

# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiCut® Oil™ 44-504

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Colore rivestimento</b>      | Nero                                  |
| <b>Colore fodera</b>            | Blu                                   |
| <b>Design</b>                   | Palmo rivestito, polso a maglia       |
| <b>Rivestimento</b>             | NBR (Gomma di nitrile-butadiene)      |
| <b>Texture del rivestimento</b> | Microschiuma con finitura antiscivolo |
| <b>Fodera</b>                   | UHMWPE-Vetro-Nylon,<br>Spandex        |
| <b>Numero di brevetto</b>       | EP 1 608 808                          |
| <b>Spessore palmo</b>           | 1.30 mm                               |



### Dimensioni

| Gamma di taglie                    | Taglia 6 (XS) | Taglia 7 (S) | Taglia 8 (M) | Taglia 9 (L) | Taglia 10 (XL) | Taglia 11 (XXL) |
|------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Lunghezza totale guanto (+/-10 mm) | 200           | 205          | 215          | 225          | 235            | 240             |
| Lunghezza polso (mm)               | 62            | 65           | 69           | 74           | 79             | 80              |
| Circonferenza polso (mm)           | 73            | 76           | 82           | 86           | 89             | 91              |
| Larghezza palmo (+/-3 mm)          | 86            | 90           | 97           | 103          | 107            | 109             |
| Colore cucitura overlock           | Blu           | Rosso        | Arancione    | Bianco       | Giallo         | Nero            |

### Risultati delle prove EN

| Test                    | Organismo notificato | Risultato |
|-------------------------|----------------------|-----------|
| EN ISO 21420: 2020      | TÜV Rheinland        | Yes       |
| EN 388: 2016 + A1: 2018 | TÜV Rheinland        | 4442C     |



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiCut® Oil™ 44-504

### Indici di prestazione tipici

|   |               |
|---|---------------|
| EN ISO 21420 Dexterity                                | Level 5       |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione     | > 8000 Cicli  |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio         | > 10.0 Indice |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo      | > 75 Newton   |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione | > 60 Newton   |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO     | ≥ 10 Newton   |

### HandCare®

|   |             |
|---|-------------|
| Skin Health Alliance Dermatologically Accredited        | Sì          |
| REACH compliant   | Sì          |
| Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI) | Certificato |
| Washable  | 40°         |
| Sanitized   | Sì          |



### Caratteristiche speciali

|                |    |
|----------------|----|
| Senza silicone | Sì |
|----------------|----|



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiCut® Oil™ 44-504

### Confezionamento

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Paia per sacchetto      | 12              |
| Sacchetti per scatola   | 6               |
| Doboz száma             | 72              |
| Dimensione scatola (mm) | 500 x 295 x 200 |

### Peso

| Gamma di taglie                  | Taglia 6 (XS) | Taglia 7 (S) | Taglia 8 (M) | Taglia 9 (L) | Taglia 10 (XL) | Taglia 11 (XXL) |
|----------------------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| Peso guanto / Paio (+/-6 grammi) | 60            | 68           | 78           | 86           | 90             | 96              |
| Peso lordo (Kg)                  | 5.3           | 5.9          | 6.6          | 7.2          | 7.5            | 7.9             |
| Peso scatola (Kg)                | 1             | 1            | 1            | 1            | 1              | 1               |
| Peso netto (Kg)                  | 4.3           | 4.9          | 5.6          | 6.2          | 6.5            | 6.9             |

Data di pubblicazione: 18.07.2019

