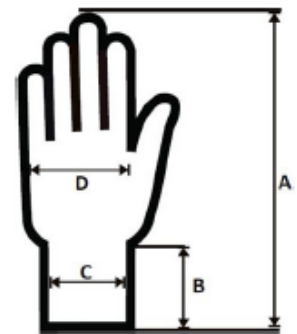


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445

<b>Farbe Beschichtung</b>	Schwarz
<b>Farbe Futter</b>	Blau
<b>Ausführung</b>	Strickbund, beschichtete Handinnenfläche
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
<b>Beschichtungsstruktur</b>	Mikroschaum
<b>Futter</b>	Spandex, UHMWPE/Glasfaser/Nylon
<b>Palm thickness (mm)</b>	1.10



### Maße

Größe	Größe 6 (XS)	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)	Größe 12 (XXXL)
<b>Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)</b>	205	215	220	235	245	250	255
<b>Länge Handgelenk (mm)</b>	60	65	70	75	80	80	85
<b>Breite Handgelenk (mm)</b>	68	73	75	78	80	80	80
<b>Breite Handinnenfläche (mm)</b>	85	88	97	102	105	108	111
<b>Nahtfarbe</b>	Blau	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Grün

### Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
<b>EN ISO 21420: 2020</b>	TÜV Rheinland	Ja
<b>EN 388:2016 + A1:2018</b>	TÜV Rheinland	4442C



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445

### 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	> 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
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Waschbar	40°C/104°F
Sanitized	Ja



### Besondere Merkmale

FDA compliant	Ja
Touchscreen fähig	Ja



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiCut® Ultra DT™ 44-3445

### Verpackung

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

### Gewicht

Größe	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)	42	48	52	56	60	64	66
Bruttogewicht (kg)	4.2	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	3.2	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.0

Ausgabedatum: 24/03/2023

