

# PRODUKTDATAARK

## MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Farvebelægning	Lyseblå
Farvefor	Hvid
Design	Handske - 35 cm
Belægning	Latex
Belægningstekstur	Mikroskum med Non-Slip Greb
For	UHMWPE- Glas-nylon, Polyester, Spandex
Håndfladetykkelse (mm)	1.30



### 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
Håndfladebredde (mm)	103	107	114	120	126
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	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ja
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

### 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	> 75 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punktering	> 20 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snitbestandighed ISO	≥ 10 Newtoner
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%	4 (>120 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%	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%	6 (>480 min)

# PRODUKTDATAARK

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Hydrogen peroxide 30%

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™ 76-733

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrylsyre (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
n-Heptane (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Svovlsyre (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
Salpetersyre (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Acetylsyre (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Ammoniumhydroxid (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
Brintoverilte (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Saltsyre 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Svovlsyre 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Ethanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Isopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetone (67-64-1)	0	ATG accredited laboratory
Acetonenitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Ethylacetat (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptane (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
Fosforsyre 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Svovlsyre (7664-93-9)	4	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

Fødevarekontakt (EU)	Ja
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)	138	144	150	158	164
Bruttovægt (Kg.)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Kartonvægt (Kg.)	1	1	1	1	1
Nettovægt (Kg.)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Udstedelsesdato: 04/04/2023

