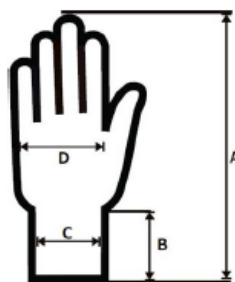


# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiFlex® Cut™ 34-8753



|                     |  |
|---------------------|--|
| Цветное покрытие    | Черный   |
| Цветная подкладка   | Зеленый  |
| Дизайн              | Вязанный манжет, покрытие на ¾                   |
| Покрытие            | NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)                 |
| Текстура покрытия   | Микро-пена                                       |
| Основа              | Polyester, Spandex, UHMWPE-sklenené vlákna-nylon |
| Номер патента       | EP 1 608 808                                     |
| Palm thickness (mm) | 0.80   |



## Размеры

| Возможные размеры               | Размер 6 (XS) | Размер 7 (S) | Размер 8 (M) | Размер 9 (L) | Размер 10 (XL) | Размер 11 (XXL) | Размер 12 (XXXL) |
|---------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| Общая длина перчатки (+/-10 мм) | 205           | 215          | 225          | 235          | 245            | 250             | 255              |
| Длина запястья (мм)             | 62            | 64           | 70           | 68           | 70             | 72              | 72               |
| Ширина запястья (мм)            | 68            | 70           | 70           | 72           | 72             | 74              | 75               |
| Ширина ладони (мм)              | 85            | 88           | 95           | 97           | 98             | 101             | 104              |
| Цвет обметки                    | Синий         | Красный      | Оранжевый    | Белый        | Желтый         | Черный          | Серый            |

## Результаты тестирования EN

| Тест                  | Уполномоченный орган | Результат/прохождение |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| EN ISO 21420: 2020    | TÜV Rheinland        | Да                    |
| EN 388:2016 + A1:2018 | TÜV Rheinland        | 4331B                 |

## Типовые характеристики

|  |              |
|--|--------------|
| EN ISO 21420 Dexterity                               | Уровень 5    |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию     | > 8000 Циклы |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам      | индекс > 5,0 |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам     | > 50 Ньютоны |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам     | > 20 Ньютоны |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO | ≥ 5 Ньютоны  |

# СПЕЦИФИКАЦИЯ MaxiFlex® Cut™ 34-8753

## HandCare®

|  |                 |
|--|-----------------|
| Skin Health Alliance Dermatologically Accredited     | Да              |
| REACH compliant                                      | Да              |
| OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI | Сертифицировано |
| Моющийся   | 40°C/104°F      |
| Sanitized  | Да              |



## Специальные свойства

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Не содержат силикон             | Да |
| FDA compliant                   | Да |
| совместимый с сенсорным экраном | Да |



## Упаковка

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| К-во пар в полиэтиленовом пакете | 12              |
| Полиэтиленовых пакетов в коробке | 6               |
| К-во коробок                     | 72              |
| Размер коробки (мм)              | 500 x 295 x 200 |

## Вес

| Возможные размеры                  | Размер 6 (XS) | Размер 7 (S) | Размер 8 (M) | Размер 9 (L) | Размер 10 (XL) | Размер 11 (XXL) | Размер 12 (XXXL) |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|
| Вес перчатки / пары (+/-6 граммов) | 34            | 38           | 42           | 44           | 46             | 48              | 52               |
| Масса брутто (кг)                  | 3.6           | 4            | 4.2          | 4.35         | 4.5            | 4.7             | 4.7              |
| Вес коробки (кг)                   | 1             | 1            | 1            | 1            | 1              | 1               | 1                |
| Масса-нетто (кг)                   | 2.6           | 3.0          | 3.2          | 3.4          | 3.5            | 3.7             | 3.7              |

Составлено 24/03/2023

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

