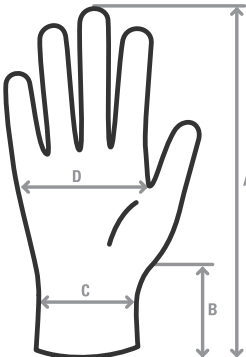


# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItech™ 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 (+/-5 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+A1:2024	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

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItech™ 76-730

### Типовые характеристики

EN ISO 21420: Общие требования Dexterity	Уровень 5														
EN 388:2016 + A1:2018 А. Сопротивление истиранию	> 2000 Циклы														
EN 388:2016 + A1:2018 В. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2														
EN 388:2016 + A1:2018 С. 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 К - Гидроксид натрия 40%	Защитные перчатки от опасных химических рисков. Защитные перчатки, которые образуют защитный барьер для опасных химических веществ.														
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Тип А</b> - Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.</li><li>• <b>Тип В</b> — Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум трех тестовых химикатов.</li><li>• Тип С — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.</li></ul>														
	Проницаемость - Уровень производительности: <table><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>&lt;10min</td><td>&gt;10min</td><td>&gt;30min</td><td>&gt;60min</td><td>&gt;120min</td><td>&gt;240min</td><td>&gt;480 min</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L - Серная кислота 96%	Защитные перчатки от опасных химических рисков. Защитные перчатки, которые образуют защитный барьер для опасных химических веществ.														
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Тип А</b> - Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.</li><li>• <b>Тип В</b> — Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум трех тестовых химикатов.</li><li>• Тип С — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.</li></ul>														
	Проницаемость - Уровень производительности: <table><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr><tr><td>&lt;10min</td><td>&gt;10min</td><td>&gt;30min</td><td>&gt;60min</td><td>&gt;120min</td><td>&gt;240min</td><td>&gt;480 min</td></tr></table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M - Азотная кислота 65%	Защитные перчатки от опасных химических рисков. Защитные перчатки, которые образуют защитный барьер для опасных химических веществ.														
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Тип А</b> - Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.</li></ul>														

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItech™ 76-730

- Тип В — Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум трех тестовых химиков.
- Тип С — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N - Уксусная кислота 99%

Защитные перчатки от опасных химических рисков.  
Защитные перчатки, которые образуют защитный барьер для опасных химических веществ.

- Тип А - Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.
- Тип В — Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум трех тестовых химиков.
- Тип С — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

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

Защитные перчатки от опасных химических рисков.  
Защитные перчатки, которые образуют защитный барьер для опасных химических веществ.

- Тип А - Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.
- Тип В — Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум трех тестовых химиков.
- Тип С — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

### EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 P - Перекись водорода 30 %

Защитные перчатки от опасных химических рисков.  
Защитные перчатки, которые образуют защитный барьер для опасных химических веществ.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItech™ 76-730

- Тип А - Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.
- Тип В — Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум трех тестовых химиков.
- Тип С — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химика.

Проницаемость - Уровень производительности:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов. Защитные перчатки, создающие барьер, защищающий от микробиологических агентов. Не тестируется против вирусов.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Акриловая кислота (79-10-7)	3 (62)	CENTEXBEL
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
изооктан (540-84-1)	1	ATG accredited laboratory
Метанол (67-56-1)	3	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



STANDARD  
100  
08.BH.57867  
Hohenstein HTTI  
[www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com)



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItech™ 76-730

### Специальные свойства

Контакт с пищевыми продуктами (ЕС) Да

Водоупорные Да



### 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

