

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-833



Farbe Beschichtung	Grün
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
Handflächendicke (mm)	1.10



Maße

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

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

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. Schnitffestigkeit	> 5,0 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 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)

PRODUKTDATENBLATT

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.

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acrylic acid (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid 40% (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 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (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
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethylacetat (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Hexane (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Iso Octane (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Phosphoric acid 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Schwefelsäure (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



Besondere Merkmale

Flüssigkeitsabweisend	Ja
-----------------------	----

PRODUKTDATENBLATT

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

