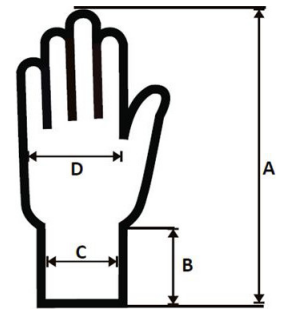


Produktdatenblatt

MaxiCut® Oil™ 44-305

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Grün
Ausführung	Strickbund, 3/4 beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Handflächendicke	1.10 mm



Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/- 10 mm)	220	230	240	245	250
Länge Handgelenk (mm)	68	71	77	84	84
Breite Handgelenk (mm)	74	80	84	88	88
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	100	105	108	112	117
Nahtfarbe	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	4341B

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® Oil™ 44-305

Typische Leistungswerte

EN 388:2016 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 B. Schnittfestigkeit	> 5,0 Index
EN 388:2016 C. Weiterreißfestigkeit	> 75 Newton
EN 388:2016 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 388:2016 E. Schnittschutz ISO	≥ 5Newton

HandCare®

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



Verpackung

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



Produktdatenblatt

MaxiCut® Oil™ 44-305

Gewichtung

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	66	72	76	80	86
Bruttogewicht (kg)	5.75	6.2	6.5	6.76	7.2
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.75	5.2	5.5	5.76	6.2

Ausgabedatum: 07.08.2018

