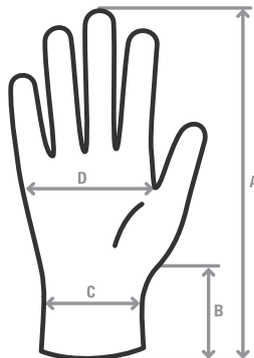


PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Farbe Beschichtung | Grün |
| Farbe Futter | Weiß |
| Ausführung | Stulpe - 35 cm |
| Beschichtung | NBR (Nitrilbutadienkautschuk) |
| Beschichtungsstruktur | Mikroschaum mit rutsicherem Griff |
| Futter | Nylon, Spandex |
| Handflächendicke (mm) | 0.90 |



Maße

| Größe | Größe 7 (S) | Größe 8 (M) | Größe 9 (L) | Größe 10 (XL) | Größe 11 (XXL) |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|
| Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| Breite Handinnenfläche (mm) | 104 | 110 | 117 | 122 | 129 |
| Nahtfarbe | Rot | Orange | Weiß | Gelb | Schwarz |

Ergebnisse EN-Prüfung

| Test | Benannte Stelle | Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden |
|-----------------------------------|-----------------|---|
| EN ISO 21420:2020+A1:2024 | TÜV Rheinland | Ja |
| EN 388:2016 + A1:2018 | TÜV Rheinland | 4111A |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ A | TÜV Rheinland | JKLMNO |
| EN ISO 374-5:2016 | TÜV Rheinland | Ja |

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

Typische Leistungswerte

| | |
|--|---|
| EN ISO 21420: Allgemeine Erfordernisse Tastempfinden | Stufe 5 |
| EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit | > 8000 Zyklen |
| EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit | > 1,2 Index |
| EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit | > 10 Newton |
| EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft | > 20 Newton |
| EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO | ≥ 2 Newton |
| EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J - n-Heptan | Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken. Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien. |

- **Typ A** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ B** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ C** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Natriumhydroxid 40%

Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken.
Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien.

- **Typ A** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ B** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ C** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Schwefelsäure 96%

Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken.
Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien.

- **Typ A** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

- **Typ B** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ C** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Salpetersäure 65%

Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken.
Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien.

- **Typ A** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ B** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ C** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Essigsäure 99%

Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken.
Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien.

- **Typ A** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ B** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ C** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

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

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

Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken.
Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegenüber gefährlichen Chemikalien.

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

- **Typ A** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ B** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.
- **Typ C** - Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Permeation - Leistungsstufe:

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

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.

Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden. Nicht gegen Viren getestet.

Permeation Breakthrough Times (BT)

| | | |
|--------------------------------|----------|---------------------------|
| Acrylsäure (79-10-7) | 3 (72) | CENTEXBEL |
| Formaldehyd (50-00-0) | 6 (>480) | Kroschke |
| Ethanol 92 % (64-17-5) | 6 (>480) | Kroschke |
| Ethanol 70 % (64-17-5) | 6 (>480) | Kroschke |
| Isopropanol 99% (67-63-0) | 6 (>480) | Kroschke |
| Benzin (8006-61-9) | 2 (56) | Kroschke |
| Diesel (68476-34-6) | 6 (>480) | Kroschke |
| Erdöl (64742-88-7) | 4 (228) | Kroschke |
| n-Heptan (142-82-5) | 4 | ATG accredited laboratory |
| Hexan (110-54-3) | 5 | ATG accredited laboratory |
| Isooctan (540-84-1) | 6 | ATG accredited laboratory |
| Methanol (67-56-1) | 3 | ATG accredited laboratory |
| Phosphorsäure 85 % (7664-38-2) | 6 | ATG accredited laboratory |
| Schwefelsäure (7664-93-9) | 3 | ATG accredited laboratory |

HandCare®

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



PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® with TRItch™ 76-830

Besondere Merkmale

Flüssigkeitsabweisend Ja

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/Pair (+/-6 g) | 124 | 132 | 140 | 150 | 158 |
| Bruttogewicht (kg) | 9.9 | 10.5 | 11 | 11.8 | 12.4 |
| Kartongewicht (kg) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Nettogewicht (kg) | 8.9 | 9.5 | 10.0 | 10.8 | 11.4 |

Ausgabedatum: 04/04/2023

