

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-730

Цветное покрытие	Голубой
Цветная подкладка	Белый
Дизайн	Крага - 35 см
Покрытие	латекс
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	Нейлон, Spandex
Толщина ладони (мм)	1.10



### Размеры

Возможные размеры	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Общая длина перчатки (+/-10 мм)	350	350	350	350	350
Ширина ладони (мм)	102	107	114	118	126
Цвет обметки	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный

### Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Да
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3131A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018/Тип А	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	да
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

### Типовые характеристики

EN ISO 21420 Dexterity	Уровень 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 2000 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 50 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 20 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 2 Ньютоны
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 K - Гидроксид натрия 40 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 L - Серная кислота 96 %	4 (>120 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 M - Азотная кислота 65 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 N - Уксусная кислота 99 %	3 (>60 min)
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 O - Аммиак 25 %	6 (>480 min)

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 P - Пероксид водорода 30 %	6 (>480 min)
EN ISO 374-5: 2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов	Защитные перчатки, создающие барьер, защищающий от микробиологических агентов.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ MaxiChem® with TRItch™ 76-730

## Permeation Break Trough Times (BTT)

Акриловая кислота (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
н-гептан (142-82-5)	0 (5)	TÜV Rheinland
Гидроксид натрия 40% (1310-73-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Sulphuric acid (7664-93-9)	4 (152)	TÜV Rheinland
Азотная кислота (7697-37-2)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Уксусная кислота (64-19-7)	3 (90)	TÜV Rheinland
Гидроксид аммония (1336-21-6)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Пероксид водорода (7722-84-1)	6 (>480)	TÜV Rheinland
Соляная кислота 37% (7647-01-0)	6 (>480)	Kroschke
Серная кислота 47% (7664-93-9)	6 (>480)	Kroschke
Спирт этиловый 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
изопропанол 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Ацетон (67-64-1)	1	ATG accredited laboratory
Ацетонитрил (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Спирт этиловый 70% (64-17-5)	5	ATG accredited laboratory
Ацетат этила (141-78-6)	0	ATG accredited laboratory
н-гептан (142-82-5)	0	ATG accredited laboratory
Гексан (110-54-3)	0	ATG accredited laboratory
изооктан (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Метанол (67-56-1)	3	ATG accredited laboratory
Бутанон (МЭК – метилэтилкетон) (78-93-3)	0	ATG accredited laboratory
Фосфорная кислота 85% (7664-38-2)	6	ATG accredited laboratory
Sulphuric acid (7664-93-9)	4	ATG accredited laboratory

## HandCare®

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



## Специальные свойства

Контакт с пищевыми продуктами (EC)	Да
Водоупорные	Да

# СПЕЦИФИКАЦИЯ



## Упаковка

К-во пар в полиэтиленовом пакете	12
Полиэтиленовых пакетов в коробке	6
К-во коробок	72
Размер коробки (мм)	500 x 295 x 270

## Вес

Возможные размеры	Размер 7 (S)	Размер 8 (M)	Размер 9 (L)	Размер 10 (XL)	Размер 11 (XXL)
Вес перчатки / пары (+/-6 граммов)	120	126	134	138	148
Масса брутто (кг)	9.6	10	10.6	10.9	11.6
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	8.6	9.0	9.6	9.9	10.6

Составлено 04/04/2023

