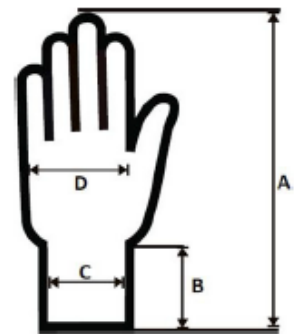


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

<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>	Nylon, Spandex
<b>Palm thickness (mm)</b>	0.90



### 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>	104	110	117	122	129
<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	4111A
<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® with TRItch™ 76-830

### 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	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 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)
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 (72)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	3 (66)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid (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
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol (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

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
--	----



# PRODUKTDATENBLATT

REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Zertifiziert
Sanitized	Ja



## Besondere Merkmale

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



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

### 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

