

# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833



Väripinnoite	Vihreä
Värillinen vuori	Valkoinen
Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	NBR (Nitriilikumi)
Pinnoitteen kuviointi	Mikrovahtomuovi ja liukumaton pito
Vuori	UHMWPE-lasi-nailon, Polyester, Spandex
Kämmenpuolen paksuus (mm)	1.10



### Mitat

Kokovalikoima	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen kokonaispituus (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Ranteen pituus (mm)			1		
Kämmenosan leveys (mm)	102	109	120	120	127
Peitetikkimmet	Punainen	Oranssi	Valkoinen	Keltainen	Musta

### EN-testin tulokset

Testi	Ilmoitettu laitos	Tulos/hyväksyty
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Kyllä
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4321B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/tyyppi A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Kyllä

### Tyypilliset suoritusarvot

EN ISO 21420: Yleiset vaatimukset Dexterity	Taso 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Kulumisenkesto	> 8000 kierrosta
EN 388:2016 + A1:2018 B. Viillonkesto	>5,0 indeksi
EN 388:2016 + A1:2018 C. Repäisynekesto	> 25 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 D. Pistolujuus	> 20 newtonia
EN 388:2016 + A1:2018 E. Leikkauskestävyys ISO-standardin mukaan	≥ 5 newtonia
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-heptaani	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroksidi 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Rikkihappo 96 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Typpihappo 65 %	6 (>480 min)

# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Etikkahappo 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakki 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-5: 2016 Mikro-organismeilta suojaavat käsineet	Mikrobiologisilta tekijöiltä suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet.

# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Akryylihapo (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
n-heptaani (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Natriumhydroksi 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Rikkihapo (7664-93-9)	3 (109)	TÜV Rheinland
Typpihapto (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Etikkahapto (64-19-7)	3 (110)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroksidi (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehydi (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Rikkihapo 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanoli 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanoli 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanoli 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanoli 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Bensiini (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Maaöljy (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Asetoni (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Asetonitriili (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etyyliasettaatti (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-heptaani (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Heksaani (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooktaani (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metyylialkoholi (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Fosforihapto 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Rikkihapto (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Kyllä
REACH compliant	Kyllä
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Sertifioitu
Steriloitu	Kyllä



### Erityisominaisuudet

Nesteenkestävä	Kyllä
----------------	-------

# TUOTTEEN TEKNISET TIEDOT

## Pakkaus

Par per tasjePareja muovipussissa	12
Muovipusseja laatikossa	6
Laatikkojen määrä	72
Laatikon koko (mm)	500 x 295 x 270

## Paino

Kokovalikoima	Koko 7 (S)	Koko 8 (M)	Koko 9 (L)	Koko 10 (XL)	Koko 11 (XXL)
Käsineen paino / pari (+/-6 g)	144	109	158	164	170
Bruttopaino (kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Laatikon paino (kg)	1	1	1	1	1
Nettopaino (kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Julkaisupäivämäärä: 05/04/2023

