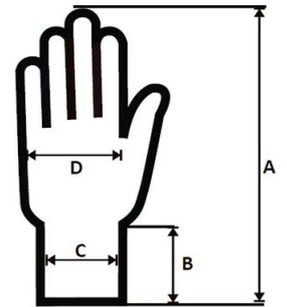


# Produktdatenblatt

## MaxiCut® 34-450

<b>Farbe Beschichtung</b>	Grau
<b>Farbe Futter</b>	Grün
<b>Ausführung</b>	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
<b>Beschichtungsstruktur</b>	Mikroschaum
<b>Futter</b>	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
<b>Patentnummer</b>	EP 1 608 808
<b>Dicke</b>	1.20 mm



### Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/- 10 mm)	200	210	220	230	240	250
Länge Handgelenk (mm)	55	60	60	70	70	70
Breite Handgelenk (mm)	70	75	75	80	82	82
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	83	87	94	100	103	104
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Gelb

### Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Ja
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4342B

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als „für Spezialanwendungen geeignet“ klassifiziert.



# Produktdatenblatt

## MaxiCut® 34-450

### Typische Leistungswerte

EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 5,0 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5Newton

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex® 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja



### Besondere Merkmale

Silikonfrei	Nein
-------------	------

### Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 200



# Produktdatenblatt

## MaxiCut® 34-450

### Gewichtung

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	36	46	50	56	60	66
Bruttogewicht (kg)	3.7	4.5	4.7	5.2	5.5	5.9
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	2.7	3.5	3.7	4.2	4.5	4.9

Ausgabedatum: 16.04.2018

