

HyFlex® 11-931 11-937 11-939



Mechanikschutz



Schnittschutz



Leicht



Der leichteste Handschuh, der Schnittschutz, Ölabweisung und eine erhöhte Strapazierfähigkeit kombiniert.**

BESCHREIBUNG

- Die RIPEL Technology schützt die Hände vor einem Kontakt mit Öl und hält sie trocken.
- Die Ansell GRIP Technology bewirkt eine durchschnittlich um 13 % höhere Griffsicherheit bei der Handhabung von nassen oder öligen Materialien.*
- Die Fortix Technology verlängert das Einsatzleben von Handschuhen durch eine bis zur 12-fachen Strapazierfähigkeit im Daumenbeugenbereich und bietet einen herausragenden Schutz aufgrund einer bis zu 40 % höheren Abriebfestigkeit.*
- Das geringste Gewicht: bis zu 20 % leichter; integrierte ZONZ Comfort Fit Technology für einen hohen Tragekomfort über den ganzen Arbeitstag.*

* Im Vergleich zu Produkten von Mitbewerbern

** Im Vergleich zu vergleichbaren nicht verstärkten Handschuhen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Konstruktion	Gestrickt
Trägermaterial	Dyneema® Diamond Technology
Gauge	18
Beschichtungsmaterial	Nitril Polyurethan
Ausführung	11-931: Innenhand beschichtet 11-937: ¾-Beschichtung 11-939: Vollbeschichtet.
Stulpenart	Strickbund
Farbe	Schwarz und Grau
EN-Größen	6,7,8,9,10,11
Länge (mm)	212-261
Verpackung	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

IDEALE EINSATZBEREICHE

- Karosseriewerke
- Bauteilemontage
- Endmontage
- Spanen, Metallarbeiten
- Wartung
- Handhabung von Materialien
- Erstmontage
- Stanzarbeiten

PRIMÄRINDUSTRIEN



NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN388:2016



4X42B

KATEGORIE II

INTEGRIERTE TECHNOLOGIE



ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Latexfrei



Silikonfrei



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

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Polyurethan (Beschichtungsmaterial)
- Dyneema® Diamond Technology (Trägermaterial)

Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Frei von Sensibilisatoren

REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

Eigenschaften

- Größere Fingerbeweglichkeit
- Äußerst komfortabel
- Herausragender Ölgriff dank mehrlagiger Nitrilbeschichtung und integrierter Ansell Grip Technology™
- Übertreffender Schnittschutz
- Verstärkter Daumen für einen größeren Schutz

EN-Testdaten

	a	b	c	d	e	f
EN388:2016	4	X	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 < 0° C oder > 100° C

Konstruktion	Trägermaterial	Gauge	Beschichtungsmaterial	Ausführung	Stulpenart	Farbe	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Gestrickt	Dyneema® Diamond Technology	18	Nitril Polyurethan	¾- Beschichtung	Strickbund	Schwarz und Grau	6,7,8,9,10,11	212-261	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