

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 (+/-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	Grün

Ergebnisse EN-Prüfung

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

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Anforderungen 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. Durchstichkraft	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 5 Newton
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)

PRODUKTDATENBLATT

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

5 (>240 min)

EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen

Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden.

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® Cut™ 56-633

Permeation Break Trough Times (BTT)

Methanol (67-56-1)	2 (39)	TÜV Rheinland
Aceton (67-64-1)	0 (5)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (12)	TÜV Rheinland
Schwefelkohlenstoff (75-15-0)	0 (4)	TÜV Rheinland
Toluol (108-88-3)	0 (10)	TÜV Rheinland
Diethylamin (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Ethylacetat (141-78-6)	0 (10)	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

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/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	0.0

PRODUKTDATENBLATT

Ausgabedatum: 02/04/2024

