

# TERMÉK ADATLAP

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

Bevonat színe	Zöld
Bélés színe	Fehér
Kialakítás	Hosszú szárú kesztyű - 35 cm
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Mikrohab csúszásmentes fogással
Bélés	UHMW-PE-üveg-nejlon, Polyester, Spandex
Tenyérrész vastagsága (mm)	1.10



### Méretetek

Mérettartomány	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)
A kesztyű teljes hossza (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Mandzsetta hossza (mm)			1		
Tenyér szélessége (mm)	102	109	120	120	127
Szegély színe	Piros	Narancssárga	Fehér	Sárga	Fekete

### EN vizsgálati eredmények

Teszt	Kijelölt testület	Eredmény/Megfelelés
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Igen
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4321B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/A. típus	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Igen

### Jellemző teljesítményértékek

EN ISO 21420: Általános követelmények Finom mozgási képesség	Szint 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság	> 8000 Ciklusok
EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság	> 5,0 indexszám
EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság	≥ 5 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-heptán	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - 40%-os nátrium-hidroxid	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - 96%-os kénsav	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - 65%-os salétromsav	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - 99%-os ecetsav	3 (>60 min)

# TERMÉK ADATLAP

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - 25%-os ammónia

6 (>480 min)

EN ISO 374-5: 2016 Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen

A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

# TERMÉK ADATLAP

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

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrilsav (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
n-heptán (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Nátrium -hidroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kénsav (7664-93-9)	3 (109)	TÜV Rheinland
Salétromsav (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ecetsav (64-19-7)	3 (110)	TÜV Rheinland
Ammónium-hidroxid (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehid (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Kénsav 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzin (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Dízel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petróleum (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etil-acetát (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-heptán (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
hexán (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
izooktán (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
85%-os foszforsav (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Kénsav (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Igen
REACH compliant	Igen
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Tanúsított
Higiénikus	Igen



### Speciális jellemzők

Folyadékkálló	Igen
---------------	------

# TERMÉK ADATLAP

## Csomagolás

Pár műanyag zacskónként	6
Műanyag zacskó dobozonként	12
Doboz száma	72
Doboz mérete (mm)Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

## Súly

Mérettartomány	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)
Kesztyű tömege / pár (+/-6 gramm)	144	109	158	164	170
Bruttó tömeg (kg)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Kiadás dátuma: 05/04/2023

