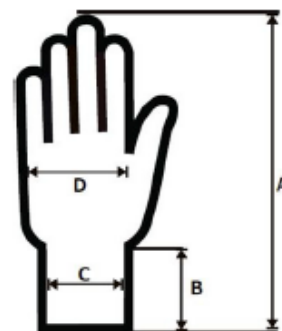


PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® Cut™ 56-633

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



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)			1		
Breite Handinnenfläche (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 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/ Kategorie A	TÜV Rheinland	ABCEFGIJKLMNOT
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja



PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® Cut™ 56-633

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420 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. Durchstichskraft	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5 Newton
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 A - Methanol	2 (>30 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 B - Aceton	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 C - Acetonitril	1 (>10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 E - Kohlenstoffdisulfid	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 F - Toluol	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 G - Diethylamin	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 I - Ethylacetat	0 (<=10 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptan	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Natriumhydroxid 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Schwefelsäure 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Salpetersäure 65 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Essigsäure 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakwasser 25 %	5 (>240 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 T - Formaldehyd 37 %	2 (>30 min)
EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen	Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden.

HandCare®

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



PRODUKTDATENBLATT

Besondere Merkmale

Silikonfrei	Ja
FDA compliant	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

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	10.0	10.5

Ausgabedatum: 08/03/2019

