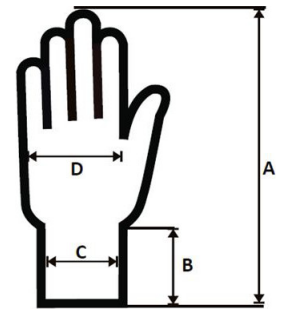


# Produktdatenblatt

## MaxiFlex® Cut™ 34-8743

<b>Farbe Beschichtung</b>	Schwarz
<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, Spandex
<b>Patentnummer</b>	EP 1 608 808
<b>Dicke</b>	0.80 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)	205	215	225	235	245	250
Länge Handgelenk (mm)		65	70	70	70	70
Breite Handgelenk (mm)		70	70	72	72	74
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	82	87	94	96	98	100
Nahtfarbe	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

### 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	4331B

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

## MaxiFlex® Cut™ 34-8743

### Typische Leistungswerte

EN 420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	> 5,0 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 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	Ja
-------------	----

### Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	6
Kunststoffbeutel pro Karton	12
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270



# Produktdatenblatt

## MaxiFlex® Cut™ 34-8743

### 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)	32	36	40	42	44	46
Bruttogewicht (kg)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	2.5	2.8	3	3.2	3.4	3.5

Ausgabedatum: 23.04.2019

