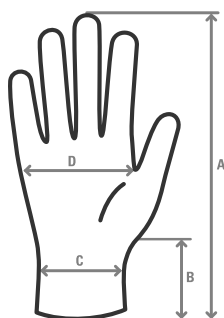


# TERMÉK ADATLAP

## MaxiChem® 56-630

Bevonat színe	Zöld, Fekete
Bélés színe	Fehér
Kialakítás	Hosszú szárú kesztyű - 30 cm
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Mikrohab csúszásmentes fogással
Bélés	Nejlon
Szabadalom száma	EP 1 608 808
Tenyérrész vastagsága (mm)	1.30



### Méretek

Mérettartomány	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)
A kesztyű teljes hossza (+/-10 mm)	300	300	300	300	300
Tenyér szélessége (mm)	104	109	111	116	120
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	4121A
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	> 1,2 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	≥ 2 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-heptán	6 (>480 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	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - 65%-os salétromsav	4 (>120 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)

# TERMÉK ADATLAP

EN ISO 374-5: 2016 Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen

A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk.

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiChem® 56-630

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Metanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Aceton (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Szén -diszulfid (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluol (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Dietyl -amin (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Etil-acetát (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-heptán (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Nátrium -hidroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kénsav (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Salétromsav (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Ecetsav (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehid (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

### HandCare®

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



### Speciális jellemzők

Szilikonmentes	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

# TERMÉK ADATLAP

## Súly

Mérettartomány	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)
Kesztyű tömege / pár (+/-6 gramm)	96	102	112	120	122
Bruttó tömeg (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5

Kiadás dátuma: 20/04/2023

