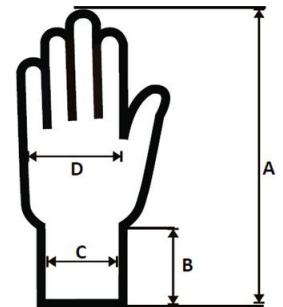


Produktdatenblatt

MaxiCut® 58-917

Farbe Futter	Blau
Ausführung	Uncoated
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Handflächendicke	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)	185	190	200	205	220	225
Länge Handgelenk (mm)	64	66	68	70	75	77
Breite Handgelenk (mm)	75	77	78	80	80	88
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	79	81	89	98	99	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	TÜV Rheinland	3442C

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® 58-917

Typische Leistungswerte

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit	> 2000 Zyklen
EN 388:2016 B. Schnittfestigkeit	> 10,0 Index
EN 388:2016 C. Weiterreißfestigkeit	> 75 Newton
EN 388:2016 D. Durchstichkraft	> 60 Newton
EN 388:2016 E. Schnittschutz ISO	≥ 10 Newton

HandCare®

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



Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	12
Anzahl Kartons	144



Produktdatenblatt

MaxiCut® 58-917

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)	30	32	37	42	45	46
Bruttogewicht (kg)	4.3	5.6	6.32	7	7.5	7.6
Kartongewicht (kg)	1	4.6	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.3		5.32	6	6.5	6.6

Ausgabedatum: 13.09.2018

