

# HyFlex® Sleeves



**Mechanikschutz**



**Schnittschutz**



**Mittlere Belastungen**



## Überragender Mechanik- und Schnittschutz

### BESCHREIBUNG

- Automatenstrick aus 100% Kevlar®.
- Verfügbar in mehreren Ausführungen für optimale Flexibilität und Schnittschutz
- Komfort und Schnittschutz. Hergestellt aus High-Tech-Fasern (100 % Kevlar®-Para-Aramid).
- Außergewöhnlicher Schnittschutz ohne Einschränkung der Beweglichkeit. Die Fertigung aus 100 % Kevlar® von DuPont bietet ein sehr gutes Verhältnis von Schnittfestigkeit und Gewicht. Die meisten Armschützer sind zum Schutz des Handgelenks mit Daumenlöchern versehen.

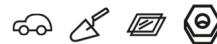
### PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Kevlar®
Gauge	24
Beschichtungsmaterial	n.V.
Stulpenart	Armschützer.
Farbe	Gelb
EN-Größen	Not applicable
Länge (mm)	70-110: 254 70-114: 356 70-118: 457 70-123: 559 70-206: 152
Verpackung	12 Stück pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage und Endbearbeitung
- Montage von Haushaltsgeräten
- Karosseriemontage
- Glasreparatur
- Blech- und andere Metallarbeiten
- Stanzarbeiten

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003	EN388:2016	EN407
134X	134XC	X1XXXX

KATEGORIE III

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



**Kevlar.**

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

Print date 12-07-2018

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

**Ansell**

## Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

**Handschuhmaterial**

- n.V. (Beschichtungsmaterial)
- Kevlar® (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**

- Exzellente Schnittfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort

**EN-Testdaten**

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	1	3	4	X		
<b>EN388:2016</b>	1	3	4	X	C	

**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, 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

**Verwendungsbeschränkungen**

Armschutz (vorwiegend Schnittschutz)

Nicht geeignet als Flammenschutz

Nicht geeignet für schwere Schneidearbeiten

Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen

Der Armschützer ist nicht flüssigkeitsdicht und daher nicht geeignet als Chemikalienschutz

Der Armschützer ist nicht durchstichfest

**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	Beschichtungsmaterial	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Kevlar®	24	n.V.	Armschützer.	Gelb	Not applicable	254	12 Stück pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)