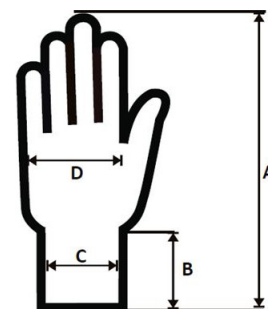


Produktdatenblatt

MaxiFlex® Cut™ 34-6743

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grün
Ausführung	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum
Futter	Dyneema® Diamond, Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Dicke	0.90 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)	190	210	220	225	230	230
Länge Handgelenk (mm)	56	63	63	65	65	66
Breite Handgelenk (mm)	70	74	77	80	81	81
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	83	88	92	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	4X32B

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™ 34-6743

Typische Leistungswerte

EN 420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 420 pH-Wert	6.80
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	X
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 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	Ja
-------------	----

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 200



Produktdatenblatt

MaxiFlex® Cut™ 34-6743

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	44	46	48
Bruttogewicht (kg)	3.5	3.8	4	4.35	4.5	4.65
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	2.5	2.8	3	3.35	3.5	3.65

Ausgabedatum: 24.08.2017

