

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 Dyneema® 11-627, 11-628: Lycra® Nylon Dyneema®
Gauge	15
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhand beschichtet
Stulpenart	11-625, 11-627: Strickbund 11-628: Langer Strickbund
Farbe	11-625: Weiß 11-627, 11-628: Grau
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	11-625: 210 - 255 11-627: 210 - 270 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 InhaltsstoffeSensibilisatoren

- 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
EN388:2003	4	3	4	2		
EN388:2016	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® Nylon Dyneema®	15	Polyurethan	Innenhand 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