

PRODUKTDATENBLATT

MaxiCut® Ultra™ (Armstulpen) 89-5735

Farbe Futter	Blau
Ausführung	Unbeschichtet
Beschichtung	Unbeschichtet
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
Palm thickness (mm)	1.00



Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 10 (XL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	355	355
Breite Handgelenk (mm)	90	98
Nahtfarbe	Rot	Gelb

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	3442C



PRODUKTDATENBLATT

MaxiCut® Ultra™ (Armstulpen) 89-5735

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Anforderungen Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 2000 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



Besondere Merkmale

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



PRODUKTDATENBLATT

MaxiCut® Ultra™ (Armstulpen) 89-5735

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270

Gewicht

Größe	Größe 7 (S)	Größe 10 (XL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	69	75
Bruttogewicht (kg)	6	6.4
Kartongewicht (kg)	1	1
Nettogewicht (kg)	5.0	5.4

Ausgabedatum: 24/03/2023

