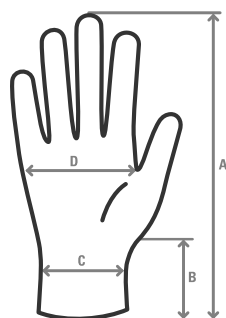


PRODUKTOVÝ LIST

MaxiChem® with TRItch™ 76-730

Farebná povrchová vrstva	Svetlomodrá
Farebné lemovanie	Biela
Dizajn	Rukavica - 35 cm
Pot'ah	Latex
Textúra povrchovej vrstvy	Mikropena s protišmykovým uchopením
Podklad	nylon, Spandex
Hrúbka dlane (mm)	1.10



Rozmery

Rozsah veľkosti	Veľkosť 7 (S)	Veľkosť 8 (M)	Veľkosť 9 (L)	Veľkosť 10 (XL)	Veľkosť 11 (XXL)
Celková dĺžka rukavice (+/-10 mm)	350	350	350	350	350
Šírka dlane (mm)	102	107	114	118	126
Farba obšívania	Červená	Oranžová	Biela	Žltá	Čierna

Výsledky testovania podľa noriem EN

Test	Notifikovaný orgán	Výsledok/vyhovenie
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Áno
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Type A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Áno
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Charakteristické výkonnostné hodnoty

EN ISO 21420: Všeobecné požiadavky Dexterity	Úroveň 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnosť voči odieraniu podľa	> 2000 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnosť voči porezaniu podľa	index > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnosť voči roztrhnutiu podľa	> 50 Newtony
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnosť voči prepichnutiu podľa	> 20 Newtony
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnosť voči prerezaniu podľa normy ISO	≥ 2 Newtony
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Hydroxid sodný 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%	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Ammonia 25%	6 (>480 min)

PRODUKTOVÝ LIST

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Hydrogen peroxide 30%	6 (>480 min)
EN ISO 374-5: 2016 Rukavice na ochranu pred mikroorganizmami	Ochranné rukavice, ktoré tvoria ochrannú bariéru voči mikrobiologickým činiteľom.

PRODUKTOVÝ LIST

MaxiChem® with TRltech™ 76-730

Permeation Break Trough Times (BTT)

Acrylic acid (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
n-Heptán (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Hydroxid sodný 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kyselina sírová (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Kyselina dusičná (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Kyselina octová (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Ammonium hydroxide (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Peroxid vodíka (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
Etanol 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Izopropanol 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Acetón (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Acetonitril (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Etanol 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Etylacetát (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
n-Heptán (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Hexane (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
Iso Octane (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Metanol (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Butanone (MEK - Methyl Ethyl Ketone) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Phosphoric acid 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Kyselina sírová (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Áno
REACH compliant	Áno
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifikované
S ochranou proti zápachu a potu	Áno



Špeciálne vlastnosti

Styk s potravinami (EÚ)	Áno
Odolné voči kvapalinám	Áno

PRODUKTOVÝ LIST



Balenie

Počet párov v igelitovom vrecku	12
Počet igelitových vreciek v škatuli	6
Počet škatúl	72
Rozmer škatule (mm)	500 x 295 x 270

Váha

Rozsah veľkosti	Veľkosť 7 (S)	Veľkosť 8 (M)	Veľkosť 9 (L)	Veľkosť 10 (XL)	Veľkosť 11 (XXL)
Hmotnosť rukavice/pár (+/-6 gramov)	120	126	134	138	148
Celková hmotnosť (kg)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Hmotnosť škatule (kg)	1	1	1	1	1
Čistá hmotnosť (kg)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Dátum vydania: 04/04/2023

