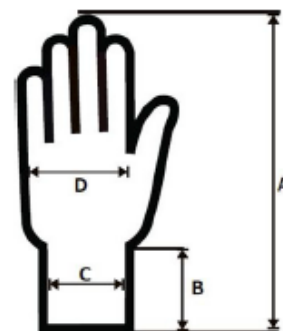


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

<b>Farbe Beschichtung</b>	Hellblau
<b>Farbe Futter</b>	Weiß
<b>Ausführung</b>	Stulpe - 35 cm
<b>Beschichtung</b>	Latex
<b>Beschichtungsstruktur</b>	Mikroschaum mit rutsicherem Griff
<b>Futter</b>	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
<b>Palm thickness (mm)</b>	1.30



### 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>Breite Handinnenfläche (mm)</b>	103	107	114	120	126
<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	4341C
<b>EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/ Kategorie A</b>	TÜV Rheinland	KLMNOP
<b>EN ISO 374-5: 2016</b>	TÜV Rheinland	Ja
<b>EN 407:2020</b>	TÜV Rheinland	X1XXXX



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

### 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	≥ 10 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroxid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Schwefelsäure 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Salpetersäure 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Essigsäure 99 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakwasser 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Wasserstoffperoxid 30 %	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)	2 (47)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Schwefelsäure (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Salpetersäure (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Essigsäure (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Wasserstoffperoxid (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Salzsäure (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Schwefelsäure (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke

### HandCare®

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



# PRODUKTDATENBLATT

Sanitized	Ja
-----------	----



## Besondere Merkmale

Lebensmittelkontakt (EU)	Ja
Food contact	Ja (AZ571541)



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-733

### 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)	138	144	150	158	164
Bruttogewicht (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Ausgabedatum: 04/04/2023

