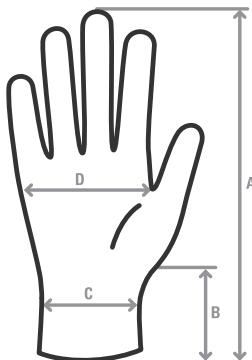


# TERMÉK ADATLAP

## MaxiDry® Plus™ 56-530



Bevonat színe	Kék, 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)	1.10



### Méretek

Mérettartomány	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)
A kesztyű teljes hossza (+/-5 mm)	300	300	300	300	300
Mandzsetta hossza (mm)			1		
Tenyér szélessége (mm)	104	108	112	116	120
Szegély színe	Piros	Narancssárga	Fehér	Sárga	Fekete

### EN vizsgálati eredmények

Teszt	Kijelölt testület	Eredmény/Megfelelés
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Igen
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4121A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/B. típus	SATRA IRE	JKL
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Igen

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiDry® Plus™ 56-530

### 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	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 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.

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiDry® Plus™ 56-530

- **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)

Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
n-heptán (142-82-5)	6	ATG accredited laboratory
hexán (110-54-3)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	2	ATG accredited laboratory
Kénsav (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory
Nátrium -hidroxid 40% (1310-73-2)	6	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	2	TÜV Rheinland
Hidrogén -peroxid (7722-84-1)	6	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

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiDry® Plus™ 56-530

### 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)	82	88	94	102	108
Bruttó tömeg (kg)	7	7.5	8	8.5	9
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0

Kiadás dátuma: 15/03/2024

