

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® 56-635

Farbe Beschichtung	Grün, Schwarz
Farbe Futter	Neutral
Ausführung	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	NBR (Nitrilbutadienkautschuk)
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	Nylon
Patentnummer	EP 1 608 808
Handflächendicke (mm)	1.30



Maße

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gesamtlänge Handschuh (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Länge Handgelenk (mm)			1		
Breite Handinnenfläche (mm)	104	109	111	116	120
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	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Kategorie A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	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	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 25 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	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 %

6 (>480 min)

EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen

Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden.

PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® 56-635

Permeation Break Trough Times (BTT)

Methanol (67-56-1)	2 (56)	TÜV Rheinland
Aceton (67-64-1)	0 (6)	TÜV Rheinland
Acetonitril (75-05-8)	1 (16)	TÜV Rheinland
Schwefelkohlenstoff (75-15-0)	0 (5)	TÜV Rheinland
Toluol (108-88-3)	0 (9)	TÜV Rheinland
Diethylamin (109-89-7)	0 (10)	TÜV Rheinland
Ethylacetat (141-78-6)	1 (12)	TÜV Rheinland
n-Heptan (142-82-5)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Schwefelsäure (7664-93-9)	4 (130)	TÜV Rheinland
Salpetersäure (7697-37-2)	4 (189)	TÜV Rheinland
Essigsäure (64-19-7)	3 (105)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	2 (>)	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
Flüssigkeitsabweisend	Ja

Verpackung

Paar pro Kunststoffbeutel	12
Kunststoffbeutel pro Karton	6
Anzahl Kartons	72
Kartongröße (mm)	500 x 295 x 350

PRODUKTDATENBLATT

Gewicht

Größe	Größe 7 (S)	Größe 8 (M)	Größe 9 (L)	Größe 10 (XL)	Größe 11 (XXL)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	116	126	132	136	144
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: 20/04/2023

