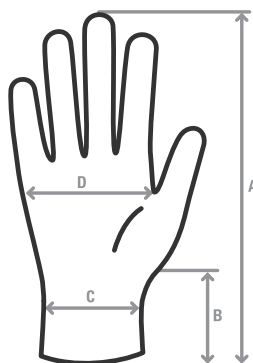


СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

Цветное покрытие	Голубой
Цветная подкладка	Белый
Дизайн	Крага - 35 см
Покрытие	латекс
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	UHMWPE-sklenené vlákna-nylon, Polyester, Spandex
Толщина ладони (мм)	1.30



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)	103	107	114	120	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	4341C
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Тип A	TÜV Rheinland	KLMNOP
EN ISO 374-5:2016	TÜV Rheinland	да
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

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 > 5,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 75 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 20 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 10 Ньютоны

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:

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.

- **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:

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.

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **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:

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 химикатов.
- **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 химикатов.
- **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® Cut™ with TRIttech™ 76-733

- **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:

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 тестировалось против вирусов.

Permeation Breakthrough Times (BT)

Акриловая кислота (79-10-7)	2 (47)	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
Ацетонитрил (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Спирт этиловый 70% (64-17-5)	4	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



СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-733

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)	138	144	150	158	164
Масса брутто (кг)	10.9	11.3	11.8	12.4	12.8
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	9.9	10.3	10.8	11.4	11.8

Составлено 04/04/2023

