

HyFlex® 11-630 11-638



Mechanikschutz



Schnittschutz



Mittlere Belastungen



Ausgezeichnete Beweglichkeit und Schnitffestigkeit für optimale Produktivität

BESCHREIBUNG

- Das Trägermaterial der Modelle HyFlex® 11-630 und 11-638 hat eine Garnstruktur mit einem optimalen HPPE-Anteil. Das gewährleistet einen sicheren Einsatz bei der Wartung, Handhabung und Montage von scharfkantigen Komponenten.
- Die Verarbeitung von Lycra® im Futter beider Handschuhe und die PU-Beschichtung sorgen für eine ausgezeichnete Flexibilität und Passform.
- Die spezielle Formel der PU-Beschichtung sorgt für gute Griffsicherheit bei trockenen oder leicht öligen Komponenten.
- Die PU-Rezeptur erhöht darüber hinaus die Abriebfestigkeit der Handschuh-Innenfläche.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Baumwolle HPPE Lycra® Nylon Kevlar®
Gauge	13
Beschichtungsmaterial	Polyurethan
Ausführung	Innenhand beschichtet
Stulpenart	11-630: Strickbund 11-638: Langer Strickbund
Farbe	Grau
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	11-630: 215 - 275 11-638: 290 - 340
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

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

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Luft- und Raumfahrt
- Montage von Metall- und Bauteilen
- Montage von Haushaltsgeräten
- Glasproduktion
- Handhabung scharfkantiger/rauer Metallteile
- Einspritz- und Gussformung von Kunststoffen

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2003



4443

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

11-630



Vending

Schnittschutz

Druckdatum 12-07-2018

Handschuhmaterial

- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Baumwolle (Trägermaterial)
- HPPE (Trägermaterial)
- Lycra® (Trägermaterial)
- Nylon (Trägermaterial)
- 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

- Guter Ölgriff
- Herausragende Schnitt- und Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort; keine Nähte im Inneren der Handschuhe
- Herausragende Flexibilität und Fingerbeweglichkeit durch die dünne Schutzschicht

EN-Testdaten

a	b	c	d	e	f
---	---	---	---	---	---

EN388:2003

4 4 4 3

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 - (Schneide)Arbeiten mit mittlerer bis hoher Belastung

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	Baumwolle HPPE Lycra® Nylon Kevlar®	13	Polyurethan	Innenhand beschichtet	Strickbund	Grau	6,7,8,9,10,11	215 - 275	12 Paar 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