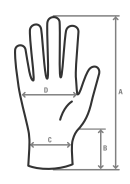
PRODUKTDATENBLATT

MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Farbe Beschichtung	Hellblau
Farbe Futter	Weiß
Ausführung	Stulpe - 35 cm
Beschichtung	Latex
Beschichtungsstruktur	Mikroschaum mit rutschsicherem Griff
Futter	Nylon, Spandex
Handflächendicke (mm)	1.10





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
Breite Handinnenfläche (mm)	102	107	114	118	126
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	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Kategorie A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Typische Leistungswerte

EN ISO 21420: Allgemeine Anforderungen Tastempfinden	Stufe 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Abriebfestigkeit	> 2000 Zyklen
EN 388:2016 + A1:2018 B. Schnittfestigkeit	> 1,2 Index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Weiterreißfestigkeit	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Durchstichskraft	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Schnittschutz ISO	≥ 2 Newton
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 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Essigsäure 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammoniakwasser 25 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Wasserstoffperoxid 30 %	6 (>480 min)



PRODUKTDATENBLATT

EN ISO 374-5: 2016 Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen

Schutzhandschuhe, die eine schützende Sperrschicht gegen mikrobiologische Erreger bilden.



PRODUKTDATENBLATT MaxiChem® with TRItech™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acrylsäure (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Schwefelsäure (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Salpetersäure (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Essigsäure (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroxid (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Wasserstoffperoxid (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Salzsäure 37 % (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Schwefelsäure 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70 % (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Aceton (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethanol 70 % (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Ethylacetat (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Isooctan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanon (MEK – Methylethylketon) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Phosphorsäure 85 % (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Schwefelsäure (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

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









Besondere Merkmale

Lebensmittelkontakt (EU)	Ja
Flüssigkeitsabweisend	Ja



PRODUKTDATENBLATT



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)
Gewicht Handschuh/Paar (+/-6 g)	120	126	134	138	148
Bruttogewicht (kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Kartongewicht (kg)	1	1	1	1	1
Nettogewicht (kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Ausgabedatum: 04/04/2023







