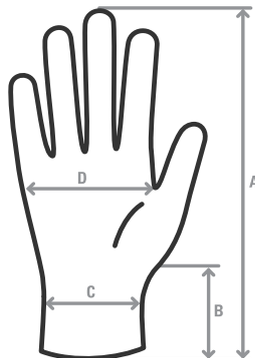


СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

Цветное покрытие	Зеленый
Цветная подкладка	Белый
Дизайн	Крага - 35 см
Покрытие	NBR (нитрил-бутадиеновый каучук)
Текстура покрытия	Микропена с захватом с противодействием скольжению
Основа	UHMWPE-sklenené vlákna-nylon, Polyester, 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
Длина запястья (мм)			1		
Ширина ладони (мм)	102	109	120	120	127
Цвет обметки	Красный	Оранжевый	Белый	Желтый	Черный

Результаты тестирования EN

Тест	Уполномоченный орган	Результат/прохождение
EN ISO 21420:2020+A1:2024	CTC	Да
EN 388:2016 + A1:2018	CTC	4X21B
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Тип А	CTC	JKLMNO
EN ISO 374-5:2016	CTC	да

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

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	Механические опасности
	<ul style="list-style-type: none">• A: Стойкость к истиранию - количество трений (уровень 0-4)• B: Стойкость к порезам лезвием - Coupe Test - Индекс (уровень 0-5)• C: Стойкость к разрыву - N (уровень 0-4)• D: Стойкость к проколам N (уровень 0-4)• E: Стойкость к порезам TDM в соответствии с ISO 13997 - N (уровень A-F)*• F: Защита от ударов в соответствии с EN 13594:2015 - Y/N (P=Да)
	<i>* результаты испытаний на стойкость к порезам являются лишь ориентировочными, в то время как испытание на стойкость к порезам TDM (ISO13997)</i>
EN 388:2016 + A1:2018 C. Устойчивость к разрывам	> 25 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 D. Устойчивость к проколам	> 20 Ньютоны
EN 388:2016 + A1:2018 E. Сопротивление к порезам ISO	≥ 5 Ньютоны
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 J	3 (>60 мин)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 мин)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 L	3 (>60 мин)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 M	6 (>480 мин)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 N	3 (>60 мин)
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 O	6 (>480 мин)
EN ISO 374-5:2016 Перчатки, защищающие от микроорганизмов.	Защитные перчатки, создающие барьер, защищающий от микробиологических агентов. Не тестировалось против вирусов.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRItch™ 76-833

Permeation Breakthrough Times (BT)

Акриловая кислота (79-10-7)	3 (91)	CENTEXBEL
Формальдегид (50-00-0)	6 (>480)	Kroschke
Серная кислота 47% (7664-93-9)	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
изопропанол 70% (67-63-0)	6 (>480)	Kroschke
Бензин (8006-61-9)	3 (73)	Kroschke
Дизель (68476-34-6)	6 (>480)	Kroschke
Нефть (64742-88-7)	5 (276)	Kroschke
Ацетонитрил (75-05-8)	1	ATG accredited laboratory
Ацетат этила (141-78-6)	1	ATG accredited laboratory
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)	4	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



Специальные свойства

Водоупорные Да

СПЕЦИФИКАЦИЯ

MaxiChem® Cut™ with TRIttech™ 76-833

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)	144	109	158	164	170
Масса брутто (кг)	11.4	11.8	12.4	12.8	13.2
Вес коробки (кг)	1	1	1	1	1
Масса-нетто (кг)	10.4	10.8	11.4	11.8	12.2

Составлено 29/10/2025

