

# HyFlex® 11-625 11-627 11-628



Mechanikschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen



## Ausgezeichnete Beweglichkeit und Schnitffestigkeit für optimale Produktivität

### BESCHREIBUNG

- Die HyFlex®-Modelle 11-625, 11-627 und 11-628 bieten perfekten Tragekomfort in Kombination mit hoher Schnitffestigkeit.
- Das Trägergewebe gewährleistet durch Verwendung einer innovativen Garnstruktur und den optimalen Dyneema®-Anteil diese hohe Schnitffestigkeit für einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von Komponenten mit scharfen Teilen.
- Die Verarbeitung von Lycra® im Futter beider Handschuhe und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform.
- Die drei Modelle sind für den Einsatz unter trockenen und leicht öligen Bedingungen geeignet.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Konstruktion          | Gestrickt  |
| Trägermaterial        | 11-625: Spandex<br>Dyneema®<br>11-627, 11-628: Lycra®<br>Nylon<br>Dyneema® |
| Gauge                 | 15   |
| Beschichtungsmaterial | Polyurethan  |
| Ausführung            | Innenhand beschichtet  |
| Stulpenart            | 11-625, 11-627: Strickbund<br>11-628: Langer Strickbund                    |
| Farbe                 | 11-625: Weiß<br>11-627, 11-628: Grau                                       |
| EN-Größen             | 6,7,8,9,10,11  |
| Länge (mm)            | 11-625: 210 - 255<br>11-627: 210 - 270<br>11-628: 270 - 320                |
| Verpackung            | 12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton                                   |

### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Luft- und Raumfahrt
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Endarbeiten
- Glasproduktion
- Handhabung von scharfkantigen Objekten, Vormontage, Zuschnitt von trockenen oder leicht öligen Kleinteilen; Wartungsarbeiten.
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003 EN388:2016



KATEGORIE II

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

11-627



Vending

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

## Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

**Handschuhmaterial**

- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Lycra® (Trägermaterial)
- Nylon (Trägermaterial)
- Dyneema® (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**

- Herausragende Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht
- Sehr gute Schnittfestigkeit

**EN-Testdaten**

|                   | a | b | c | d | e | f |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| <b>EN388:2003</b> | 4 | 3 | 4 | 2 |   |   |
| <b>EN388:2016</b> | 4 | 3 | 4 | 2 | B |   |

**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° C oder > 100° 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 | Beschichtungsmaterial | Ausführung               | Stulpenart | Farbe | EN-Größen     | Länge (mm) | Verpackung                               |
|--------------|-----------------------------|-------|-----------------------|--------------------------|------------|-------|---------------|------------|--|
| Gestrickt    | Lycra®<br>Nylon<br>Dyneema® | 15    | Polyurethan           | Innenhand<br>beschichtet | Strickbund | Grau  | 6,7,8,9,10,11 | 210 - 270  | 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“.

**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)