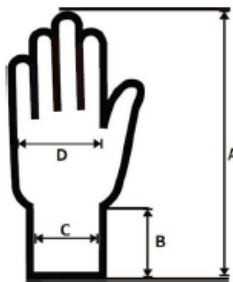


# TERMÉK ADATLAP

## MaxiTherm® 30-202

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Bevonat színe       | Szürke                          |
| Bélés színe         | Narancssárga                    |
| Kialakítás          | ¾-ig mártott, kötött mandzsetta |
| Bevonat             | Latex                           |
| Bevonat anyaga      | Mikroháb csúszásmentes fogással |
| Bélés               | Akrilos, Polyester              |
| Palm thickness (mm) | 2.50                            |



### Méretetek

| Mérettartomány                     | Méret 6 (XS) | Méret 7 (S) | Méret 8 (M)  | Méret 9 (L) | Méret 10 (XL) | Méret 11 (XXL) |
|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|---------------|----------------|
| A kesztyű teljes hossza (+/-10 mm) | 220          | 235         | 245          | 260         | 260           | 270            |
| Mandzsetta hossza (mm)             | 70           | 85          | 1            | 90          | 95            | 100            |
| Mandzsetta szélessége (mm)         | 70           | 75          | 80           | 85          | 90            | 90             |
| Tenyér szélessége (mm)             | 100          | 106         | 115          | 120         | 125           | 127            |
| Szegély színe                      | Kék          | 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 | TÜV Rheinland     | 1241B               |
| EN 511: Hidegveszély  | TÜV Rheinland     | X1X                 |
| EN 407:2020           | TÜV Rheinland     | X2XXXX              |

### Jellemző teljesítményértékek

|  |                 |
|--|-----------------|
| EN ISO 21420: Általános követelmények Finom mozgási képesség | Szint 5         |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság                        | > 100 Ciklusok  |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság                        | > 2,5 indexszám |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság                     | > 75 Newton     |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság                   | > 20 Newton     |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság                    | ≥ 5 Newton      |

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiTherm® 30-202

### HandCare®

|  |            |
|--|------------|
| Skin Health Alliance Dermatologically Accredited     | Igen       |
| REACH compliant                                      | Igen       |
| OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI | Tanúsított |
| Mosható  | 40°C/104°F |
| Higiénikus   | Igen       |



### Speciális jellemzők

|                |      |
|----------------|------|
| Szilikonmentes | Igen |
|----------------|------|

### Csomagolás

|   |                 |
|---|-----------------|
| Pár műanyag zacskóként                    | 12              |
| Műanyag zacskó dobozónként                | 6               |
| Doboz száma                               | 72              |
| Doboz mérete (mm) Dimensione scatola (mm) | 500 x 295 x 270 |

### 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) | 96           | 110         | 116         | 148         | 160           | 170            |
| Bruttó tömeg (kg)                 | 8            | 8.3         | 9           | 9.6         | 10.2          | 10.8           |
| Doboz tömege (kg)                 | 1            | 1           | 1           | 1           | 1             | 1              |
| Nettó tömeg (kg)                  | 7.0          | 7.3         | 8.0         | 8.6         | 9.2           | 9.8            |

Kiadás dátuma: 26/04/2023

