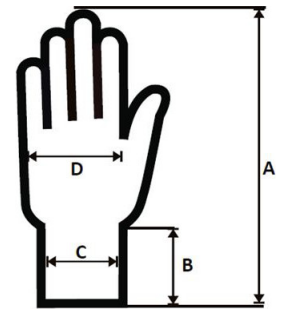


# Produktdatenblatt

## MaxiChem® Cut™ 56-633

<b>Farbe Beschichtung</b>	Dark green/black
<b>Farbe Futter</b>	Neutral
<b>Ausführung</b>	Stulpe - 30 cm
<b>Beschichtung</b>	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
<b>Beschichtungsstruktur</b>	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
<b>Futter</b>	UHMWPE/Glasfaser/Nylon, Polyester, Spandex
<b>Dicke</b>	1.40 mm



### Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/- 10 mm)	300	300	300	300	300
Länge Handgelenk (mm)					
Breite Handgelenk (mm)					
Breite Handinnenfläche (+/-3 mm)	102	108	112	116	117
Nahtfarbe	Rot	Orange	Weiß	Gelb	Schwarz

### Ergebnisse EN-Prüfung

Test	Benannte Stelle	Ergebnis/Bestanden oder nicht bestanden
EN ISO 374-1: 2016/Typ A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Ja
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4342B

Wenn ein Handschuh aufgrund seiner Ausführung nicht unter EN 420 im Hinblick auf die Handgrößen fällt, wird dieser Handschuh als „für Spezialanwendungen geeignet“ klassifiziert.



# Produktdatenblatt

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Typische Leistungswerte

EN ISO 374-1:2016 J - n-Heptan	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 K - Natriumhydroxid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1:2016 L - Schwefelsäure 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 M - Salpetersäure 65 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1:2016 N - Essigsäure 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1:2016 O - Ammoniakwasser 25 %	5 (>240 min)
EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche chemische Risiken	Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen
EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen	Ja
EN 420 Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 8000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnitffestigkeit	> 5,0 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5Newton

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OekoTex® 100	Zertifiziert
Sanitized	Ja



# Produktdatenblatt

## MaxiChem® Cut™ 56-633

### Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
-------------	----

### Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 270

### Gewichtung

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	122	126	130	136	140
Bruttogewicht (kg)	9.5	10.2	10.7	11	11.5
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	8.5	9.2	9.7	10	10.5

Ausgabedatum: 08.03.2019

