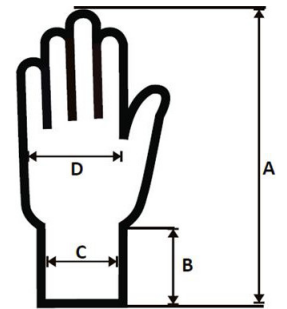


Produktdatenblatt

MaxiCut® Oil™ 44-505

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Blau
Ausführung	Strickbund, 3/4 beschichtet
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutsicherem Griff
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Dicke	1.30 mm



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)	190	200	210	220	230	240	245	250
Länge Handgelenk (mm)	60	62	65	69	74	79	80	82
Breite Handgelenk (mm)	70	73	76	82	86	89	91	93
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	88	94	100	105	108	110	115	118
Nahtfarbe	Lila	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Green

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	4442C



Produktdatenblatt

MaxiCut® Oil™ 44-505

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als „für Spezialanwendungen geeignet“ klassifiziert.

Typische Leistungswerte

EN 420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	> 10,0 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 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	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 200



Produktdatenblatt

MaxiCut® Oil™ 44-505

Gewichtung

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)	64	68	72	80	88	96	100	104
Bruttogewicht (kg)	5.6	5.9	6.2	6.7	7.3	7.9	8.2	8.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	4.6	4.9	5.2	5.7	6.3	6.9	7.2	7.5

Ausgabedatum: 07.03.2019

