

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

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

|                                |                                                   |
|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| Kolor powłoki                  | Zielono                                           |
| Kolor podszewki                | Biały                                             |
| Wzór                           | Wywijany mankiet - 35 cm                          |
| Powłoka                        | NBR (Guma nitrylowo-butadienowa)                  |
| Tekstura powłoki               | Pianka Micro-Foam zapewniająca chwyt bez poślizgu |
| Wyściółka                      | UHMWPE-Vidro-Nylon, Polyester, Spandex            |
| Grubość warstwy dłoniowej (mm) | 1.10                                              |



### Wymiary

| Rozmiary                          | Rozmiar 7 (S) | Rozmiar 8 (M) | Rozmiar 9 (L) | Rozmiar 10 (XL) | Rozmiar 11 (XXL) |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Łączna długość rękawicy (+/-5 mm) | 350           | 350           | 350           | 350             | 350              |
| Długość nadgarstka (mm)           | 1             |               |               |                 |                  |
| Szerokość dłoni (mm)              | 102           | 109           | 120           | 120             | 127              |
| Kolor wykończenia                 | Czerwony      | Pomarańczowa  | Biały         | Żółta           | Czarna           |

### Wyniki testów EN

| Test                               | Jednostka notyfikowana | Wynik/zaliczenie |
|------------------------------------|------------------------|------------------|
| EN ISO 21420:2020+A1:2024          | TÜV Rheinland          | Tak              |
| EN 388:2016 + A1:2018              | TÜV Rheinland          | 4321B            |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type A | TÜV Rheinland          | JKLMNO           |
| EN ISO 374-5:2016                  | TÜV Rheinland          | Tak              |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

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

### Typowe parametry użytkowe

|                                                                      |                 |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------|
| EN ISO 21420: Wymogi ogólne Dexterity                                | Stopień 5       |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie                      | > 8000 Cykli    |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia                     | > 5,0 wskaźnika |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie                     | > 25 Niutonów   |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie                      | > 20 Niutonów   |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO | ≥ 5 Niutonów    |

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-heptan

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

| 0      | 1      | 2      | 3      | 4       | 5       | 6        |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|
| <10min | >10min | >30min | >60min | >120min | >240min | >480 min |

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Wodorotlenek sodu 40%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

| 0      | 1      | 2      | 3      | 4       | 5       | 6        |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|
| <10min | >10min | >30min | >60min | >120min | >240min | >480 min |

#### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Kwas siarkowy 96%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

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

- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

| 0      | 1      | 2      | 3      | 4       | 5       | 6        |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|
| <10min | >10min | >30min | >60min | >120min | >240min | >480 min |

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Kwas azotowy 65%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

| 0      | 1      | 2      | 3      | 4       | 5       | 6        |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|
| <10min | >10min | >30min | >60min | >120min | >240min | >480 min |

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Kwas octowy 99%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

| 0      | 1      | 2      | 3      | 4       | 5       | 6        |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|
| <10min | >10min | >30min | >60min | >120min | >240min | >480 min |

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O - Amoniak 25%

Rękawice ochronne przed niebezpiecznymi zagrożeniami chemicznymi. Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną dla niebezpiecznych chemikaliów.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

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

- **Type A** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej sześciu badanych substancji chemicznych.
- **Type B** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 2 w przypadku co najmniej trzech badanych substancji chemicznych.
- **Type C** - Skuteczność przenikania jest co najmniej na poziomie 1 w przypadku co najmniej jednej badanej substancji chemicznej.

Przenikanie - Poziom wydajności:

| 0      | 1      | 2      | 3      | 4       | 5       | 6        |
|--------|--------|--------|--------|---------|---------|----------|
| <10min | >10min | >30min | >60min | >120min | >240min | >480 min |

EN ISO 374-5:2016 Rękawice ochronne przed mikroorganizmami.

Rękawice ochronne, które tworzą barierę ochronną przed czynnikami mikrobiologicznymi. Nietestowane na wirusy.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

|                                |          |                           |
|--------------------------------|----------|---------------------------|
| Kwas akrylowy (79-10-7)        | 3 (91)   | CENTEXBEL                 |
| Formaldehyd (50-00-0)          | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Kwas siarkowy 47% (7664-93-9)  | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Etanol 92% (64-17-5)           | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Etanol 70% (64-17-5)           | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Izopropanol 99% (67-63-0)      | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Izopropanol 70% (67-63-0)      | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Benzyna (8006-61-9)            | 3 (73)   | Kroschke                  |
| Diesel (68476-34-6)            | 6 (>480) | Kroschke                  |
| Ropa naftowa (64742-88-7)      | 5 (276)  | Kroschke                  |
| Acetonitryl (75-05-8)          | 1        | ATG accredited laboratory |
| Octan etylowy (141-78-6)       | 1        | ATG accredited laboratory |
| N-heptan (142-82-5)            | 4        | ATG accredited laboratory |
| Heksan (110-54-3)              | 5        | ATG accredited laboratory |
| Izooktan (540-84-1)            | 6        | ATG accredited laboratory |
| Metanol (67-56-1)              | 4        | ATG accredited laboratory |
| Kwas fosforowy 85% (7664-38-2) | 6        | ATG accredited laboratory |
| Kwas siarkowy (7664-93-9)      | 3        | ATG accredited laboratory |

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

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

### HandCare®

|                                                      |              |
|------------------------------------------------------|--------------|
| Skin Health Alliance Dermatologically Accredited     | Tak          |
| REACH compliant                                      | Tak          |
| OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI | Certyfikacja |
| Preparat Sanitized                                   | Tak          |



### Właściwości szczególne

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Odporne na ciecze | Tak |
|-------------------|-----|

### Opakowanie

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Liczba par w torebce foliowej       | 12              |
| Liczba torebek foliowych w kartonie | 6               |
| Ilość par w kartonie                | 72              |
| Wymiary kartonu (mm)                | 500 x 295 x 270 |

### Waga

| Rozmiary                         | Rozmiar 7 (S) | Rozmiar 8 (M) | Rozmiar 9 (L) | Rozmiar 10 (XL) | Rozmiar 11 (XXL) |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|------------------|
| Ciężar rękawicy/para (+/-6 gram) | 144           | 109           | 158           | 164             | 170              |
| Masa brutto (kg)                 | 11.4          | 11.8          | 12.4          | 12.8            | 13.2             |
| Masa kartonu (kg)                | 1             | 1             | 1             | 1               | 1                |
| Masa netto (kg)                  | 10.4          | 10.8          | 11.4          | 11.8            | 12.2             |

Data publikacji: 05/04/2023

