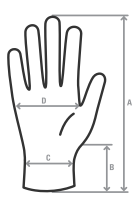
# **PRODUKTDATENBLATT**

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

Farbe Beschichtung	Hellblau
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	Latex
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
Handflächendicke (mm)	1.30





#### Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm)	350	350	350	350	350
Breite Handinnenfläche (mm)	103	107	114	120	126
Nahtfarbe	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

## **Ergebnisse EN-Prüfung**

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420:2020+A1:2024	CTC	Ja
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ A	CTC	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	CTC	Ja
EN 407:2020	CTC	X1XXXX
EN 388:2016 + A1:2018	СТС	3X31B



# **PRODUKTDATENBLATT**

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

## **Typische Leistungswerte**

EN ISO 21420: Allgemeine Erfordernisse Tastempfinden	Stufe 5
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P	6 (>480 min)
EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.	Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden. Nicht gegen Viren getestet.
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 2000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	Mechanische Risiken
	A: Abriebfestigkeit - Abriebzyklen (Leistungsstufe 0-4)
	• <b>B: Schnittfestigkeit</b> - Coupe(Rundmesser)-Test - Index (Leistungsstufe 0-5)
	C: Weiterreisfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4)
	• D: Durchstichfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4)
	• E: Schnittfestigkeit - TDM TestCut nach ISO 13997 - (Leistungsstufe A-F)*
	• F: Stoßfestigkeit nach EN 13594:2015 - Y/N (P=Ja)
	* die Ergebnisse des Coupe-Tests sind nur als Hinweis zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung anzeigen.
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5 Newton

## **Permeation Breakthrough Times (BT)**

Acrylsäure (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
Salzsäure 37 % (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Schwefelsäure 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70 % (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethanol 70 % (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Isooctan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Phosphorsäure 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Schwefelsäure (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory



## **PRODUKTDATENBLATT**

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

#### **HandCare®**

Skin Health Alliance Dermatologially Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Zertifiziert
Sanitized	Ja









#### **Besondere Merkmale**

Lebensmittelkontakt (EU)	Ja
Flüssigkeitsabweisend	Ja



#### 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: 31/10/2025









