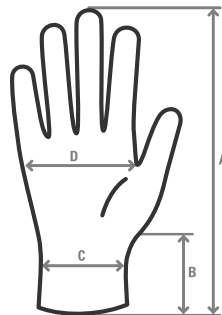


# TERMÉK ADATLAP

## MaxiChem® with TRItch™ 76-730



Bevonat színe	Világoskék
Bélés színe	Fehér
Kialakítás	Hosszú szárú kesztyű - 35 cm
Bevonat	Latex
Bevonat anyaga	Mikrohab csúszásmentes fogással
Bélés	Nejlon, 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
Tenyér szélessége (mm)	102	107	114	118	126
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 A. dörzsállóság	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/A. típus	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Igen
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

### Jellemző teljesítményértékek

EN ISO 21420: Általános követelmények Finom mozgási képesség	Szint 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság	> 2000 Ciklusok
EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság	> 1,2 indexszám
EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság	≥ 2 Newton
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	4 (>120 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)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - 25%-os ammónia	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - 30%-os hidrogén-peroxid	6 (>480 min)

# TERMÉK ADATLAP

EN ISO 374-5: 2016 Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen

A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiChem® with TRltech™ 76-730

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrilsav (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-heptán (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Nátrium -hidroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kénsav (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Salétromsav (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Ecetsav (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Ammónium-hidroxid (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Hidrogén -peroxid (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
37%-os sósav (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Kénsav 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Etil-acetát (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-heptán (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
hexán (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
izooktán (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanon (MEK – metil-etil-ke-ton) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
85%-os foszforsav (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Kénsav (7664-93-9)	4	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

Élelmiszerekkel való érintkezés (EU)	Igen
Folyadékálló	Igen

# TERMÉK ADATLAP



## Csomagolás

Pár műanyag zacskóként	12
Műanyag zacskó dobozonként	6
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)	120	126	134	138	148
Bruttó tömeg (kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Kiadás dátuma: 04/04/2023

