

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830



Farbe Beschichtung	Grün
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutsicherem Griff
Futter	Nylon, Spandex
Handflächendicke (mm)	0.90



### 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
Breite Handinnenfläche (mm)	104	110	117	122	129
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	4111A
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	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 2 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 %	2 (>30 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)

# PRODUKTDATENBLATT

**EN ISO 374-5: 2016** Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen

Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden.

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® with TRltech™ 76-830

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Acrylsäure (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Schwefelsäure (7664-93-9)	2 (44)	TÜV Rheinland
Salpetersäure (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Essigsäure (64-19-7)	3 (67)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroxid (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	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
Benzin (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Erdöl (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	0	ATG accredited laboratory
Ethylacetat (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooctan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanon (MEK – Methylethylketon) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Phosphorsäure 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Schwefelsäure (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Toluol (108-88-3)	0	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)	124	132	140	150	158
Bruttogewicht (kg)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Ausgabedatum: 04/04/2023

