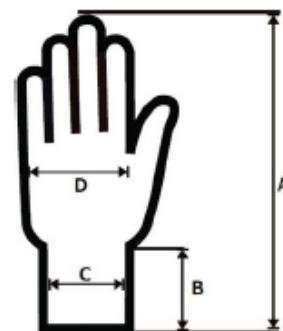


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Farbe Beschichtung</b>    | Grün                                       |
| <b>Farbe Futter</b>          | Weiß                                       |
| <b>Ausführung</b>            | Stulpe - 35 cm                             |
| <b>Beschichtung</b>          | NBR (Nitrilbutadienkautschuk)              |
| <b>Beschichtungsstruktur</b> | Mikroschaum mit rutsicherem Griff          |
| <b>Futter</b>                | UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex |
| <b>Palm thickness (mm)</b>   | 1.10                                       |



### Maße

| Größe                                   | Größe 7 (S) | Größe 8 (M) | Größe 9 (L) | Größe 10 (XL) | Größe 11 (XXL) |
|---|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| <b>Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)</b> | 350         | 350         | 350         | 350           | 350            |
| <b>Länge Handgelenk (mm)</b>            |             |             | 1           |               |                |
| <b>Breite Handinnenfläche (mm)</b>      | 102         | 109         | 120         | 120           | 127            |
| <b>Nahtfarbe</b>                        | Rot         | Orange      | Weiß        | Gelb          | Schwarz        |

### Ergebnisse EN-Prüfung

| Test  | Benannte Stelle | Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden |
|---|-----------------|---|
| <b>EN ISO 21420: 2020</b>                         | TÜV Rheinland   | Ja                                      |
| <b>EN 388:2016 + A1:2018</b>                      | TÜV Rheinland   | 4321B                                   |
| <b>EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/ Kategorie A</b> | TÜV Rheinland   | JKLMNO                                  |
| <b>EN ISO 374-5: 2016</b>                         | TÜV Rheinland   | Ja                                      |



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### 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             | > 25 Newton   |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft                 | > 20 Newton   |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO                | ≥ 5 Newton  |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptan                | 3 (>60 min)   |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroxid 40 %    | 6 (>480 min)  |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Schwefelsäure 96 %      | 3 (>60 min)   |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Salpetersäure 65 %      | 6 (>480 min)  |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Essigsäure 99 %         | 3 (>60 min)   |
| EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakwasser 25 %     | 6 (>480 min)  |
| EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen | Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden. |

### Permeation Break Trough Times (BTT)

|                                |          |               |
|--------------------------------|----------|---------------|
| Acrylic acid (79-10-7)         | 3 (91)   | CENTEXBEL     |
| n-Heptan (142-82-5)            | 3 (97)   | TÜV Rheinland |
| Natriumhydroxid (1310-73-2)    | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Schwefelsäure (7664-93-9)      | 3 (109)  | TÜV Rheinland |
| Salpetersäure (7697-37-2)      | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Essigsäure (64-19-7)           | 3 (110)  | TÜV Rheinland |
| Ammonium hydroxide (1336-21-6) | 6 (>480) | TÜV Rheinland |
| Formaldehyd (50-00-0)          | 6 (>480) | Kroschke      |
| Schwefelsäure (7664-93-9)      | 6 (>480) | Kroschke      |
| Ethanol (64-17-5)              | 6 (>480) | Kroschke      |
| Ethanol (64-17-5)              | 6 (>480) | Kroschke      |
| Isopropanol (67-63-0)          | 6 (>480) | Kroschke      |
| Isopropanol (67-63-0)          | 6 (>480) | Kroschke      |
| Benzin (8006-61-9)             | 3 (73)   | Kroschke      |
| Diesel (68476-34-6)            | 6 (>480) | Kroschke      |
| Erdöl (64742-88-7)             | 5 (276)  | Kroschke      |



# PRODUKTDATENBLATT

## HandCare®

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Skin Health Alliance Dermatologically Accredited</b>        | Ja           |
| <b>REACH compliant</b>   | Ja           |
| <b>Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)</b> | Zertifiziert |
| <b>Sanitized</b>   | Ja           |



## Besondere Merkmale

|                              |    |
|------------------------------|----|
| <b>Flüssigkeitsabweisend</b> | Ja |
|------------------------------|----|



# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

### Verpackung

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Paar pro Kunststoffbeutel   | 12              |
| Kunststoffbeutel pro Karton | 6               |
| Anzahl Kartons              | 72              |
| Kartongröße (mm)            | 500 x 295 x 270 |

### Gewicht

| Größe                           | Größe 7 (S) | Größe 8 (M) | Größe 9 (L) | Größe 10 (XL) | Größe 11 (XXL) |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g) | 144         | 109         | 158         | 164           | 170            |
| Bruttogewicht (kg)              | 11.4        | 11.8        | 12.4        | 12.8          | 13.2           |
| Kartongewicht (kg)              | 1           | 1           | 1           | 1             | 1              |
| Nettogewicht (kg)               | 10.4        | 10.8        | 11.4        | 11.8          | 12.2           |

Ausgabedatum: 05/04/2023

