Druckdatum 30-04-2019

#### Handschuhmaterial

- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Nahtlosträger mit INTERCEPT™-Technikgarn (Trägermaterial)

#### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

• Latexproteine (im elastischen Strickbund)

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

- Exzellente Flexibilität
- Gute Abriebfestigkeit
- Überragender Schnittschutz

#### **EN-Testdaten**

	а	b	С	d	е	f
EN388:2003	4	3	4	2		
EN388:2016	4	3	4	2	В	

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

Handschutz - Mittlere Schnittrisiken Nicht geeignet als Chemikalienschutz

#### 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	Nahtlosträger mit INTERCEPT™-	13	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Weiß und Grau	6,7,8,9,10,11	208-261	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton
	Technikgarn								

