

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ with TRItect™ 76-833



Farvebelægning	Grøn
Farvefor	Hvid
Design	Handske - 35 cm
Belægning	NBR (Nitrilbutadienegummi)
Belægningstekstur	Mikroskum med Non-Slip Greb
For	UHMWPE- Glas-nylon, Polyester, Spandex
Håndfladetykkelse (mm)	1.10



Dimensioner

Størrelsesinterval	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Samlet handskelængde (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Håndledslængde (mm)			1		
Håndfladebredde (mm)	102	109	120	120	127
Syningsfarve	Rød	Orange	Hvid	Gul	Sort

EN-testresultater

Prøvningsmetode	Underrettet myndighed	Resultat/Bestået
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4321B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja

Typiske Værdier for Ydeevne

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slitage	> 8000 Cyklusser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skærefasthed	> 5.0 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivstyrke	> 25 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punktering	> 20 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snitbestandighed ISO	≥ 5 Newtoner
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 J - n-Heptane	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Sodium hydroxide 40%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Sulphuric acid 96%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Nitric acid 65%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Acetic acid 99%	3 (>60 min)

PRODUKTDATAARK

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

6 (>480 min)

EN ISO 374-5: 2016 Beskyttelseshandsker mod mikroorganismer

Beskyttelseshandsker, som danner en beskyttende barriere mod mikrobiologiske organismer.

PRODUKTDATAARK

MaxiChem® Cut™ with TRltech™ 76-833

Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrylsyre (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
n-Heptane (142-82-5)	3 (97)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Svovlsyre (7664-93-9)	3 (109)	TÜV Rheinland
Salpetersyre (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acetylsyre (64-19-7)	3 (110)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroxid (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Formaldehyd (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Svovlsyre 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Benzin (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Diesel (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Petroleum (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Acetone (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonenitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethylacetat (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
n-Heptane (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
Isooctan (540-84-1)	6	ATG accredited laboratory
Methanol (67-56-1)	4	ATG accredited laboratory
Fosforsyre 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Svovlsyre (7664-93-9)	3	ATG accredited laboratory

HandCare®

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



Særlige egenskaber

Væskebestandig Ja

PRODUKTDATAARK

Emballage

Par pr. plasticpose	12
Plasticposer pr. karton	6
Kartonantal	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

Vægt

Størrelsesinterval	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)
Handskevægt / Par (+/-6 gram)	144	109	158	164	170
Bruttovægt (Kg.)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Kartonvægt (Kg.)	1	1	1	1	1
Nettovægt (Kg.)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Udstedelsesdato: 05/04/2023

