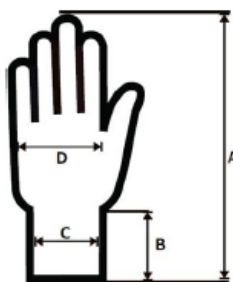


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiFlex® Cut™ 34-8753



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Farbe Beschichtung    | Schwarz  |
| Farbe Futter          | Grün   |
| Ausführung            | Strickbund, 3/4 beschichtet                    |
| Beschichtung          | NBR (Nitrilbutadienkautschuk)                  |
| Beschichtungsstruktur | Mikroschaum                                    |
| Futter                | Polyester, Spandex, UHMWPE/Glasfaser/<br>Nylon |
| Patentnummer          | EP 1 608 808                                   |
| Palm thickness (mm)   | 0.80   |



### Maße

| Größe                            | Größe 6 (XS) | Größe 7 (S) | Größe 8 (M) | Größe 9 (L) | Größe 10 (XL) | Größe 11 (XXL) | Größe 12 (XXXL) |
|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|
| Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm) | 205          | 215         | 225         | 235         | 245           | 250            | 255             |
| Länge Handgelenk (mm)            | 62           | 64          | 1           | 68          | 70            | 72             | 72              |
| Breite Handgelenk (mm)           | 68           | 70          | 70          | 72          | 72            | 74             | 75              |
| Breite Handinnenfläche (mm)      | 85           | 88          | 95          | 97          | 98            | 101            | 104             |
| Nahtfarbe                        | Blau         | Rot         | Orange      | Weiß        | Gelb          | Schwarz        | Grau            |

### Ergebnisse EN-Prüfung

| Test                  | Benannte Stelle | Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden |
|-----------------------|-----------------|---|
| EN ISO 21420: 2020    | TÜV Rheinland   | Ja                                      |
| EN 388:2016 + A1:2018 | TÜV Rheinland   | 4331B                                   |

### Typische Leistungswerte

|  |               |
|--|---------------|
| EN ISO 21420: Allgemeine Anforderungen Tastempfinden | Stufe 5       |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit            | > 8000 Zyklen |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit           | > 5,0 Index   |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit        | > 50 Newton   |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft             | > 20 Newton   |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO           | ≥ 5 Newton    |

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiFlex® Cut™ 34-8753

### HandCare®

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



### Besondere Merkmale

|                   |    |
|-------------------|----|
| Silikonfrei       | Ja |
| FDA compliant     | Ja |
| Touchscreen fähig | Ja |



### Verpackung

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Paar pro Kunststoffbeutel   | 12              |
| Kunststoffbeutel pro Karton | 6               |
| Anzahl Kartons              | 72              |
| Kartongröße (mm)            | 500 x 295 x 200 |

### Gewicht

| Größe                           | Größe 6 (XS) | Größe 7 (S) | Größe 8 (M) | Größe 9 (L) | Größe 10 (XL) | Größe 11 (XXL) | Größe 12 (XXXL) |
|---------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|
| Gewicht Handschuh/Pair (+/-6 g) | 34           | 38          | 42          | 44          | 46            | 48             | 52              |
| Bruttogewicht (kg)              | 3.6          | 4           | 4.2         | 4.35        | 4.5           | 4.7            | 4.7             |
| Kartongewicht (kg)              | 1            | 1           | 1           | 1           | 1             | 1              | 1               |
| Nettogewicht (kg)               | 2.6          | 3.0         | 3.2         | 3.4         | 3.5           | 3.7            | 3.7             |

Ausgabedatum: 24/03/2023

# PRODUKTDATENBLATT

