

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 Kevlar® Lycra® Nylon |
| 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 20-09-2019

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

EN388:2016 EN388:2003



4443B



4443

KATEGORIE II

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

11-630



Vending