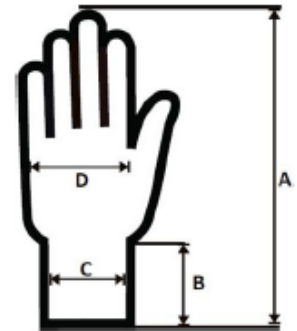


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

<b>Farbe Beschichtung</b>	Grün
<b>Farbe Futter</b>	Weiß
<b>Ausführung</b>	Stulpe - 35 cm
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
<b>Beschichtungsstruktur</b>	Mikroschaum mit rutsicherem Griff
<b>Futter</b>	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
<b>Palm thickness (mm)</b>	1.10



### Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
<b>Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)</b>	350	350	350	350	350
<b>Länge Handgelenk (mm)</b>			1		
<b>Breite Handinnenfläche (mm)</b>	102	109	120	120	127
<b>Nahtfarbe</b>	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

### 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	4321B
<b>EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/ Kategorie A</b>	TÜV Rheinland	JKLMNO
<b>EN ISO 374-5: 2016</b>	TÜV Rheinland	Ja



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### 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	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptan	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroxid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Schwefelsäure 96 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Salpetersäure 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Essigsäure 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakwasser 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen	Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden.

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Acrylic acid (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Schwefelsäure (7664-93-9)	3 (109)	TÜV Rheinland
Salpetersäure (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Essigsäure (64-19-7)	3 (110)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Schwefelsäure (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzin (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Erdöl (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke



# PRODUKTDATENBLATT

## HandCare®

<b>Skin Health Alliance Dermatologically Accredited</b>	Ja
<b>REACH compliant</b>	Ja
<b>Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)</b>	Zertifiziert
<b>Sanitized</b>	Ja



## Besondere Merkmale

<b>Flüssigkeitsabweisend</b>	Ja
------------------------------	----



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### 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 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	144	109	158	164	170
Bruttogewicht (kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Ausgabedatum: 05/04/2023

