

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItect™ 76-830

Цветное покрытие	Зеленый
Цветная подкладка	Белый
Дизайн	Крага - 35 см
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микropена с захватом с противодействием скольжению
Основа	Нейлон, Spandex
Толщина ладони (мм)	0.90



### 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)	104	110	117	122	129
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	4111A
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Тип А	TÜV Rheinland	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	да

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-830

### Типовые характеристики

EN ISO 21420: Общие требования Dexterity	Уровень 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Сопротивление истиранию	> 8000 Циклы
EN 388:2016 + A1:2018 B. Устойчивость к порезам	индекс > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 10 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 J - н-Гептан

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 химикатов.
- **Тип С** — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

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

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K - Гидроксид натрия 40%

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 химикатов.
- **Тип С** — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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.

- **Тип А** - Проницаемость должна быть не ниже уровня 2 против минимум шести тестовых химических веществ.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

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

Проницаемость - Уровень производительности:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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.

- **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 химикатов.
- **Тип С** — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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 химикатов.
- **Тип С** — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItch™ 76-830

- **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 химикатов.
- **Тип С** — Проницаемость должна быть не ниже уровня 1 против минимум одного тестового химиката.

Проницаемость - Уровень производительности:

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<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 тестировалось против вирусов.

### Permeation Breakthrough Times (BT)

Акриловая кислота (79-10-7)	3 (72)	CENTEXBEL
Формальдегид (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Спирт этиловый 92% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
Спирт этиловый 70% (64-17-5)	6 (>480)	Kroschke
изопропанол 99% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Бензин (8006-61-9)	2 (56)	Kroschke
Дизель (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Нефть (64742-88-7)	4 (228)	Kroschke
н-гептан (142-82-5)	4	ATG accredited laboratory
Гексан (110-54-3)	5	ATG accredited laboratory
изооктан (540-84-1)	6	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)	3	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



# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## MaxiChem® with TRItect™ 76-830

### Специальные свойства

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)	124	132	140	150	158
Масса брутто (кг)	9.9	10.5	11	11.8	12.4
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	8.9	9.5	10.0	10.8	11.4

Составлено 04/04/2023

