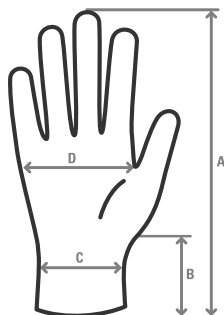


# DATOVÝ LIST VÝROBKU

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

Barva povlaku	Světle modrá
Barevná výstelka	Bílá
Provedení	Dlouhé ochranné - 35 cm
Povlak	Latex
Textura nátěru	Mikropěna pro neklouzávý úchop
Podložka	UHMWPE-sklo-nylon, Polyester, Spandex
Tloušťka v dlani (mm)	1.30



### Rozměry

Rozsah velikostí	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Celková délka rukavice (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Šířka dlaně (mm)	103	107	114	120	126
Barva	Červená	Oranžová	Bílá	Žlutá	Černá

### Výsledky zkoušek podle norem ČSN EN

Test	Oznámený subjekt	Výsledek/Stav
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ano
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Typ A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Ano
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

### Typické hodnoty výkonnosti

EN ISO 21420: Obecné požadavky Dexterity	Úroveň 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnost proti oděru podle	> 8000 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnost proti řezu podle	Index > 5,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnost proti roztržení podle	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnost proti proražení podle	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnost proti proříznutí podle ISO	≥ 10 Newton
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)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Hydrogen peroxide 30%	6 (>480 min)

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

EN ISO 374-5: 2016 Ochranné rukavice proti mikroorganizmům

Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před mikrobiologickými činidly.

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

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

### Permeation Break Trough Times (BTT)

Akrylová kyselina (79-10-7)	2 (47)	CENTEXBEL
n-Heptan (142-82-5)	0 (10)	TÜV Rheinland
hydroxid sodný 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
kyselina sírová (7664-93-9)	4 (182)	TÜV Rheinland
kyselina dusičná (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
kyselina octová (64-19-7)	4 (140)	TÜV Rheinland
Hydroxid amonný (1336-21-6)	0 (>480)	TÜV Rheinland
peroxid vodíku (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
kyselina chlorovodíková 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
kyselina sírová 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)	0	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ethanol 70% (64-17-5)	4	ATG accredited laboratory
Etylacetát (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptan (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Hexan (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Isooktan (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
kyselina fosforečná 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
kyselina sírová (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ano
REACH compliant	Ano
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifikace
Ochrana proti zápachu a potu	Ano



### Speciální vlastnosti

Styk s potravinami (EU)	Ano
Odolnost proti kapalinám	Ano

# DATOVÝ LIST VÝROBKU



## Balení

Počet párů v jednom plastovém sáčku	12
Plastové sáčky v balení	6
Množství v balení	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

## Váha

Rozsah velikostí	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Hmotnost rukavice / pár (+/-6 gramů)	138	144	150	158	164
Hmotnost brutto (kg)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1
Hmotnost netto (kg)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Datum vydání: 04/04/2023

