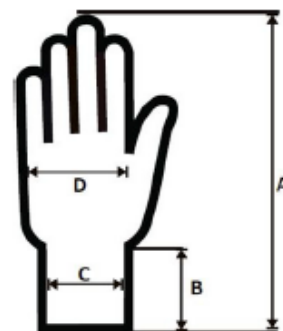


PRODUKTDATENBLATT

MaxiCut® Oil™ 44-305

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



Maße

Größe	Größe 5 (XXS)	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)	Größe 12 (XXXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	200	210	220	230	240	245	250	255
Länge Handgelenk (mm)	64	66	71	71	77	84	84	84
Breite Handgelenk (mm)	69	71	74	80	84	88	88	88
Breite Handinnenfläche (mm)	90	95	100	105	108	112	117	120
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Grau

Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341B
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX



PRODUKTDATENBLATT

MaxiCut® Oil™ 44-305

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Anforderungen 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	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Waschbar	40°C/104°F
Sanitized	Ja



Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
-------------	----



PRODUKTDATENBLATT

MaxiCut® Oil™ 44-305

Verpackung

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

Gewicht

Größe	Größe 5 (XXS)	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)	Größe 12 (XXXL)
Gewicht Handschuh/ Paar (+/-6 g)	56	60	66	72	76	80	86	90
Bruttogewicht (kg)	5	5.32	5.75	6.2	6.5	6.76	7.2	7.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.0	4.3	4.8	5.2	5.5	5.8	6.2	6.5

Ausgabedatum: 06/04/2023

