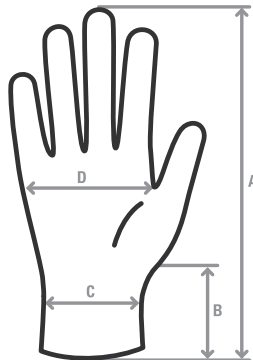


# TERMÉK ADATLAP

## MaxiDex® Elite™ 19-209



|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Bevonat színe              | Kék                             |
| Bélés színe                | Fehér                           |
| Kialakítás                 | Hosszú szárú kesztyű - 27 cm    |
| Bevonat                    | NBR (Nitril-butadién gumi)      |
| Bevonat anyaga             | Mikrohab csúszásmentes fogással |
| Bélés                      | Nejlon                          |
| Szabadalom száma           | GB 2635597                      |
| Tenyérrész vastagsága (mm) | 0.50                            |



### Méretetek

| Mérettartomány                    | Méret 6 (XS) | Méret 7 (S) | Méret 8 (M)  | Méret 9 (L) | Méret 10 (XL) | Méret 11 (XXL) |
|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------|
| A kesztyű teljes hossza (+/-5 mm) | 270          | 270         | 270          | 270         | 270           | 270            |
| Tenyér szélessége (mm)            | 92           | 96          | 102          | 107         | 112           | 116            |
| Szegély színe                     | Kék          | Piros       | Narancssárga | Fehér       | Sárga         | Zöld           |

### EN vizsgálati eredmények

| Teszt                                | Kijelölt testület | Eredmény/Megfelelés |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|
| EN ISO 21420:2020+A1:2024            | CTC               | Igen                |
| EN 388:2016 + A1:2018                | CTC               | 2000X               |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/C. típus | CTC               | K                   |
| EN ISO 374-5:2016                    | CTC               | Igen                |

### Jellemző teljesítményértékek

|  |   |
|--|---|
| EN ISO 21420: Általános követelmények Finom mozgási képesség | Szint 5   |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság                        | > 500 Ciklusok  |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság                        | 0   |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság                     | 0   |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság                   | 0   |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság                    | X   |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K                                | 6 (>480 perc)   |
| EN ISO 374-5:2016 Védőkesztyűk mikroorganizmusok ellen.      | A mikroorganizmusok ellen védőréteget képező védőkesztyűk. Vírusok elleni védelemre nem tesztelt. |

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiDex® Elite™ 19-209

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Nátrium -hidroxid 40% (1310-73-2)

6

CTC

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited

Igen

REACH compliant

Igen

Mosható

40°C/104°F

Higiénikus

Igen



### Speciális jellemzők

Folyadékálló

Igen

Érintőképernyővel kompatibilis

Igen

Élelmiszerekkel való érintkezés (EU)

Igen



### Csomagolás

Pár műanyag zacskónként

12

Műanyag zacskó dobozonként

6

Doboz száma

72

Doboz mérete (mm) Dimensione scatola (mm)

500 x 295 x 200

### Súly

| Mérettartomány                    | Méret 6 (XS) | Méret 7 (S) | Méret 8 (M) | Méret 9 (L) | Méret 10 (XL) | Méret 11 (XXL) |
|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| Kesztyű tömege / pár (+/-6 gramm) | 28           | 30          | 32          | 36          | 38            | 40             |
| Bruttó tömeg (kg)                 | 3            | 3.2         | 3.3         | 3.6         | 3.7           | 3.9            |
| Doboz tömege (kg)                 |              | 1           | 1           | 1           | 1             | 1              |
| Nettó tömeg (kg)                  | 3.0          | 2.2         | 2.3         | 2.6         | 2.7           | 2.9            |

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiDex® Elite™ 19-209

Kiadás dátuma: 02/03/2026

