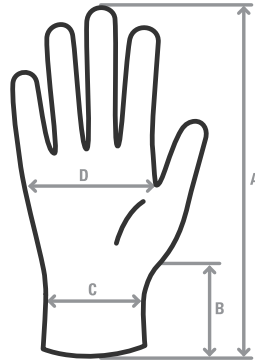


TERMÉK ADATLAP

MaxiChem® with TRIttech™ 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 (+/-5 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+A1:2024	TÜV Rheinland	Igen
EN 388:2016 + A1:2018	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

TERMÉK ADATLAP

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

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 - Nátrium-hidroxid 40%

Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen.
A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

- **A. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **B. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **C. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit.

Áthatolás - Teljesítményszint:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - 96%-os kénsav

Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen.
A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

- **A. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **B. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **C. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit.

Áthatolás - Teljesítményszint:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Salétromsav 65%

Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen.
A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

- **A. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **B. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.

TERMÉK ADATLAP

MaxiChem® with TRIttech™ 76-730

- **C. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit.

Áthatolás - Teljesítményszint:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - 99%-os ecetsav

Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen.
A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

- **A. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **B. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **C. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit.

Áthatolás - Teljesítményszint:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

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

Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen.
A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

- **A. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **B. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **C. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit.

Áthatolás - Teljesítményszint:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P - Hidrogén-peroxid 30%

Védőkesztyűk veszélyes vegyi kockázatok ellen.
A veszélyes vegyszerek ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

TERMÉK ADATLAP

MaxiChem® with TRIttech™ 76-730

- **A. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább hat vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **B. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább három vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell a 2. szint követelményeit.
- **C. típus** - Az átszivárgási teljesítménynek legalább egy vizsgált vegyi anyag esetén teljesítenie kell az 1. szint követelményeit.

Áthatolás - Teljesítményszint:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen.

A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk. Vírusok elleni védelemre nem tesztelt.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Akrilsav (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
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
izooktán (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	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



TERMÉK ADATLAP

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

Speciális jellemzők

Élelmiszerekkel való érintkezés (EU)	Igen
Folyadékálló	Igen



Csomagolás

Pár műanyag zacskónként	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

