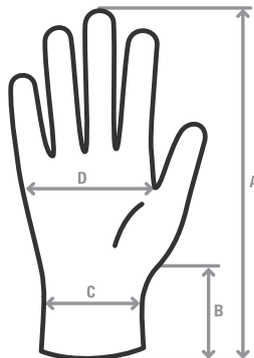


# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ 56-633

Farbe Beschichtung	Schwarz
Farbe Futter	Neutral
Ausführung	Stulpe - 30 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
Handflächendicke (mm)	1.40



### Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)	Größe 12 (XXXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-5 mm)	300	300	300	300	300	300
Breite Handinnenfläche (mm)	102	108	112	116	118	120
Nahtfarbe	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz	Grün

### Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4342B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ A	SATRA IRE	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ja

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### 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	> 5,0 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichkraft	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5 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:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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® Cut™ 56-633

- **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:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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® Cut™ 56-633

- **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)

Methanol (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	2 (>30)	TÜV Rheinland

### HandCare®

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



### Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
FDA compliant	Ja
Flüssigkeitsabweisend	Ja

# PRODUKTDATENBLATT

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### 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)	Größe 12 (XXXL)
Gewicht Handschuh/Pair (+/-6 g)	122	126	130	136	140	142
Bruttogewicht (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5	11.9
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	8.5	9.2	9.7	10.0	10.5	10.9

Ausgabedatum: 02/04/2024

