



**TRON  
POWER**



## О компании

TRON POWER — мировой лидер в производстве и поставках средств защиты, где главными приоритетами являются инновационные материалы, безупречное качество и продуманный дизайн. Наш современный производственный комплекс расположен в Чучжоу (Китай), а представительства в Сингапуре и Шанхае обеспечивают глобальное присутствие компании.

Наша миссия — инновации ради безопасности. Именно стремление выходить за границы возможного в создании защитных решений определяет наш путь.

Мы — компания, которая понимает: безопасность в любой отрасли это не просто требование, а ответственность. Поэтому мы сосредоточили усилия на трех ключевых направлениях:

Изоляция и химическая защита

Комплексные решения в области СИЗ

Индивидуальные продукты и сервисы

В сфере химической защиты мы используем инновации для создания безопасных технологических процессов и решений, которые не просто соответствуют отраслевым стандартам, а задают новые ориентиры безопасности и экологичности.

Наши комплексные решения СИЗ выходят за рамки обычной защитной экипировки. Мы разрабатываем оборудование, которое не только спасает жизни, но и обеспечивает комфорт и функциональность благодаря инновационным подходам.

Индивидуальные продукты и сервисы — это сфера, где каждый наш проект тщательно адаптируется под уникальные потребности клиента. Мы не просто подстраиваемся — мы создаем принципиально новые решения.

Для TRON POWER "инновации ради безопасности" — не просто лозунг, а основа всей нашей деятельности. Мы собрали команду экспертов, которые с помощью технологий и научных разработок создают более безопасный мир. Мы верим, что инновации должны быть доступны всем, и наша миссия — шаг за шагом делать мир безопаснее.

Присоединяйтесь к нам в стремлении создать более безопасное будущее. Вместе мы сможем переосмыслить стандарты защиты, сохранить жизни и вывести инновации на новый уровень.

## Мы развиваем

Компания Tron Power - эксперты в производстве продукции и управлении цепочками поставок, специализирующиеся на исследованиях в области профилактики рисков для личной безопасности. Мы разрабатываем эксклюзивные продуктовые решения, адаптированные под реальные сценарии использования наших клиентов. Благодаря технологическим инновациям и оптимизации цепочек поставок, мы предлагаем экономически эффективные решения в сфере СИЗ. Непрерывно совершенствуя контроль затрат и качества, мы стремимся обеспечить наших клиентов безупречным опытом использования средств индивидуальной защиты

## Мы объединяем

Полный ассортимент СИЗ в одном месте.  
Глобальные закупки и логистика по всему миру.  
Помогаем оптимизировать процессы, предлагая профессиональные решения.  
Снижение углеродного следа.  
Доставка по всему миру.

## Мы создаём дизайн

СИЗ — это часть корпоративного стиля. Мы уверены, что клиенты, использующие фирменные СИЗ своих предприятий с единым визуальным оформлением, могут предложить пользователям еще более качественный продукт. Мы всегда уделяем особое внимание передовому дизайну нашей продукции.  
На основе нашей дизайн-платформы мы оперативно создаем продукты с нанесением логотипа и индивидуальным подбором цветов в соответствии с запросами заказчика

# TRON POWER ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС

## 1. ЭМУЛЬСИОННЫЙ МЕТОД (EMULSION METHOD)

Этапы производства:

Обработка формы: Форма погружается в катионный коагулянт

Формирование слоя: Последующее погружение в анионную эмульсию

Образование резинового слоя заданной толщины за счёт электрохимического осаждения (взаимодействия катионов и анионов)

Применяемые материалы: Натуральный каучук, Нитрильный каучук (NBR), Неопрен

Преимущества:

- ▶ Высокая эластичность изделий
- ▶ Отличная химическая стойкость
- ▶ Экономически эффективное производство

## 2. РАСТВОРНЫЙ МЕТОД (SOLUTION METHOD)

Этапы производства:

Нанесение покрытия: Прямое погружение формы в резиновый раствор

Формование изделия: Последовательная сушка и вулканизация, Формирование однородного резинового слоя

Применяемые материалы: Бутилкаучук, Хлорсульфированный полиэтилен (CSM),

Полиуретан (PU), EPDM-каучук

Преимущества:

- ▶ Исключительная химическая инертность
- ▶ Повышенная стойкость к агрессивным средам
- ▶ Возможность работы с высокоспециализированными материалами

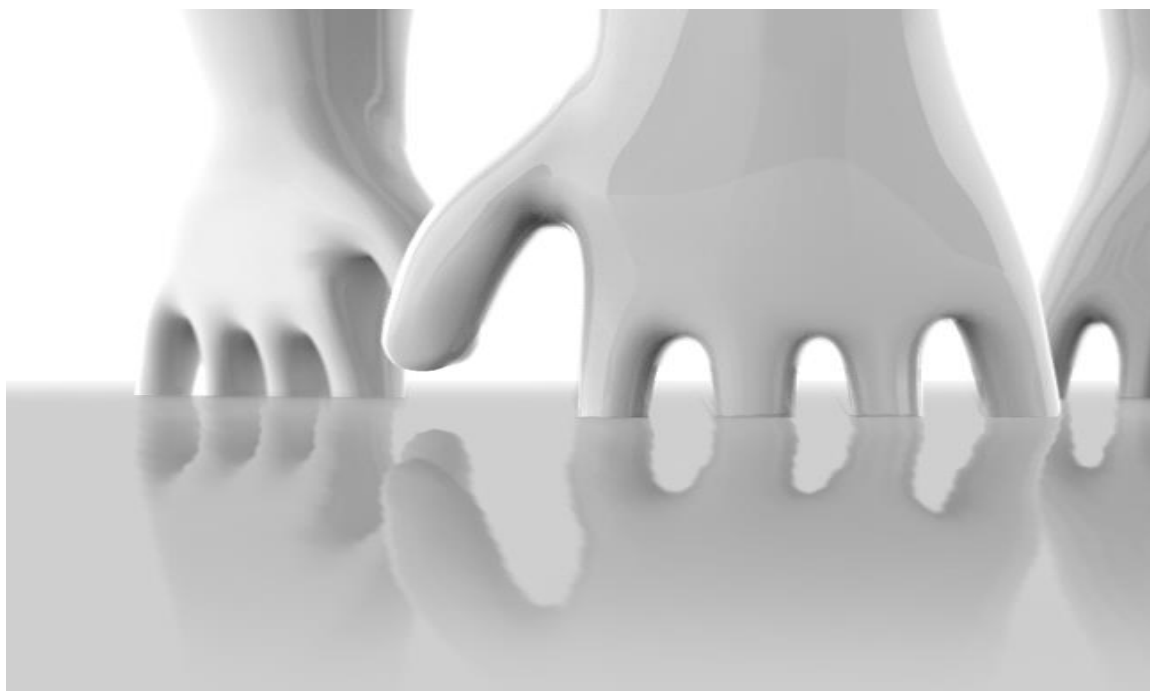
## КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Каждая партия перчаток проходит: Тесты на герметичность, Проверку химической стойкости, Механические испытания на прочность, Контроль толщины покрытия

TRON POWER гарантирует:

- ✓ Соответствие международным стандартам (ISO, EN)
- ✓ Оптимальный выбор технологии под конкретные условия эксплуатации
- ✓ Стабильное качество продукции благодаря отработанным производственным процессам

Выбор метода производства зависит от требуемых характеристик конечного продукта - наши эксперты помогут подобрать оптимальное решение для ваших задач



# TRON POWER

## ГАРАНТИИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА

Мы осуществляем строгий процесс контроля качества продукции.



1. Тестирование индекса сырья, проводимое в рамках процесса IQC, включает оценку содержания твердых веществ, вязкости, крупности, прочности пленки на разрыв и относительного удлинения при разрыве.

2. 100% визуальный контроль

3. Проведение испытаний во внешней аккредитованной лаборатории

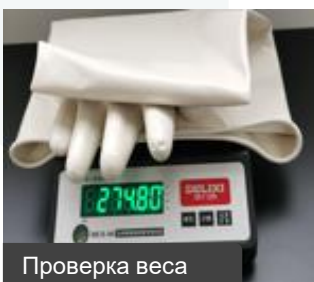
4. Физико-химические испытания в соответствии с AQL



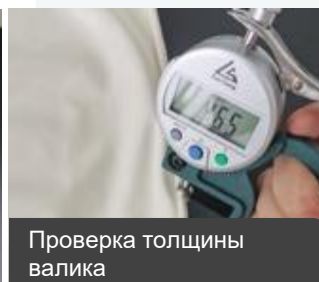
Визуальная проверка



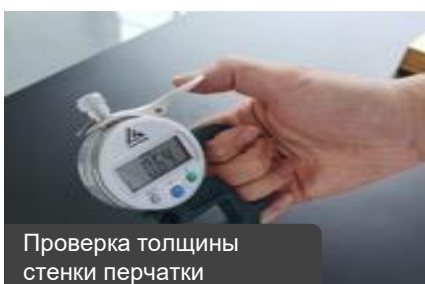
Проверка длины



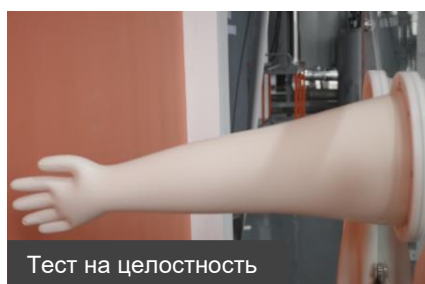
Проверка веса



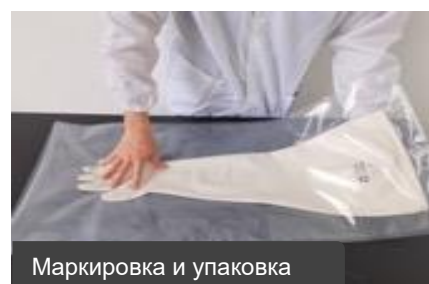
Проверка толщины валика



Проверка толщины стенки перчатки



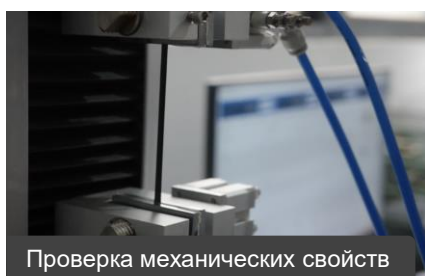
Тест на целостность



Маркировка и упаковка



Проверка механических свойств



Проверка механических свойств



Химические испытания

# Соответствие европейским стандартам

## CE CATEGORY

European Regulation 2016/425



### КАТЕГОРИИ РИСКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

- CAT. I минимальный риск
- CAT. II защита от промежуточных рисков, не относящихся к I или III категориям
- CAT. III критический риск – опасность для жизни/необратимых повреждений

EN 388: 2016+A1:  
2018



abcde

EN 388 Перчатки для защиты от механических рисков  
Защитная перчатка от механических воздействий должна иметь уровень защиты 1 или выше по крайней мере по одному из свойств (истирание, порез лезвием, разрыв и прокол) или, по крайней мере, уровень A в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 13997:1999 TDM на устойчивость к порезам; классифицируется в соответствии с минимальными требованиями для каждого уровня

EN ISO 21420



Общие требования (опасные вещества, pH и т.д.)

Удобство (размер, удобство использования и т.д.)  
Маркировка (маркировка упаковки, информация о производителе, условия хранения, стирки, технического обслуживания)

EN ISO 374-5: 2016



VIRUS

### Защита от микроорганизмов

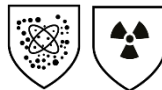
Маркировка на упаковке указывает, защищают ли перчатки только от бактерий и грибов или от бактерий, грибов и вирусов.  
Пиктограмма биологической опасности используется для обозначения перчаток, защищающих от бактерий и грибов.  
Пиктограмма будет сопровождаться словом "ВИРУС", если перчатка соответствует требованиям метода проверки на наличие вирусов

EN 16350



Стандарт на электростатические свойства защитных перчаток, используемых в области АТЕХ

EN 421



Стандарт на защитные перчатки от ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения

# Соответствие европейским стандартам

EN ISO 374-1: 2016

Стандарт на защитные перчатки от опасных химических веществ



СТАНДАРТ ОПРЕДЕЛЯЕТ ТРЕБОВАНИЯ К СПОСОБНОСТИ ПЕРЧАТОК ЗАЩИЩАТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ, ПРОНИЦАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И МИКРООРГАНИЗМАМИ.

Тип	требования	маркировка
Тип А	Защита от проникновения (EN 374-2) Время проникновения $\geq$ 30 минут минимум 6 химических веществ из нового перечня (EN 16523-1)	EN374-1/Type A  AJKLPR
Тип В	Защита от проникновения (EN 374-2) Время прорыва $\geq$ 30 минут для минимум 3 химических веществ из нового перечня (EN 16523-1)	EN374-1/Type B  JKL
Тип С	Защита от проникновения (EN 374-2) Время прорыва $\geq$ 10 минут для минимум 1 химического вещества из нового перечня (EN16523-1)	EN374-1/Type C 

Уровень проникновения	Время прорыва (минут)
1	> 10
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

## Список опасных соединений

Код	Химикат	CAS номер	Класс
A	Methanol	67-56-1	Первичный спирт
B	Acetone	67-64-1	Кетон
C	Acetonitrile	75-05-8	Нитрильное соединение
D	Dichloromethane	75-09-2	Хлорированный углеводород
E	Carbon disulphide	75-15-0	Серосодержащее органическое соединение
F	Toluene	108-88-3	Ароматический углеводород
G	Diethylamine	109-89-7	Амин
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Гетероциклическое и эфирное соединение
I	Ethyl acetate	141-78-6	Эфир
J	n-Heptane	142-82-5	Насыщенный углеводород
K	Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	Неорганическая основа
L	Sulphuric acid 96 %	7664-93-9	Неорганическая минеральная кислота, окисляющая
M	Nitric acid 65%	7697-37-2	Неорганическая минеральная кислота, окисляющая
N	Acetic acid 99%	64-19-7	Органическая кислота
O	Ammonium hydroxide 25%	1336-21-6	Органическая основа
P	Hydrogen peroxide 30%	7722-84-1	Перекись
S	Hydrofluoric acid 40%	7664-39-3	Неорганическая минеральная кислота
T	Formaldehyde 37%	50-00-0	Альдегид

# Референсы для заказа

## ИЗОЛЯТОРНЫЕ ПЕРЧАТКИ



Порт	Материал	Толщина	Длина	форма	Размер ладони	цвет
8	B	15	32	A	0975	D
8" 8"	 Butyl	15 mil 0.4мм	32" 800мм	A неанатомическая	Hand circumference 9 3/4 "	D Двойной цвет
6"	 Neoprene	24 mil 0.6мм				D Двойной цвет
7"	 CSM		29" 730мм		0850 (8 1/2)	N черный
9"	 EPDM	30 mil 0.8мм		S анатомическая (правая и левая)	1050 (10 1/2)	Отсутствие буквы Цвет по умолчанию:
10"			35" 900мм			Butyl – черный CSM- белый
12"	 IIR/FKM	39 mil 1.0мм				Неопрене-черный EPDM-черный ISOGUARD-черный

## МАРКИРОВКА:



**TRON 1000**

EN 388



2111X

**CE**

0075

EN ISO 374-1  
Type A



ABCIKL

EN ISO 21420



EN ISO 374-5



EN 421



EXP: ММ/ГГ

11-104 Size 9Q

8B1532A0975

Данная маркировка содержит: модель, информацию о размере ладони, артикул, дату изготовления, защитные свойства

## LOT: 2506

Данная маркировка содержит:  
4 цифры это номер лота  
формируется как  
Год (xx) + месяц (xx) (производства)

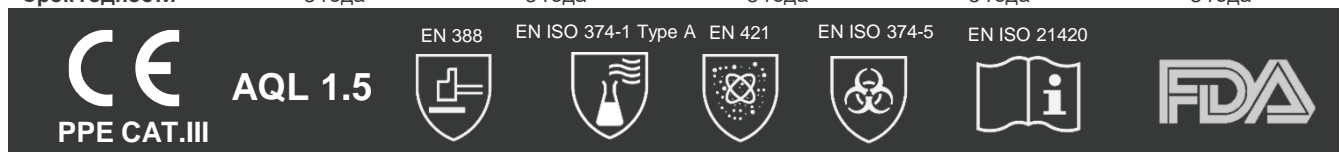
## ПАРТИЯ: 1-B2506011

Данная маркировка содержит  
9-значный код, обозначающий номер  
ПАРТИИ:  
Машина (x) + Продукт (x) + Год (xx) +  
Месяц (xx) + День (xx) + Смена (x).

# ИЗОЛЯТОРНЫЕ ПЕРЧАТКИ



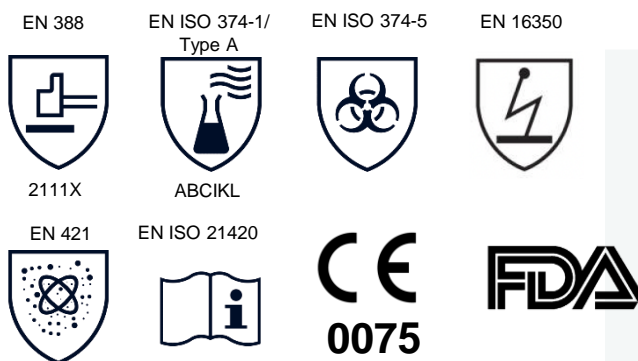
МАТЕРИАЛ	БУТИЛ	НЕОПРЕН	CSM	EPDM	ISOGUARD
Символ	<b>B</b>	<b>N</b>	<b>Y</b>	<b>E</b>	<b>BV</b>
Размер порта	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"
Толщина	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм) 39mil (1.0мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	20mil (0.50мм)
Длина	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)
Форма ладони и размер	6-A-9Q 7-A-9Q 8-A-8H 8-A-9Q 8-A-10H 8-S-9Q	6-A-9Q 7-A-9Q 8-A-8H 8-A-9Q 8-A-10H 8-S-9Q	6-A-9Q 7-A-9Q 8-A-8H 8-A-9Q 8-A-10H 8-S-9Q	6-A-9Q 7-A-9Q 8-A-8H 8-A-9Q 8-A-10H 8-S-9Q	6-A-9Q 7-A-9Q 8-A-8H 8-A-9Q 8-A-10H 8-S-9Q
A-неанатомическая S-анатомическая	9-A-9Q 10-A-8H 10-A-9Q 10-A-10H 12-A-9Q	9-A-9Q 10-A-8H 10-A-9Q 10-A-10H 12-A-9Q	9-A-9Q 10-A-8H 10-A-9Q 10-A-10H 12-A-9Q	9-A-9Q 10-A-8H 10-A-9Q 10-A-10H 12-A-9Q	9-A-9Q 10-A-8H 10-A-9Q 10-A-10H 12-A-9Q
Цвет	черный	черный	белый черный/белый черный	черный черный/белый	черный
Валик	> 4мм	> 5мм	> 5мм	> 5мм	> 5мм
Температурные Ограничения	-30 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 120 °C	-40 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 90 °C
Срок годности	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года



## Высокопроизводительные перчатки Butyl

Серия TRON 1000 представляет собой высокоэффективные бутиловые перчатки, разработанные для обеспечения превосходной химической стойкости и герметичности.

Бутилкаучук обладает превосходной стойкостью к разрушению под воздействием растворителей и соединений, насыщенных кислородом, сохраняя гибкость даже при низких температурах, обеспечивая долговечность и удобство использования. Рецептура на основе растворителя TRON 1000 еще больше улучшает его барьерные свойства, что делает его идеальным для использования в критических условиях, требующих надежной защиты от химических веществ и газов.



- Превосходная химическая стойкость
- Устойчивость к озону и УФ-излучению
- Антистатические свойства в соответствии с EN 16350
- Соответствие требованиям FDA 21 CFR 177.2600

Артикул	Серия	Размер порта	Толщина	Длина	Форма ладони	Размер ладони
6B1532A0975	11-112	6 " (152 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7B1532A0975	11-100	7 " (178 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8B1532A0850	11-104	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8B1532A0975	11-104	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8B1532A1050	11-104	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9B1532A0975	11-110	9 " (229 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10B1532A0975	11-108	10 " (254 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12B1532A0975	11-114	12 " (305 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8B1532S0975	11-106	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q
6B3032A0975	11-113	6 " (152 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7B3032A0975	11-101	7 " (178 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8B3032A0975	11-105	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
9B3032A0975	11-111	9 " (229 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10B3032A0975	11-109	10 " (254 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12B3032A0975	11-115	12 " (305 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8B3032S0975	11-107	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

## ISOGUARD Перчатки для изолятора

Перчатки TRON 1000 ISOGuard имеют двухслойную структуру, обеспечивающую высокий уровень химической защиты и герметизации.

Сочетая бутилкаучук (IIR) и фторэластомер (FKM), IsoGuard обеспечивает высокую стойкость к производным бензола, растворителям на основе липидов, олефиновой и лигнинородственной органике.

При скорости утечки менее 0,0005 об.%/ч они обеспечивают такую же герметичность, как и стандартные бутиловые перчатки TRON 1000, что делает их идеальными для применения в критически важных фармацевтических и химических областях.

EN 388



2111X

EN ISO 374-1/  
Type A



ABCDFI

EN ISO 374-5



EN 421



EN ISO 21420



CE  
0598



- Высокая степень защиты от газов и жидкостей
- Химическая стойкость, особенно к галогенированным углеводородам, алифатическим и ароматическим углеводородам
- Устойчивость к озону и ультрафиолетовому излучению
- Соответствует требованиям FDA 21 CFR 177.2600



### Многослойная структура IIR/FKM обеспечивает превосходную химическую стойкость

Химикат	CAS NO	ISOGuard	Butyl GBG
Benzene	108-88-3	360min	20-30min
Chloroform	67-66-3	120min	10min
Bromine	7726-95-6	480min	10min

Артикул	Модель	Размер порта	толщина	длина	Форма ладони	Размер ладони
6BV2032A0975	11-1901	6 " (152 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7BV2032A0975	11-1902	7 " (178 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8BV2032A0850	11-1903	8 " (203 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8BV2032A0975	11-1903	8 " (203 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8BV2032A1050	11-1903	8 " (203 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9BV2032A0975	11-1904	9 " (229 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10BV2032A0975	11-1905	10 " (254 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12BV2032A0975	11-1906	12 " (305 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8BV2032S0975	11-1909	8 " (203 мм)	20mil (0.50мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

## CSM Перчатки для изолятора

Серия TRON 2000 включает в себя высокоэффективные перчатки CSM (Hyalon), обладающие превосходной стойкостью к окислению, воздействию ультрафиолета, озона, тепла и агрессивных химических веществ.

Материал CSM обеспечивает превосходную защиту от окислителей, концентрированных кислот (таких как азотная и соляная), аммиака, щелочей и спиртов. Он хорошо совместим с такими методами стерилизации, как VHP и озон, что делает его идеальным для использования в фармацевтических и асептических средах.



- Химическая и механическая стойкость
- Устойчив к воздействию стерилизующих средств (перекиси водорода, надуксусной кислоты) и радиации, такой как гамма-излучение
- Выдерживает до 60 циклов стерилизации в автоклаве
- Самозатухающий
- Соответствует требованиям FDA 21 CFR 177.2600



Артикул	Модель	Размер порта	Толщина	Длина	Форма ладони	Размер ладони
6Y1532A0975	11-212	6 " (152 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7Y1532A0975	11-200	7 " (178 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532A0850	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8Y1532A0975	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532A1050	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9Y1532A0975	11-210	9 " (229 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10Y1532A0975	11-208	10 " (254 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12Y1532A0975	11-214	12 " (305 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532S0975	11-206	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q
6Y3032A0975	11-213	6 " (152 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7Y3032A0975	11-201	7 " (178 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y3032A0975	11-205	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
9Y3032A0975	11-211	9 " (229 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10Y3032A0975	11-209	10 " (254 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12Y3032A0975	11-215	12 " (305 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y3032S0975	11-207	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

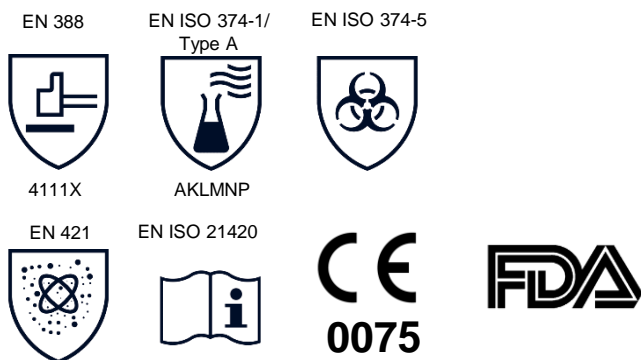
\* For further reference, please refer to the TRON POWER Selection Guide

## CSM Перчатки для изолятора

черный/белый

Серия TRON 2000 включает в себя высокоэффективные перчатки CSM (Hypalon), обладающие превосходной стойкостью к окислению, воздействию ультрафиолета, озона, тепла и агрессивных химических веществ.

CSM обеспечивает превосходную защиту от окислителей, концентрированных кислот (таких как азотная и соляная), аммиака, щелочей и спиртов. Он хорошо совместим с такими методами стерилизации, как VHP и озон, что делает его идеальным для использования в фармацевтических и асептических средах.



- Высокая химическая и механическая стойкость
- Высокая стойкость к воздействию стерилизующих средств (перекиси водорода, надуксусной кислоты) и радиации, такой как гамма-излучение
- Выдерживает до 60 циклов стерилизации в автоклаве
- Визуальное обнаружение износа или повреждений
- Самозатухающий
- Соответствует требованиям FDA 21 CFR 177.2600



Артикул	Модель	Размер порта	Толщина	Длина	Форма ладони	Размер ладони
6Y1532A0975D	11-212	6 " (152 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7Y1532A0975D	11-200	7 " (178 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532A0850D	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8Y1532A0975D	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532A1050D	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9Y1532A0975D	11-210	9 " (229 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10Y1532A0975D	11-208	10 " (254 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12Y1532A0975D	11-214	12 " (305 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532S0975D	11-206	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q
6Y3032A0975D	11-213	6 " (152 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7Y3032A0975D	11-201	7 " (178 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y3032A0975D	11-205	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
9Y3032A0975D	11-211	9 " (229 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10Y3032A0975D	11-209	10 " (254 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12Y3032A0975D	11-215	12 " (305 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y3032S0975D	11-207	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

## CSM Перчатки для изолятора

черный

Серия TRON 2000 включает в себя высокоэффективные перчатки CSM (Hyalon), обладающие превосходной стойкостью к окислению, воздействию ультрафиолета, озона, тепла и агрессивных химических веществ.

Материал CSM обеспечивает превосходную защиту от окислителей, концентрированных кислот (таких как азотная и соляная), аммиака, щелочей и спиртов. Он хорошо совместим с такими методами стерилизации, как VHP и озон, что делает его идеальным для использования в фармацевтических и асептических средах.

EN 388



4111X

EN ISO 374-1/  
Type A



AKLMNP

EN ISO 374-5



EN 421



EN ISO 21420



CE  
0075

FDA

- Высокая химическая стойкость
- Высокая стойкость к воздействию стерилизующих средств (перекиси водорода, надуксусной кислоты) и радиации, такой как гамма-излучение
- Выдерживает до 60 циклов стерилизации в автоклаве
- Повышенная механическая прочность и долговечность
- Самозатухающий
- В соответствии с FDA 21 CFR 177.2600

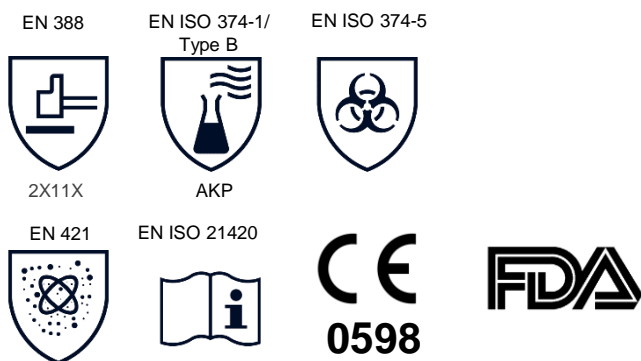


Артикул	Модель	Размер порта	Толщина	Длина	Форма ладони	Размер ладони
6Y1532A0975N	11-212	6 " (152 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7Y1532A0975N	11-200	7 " (178 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532A0850N	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8Y1532A0975N	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532A1050N	11-204	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9Y1532A0975N	11-210	9 " (229 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10Y1532A0975N	11-208	10 " (254 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12Y1532A0975N	11-214	12 " (305 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y1532S0975N	11-206	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q
6Y3032A0975N	11-213	6 " (152 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7Y3032A0975N	11-201	7 " (178 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y3032A0975N	11-205	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
9Y3032A0975N	11-211	9 " (229 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10Y3032A0975N	11-209	10 " (254 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12Y3032A0975N	11-215	12 " (305 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8Y3032S0975N	11-207	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

## НЕОПРЕН Перчатки для изолятора

Неопреновые перчаточные перчатки TRON серии 4000 обеспечивают надежную химическую защиту и комфорт пользователя.

Изготовленные из полихлоропрена, эти перчатки устойчивы к воздействию кислот, щелочей, спиртов и некоторых растворителей, что делает их пригодными для фармацевтических и химических применений. Они обладают хорошей гибкостью и тактильной чувствительностью и совместимы со стерилизацией гамма-излучением.



- Хорошая химическая и механическая прочность для повседневного использования
- Повышенная тактильная чувствительность
- Полихлоропрен не оставляет пятен
- Самозатухающий материал
- Соответствует требованиям FDA 21 CFR 177.2600

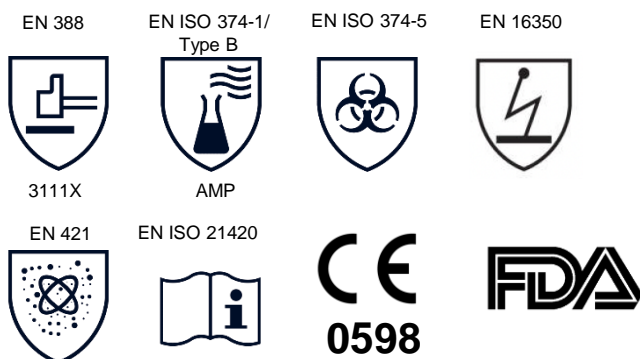


Артикул	Модель	Размер	Толщина	Длина	Форма ладони	Размер ладони
6N1532A0975	11-412	6 " (152 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7N1532A0975	11-400	7 " (178 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8N1532A0850	11-404	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8N1532A0975	11-404	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8N1532A1050	11-404	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9N1532A0975	11-410	9 " (229 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10N1532A0975	11-408	10 " (254 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12N1532A0975	11-414	12 " (305 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8N1532S0975	11-406	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q
6N3032A0975	11-413	6 " (152 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7N3032A0975	11-401	7 " (178 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8N3032A0975	11-405	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
9N3032A0975	11-411	9 " (229 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10N3032A0975	11-409	10 " (254 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12N3032A0975	11-415	12 " (305 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8N3032S0975	11-407	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

## EPDM Перчатки для изолятора

**TRON 5000 – перчатки для перчаточных боксов из EPDM обеспечивают надежную защиту и гибкость в контролируемых средах.**

EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук) известен своей высокой стойкостью к нагреву, окислению, воздействию озона и широкого спектра химических веществ. Эти перчатки идеально подходят для фармацевтического производства, чистых помещений и лабораторий, где важны долговечность и контроль загрязнений.



- Отличная стойкость к средствам стерилизации (перекись водорода, надуксусная кислота) и радиации, включая гамма-излучение.
- Выдерживает до 90 циклов автоклавирования.
- Антистатические перчатки, соответствующие стандарту EN 16350.
- Соответствуют требованиям FDA 21 CFR 177.2600 (контакт с пищевыми продуктами).



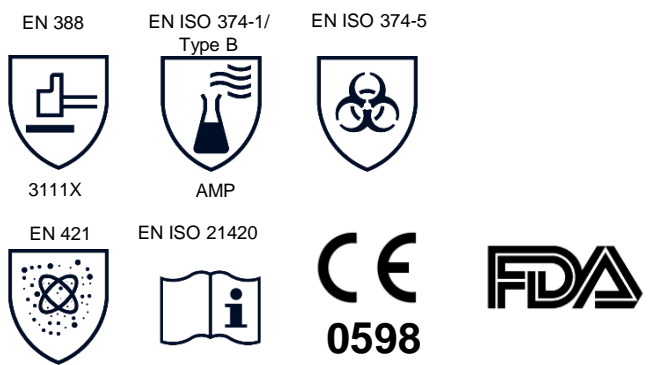
Артикул	Модель	Размер порта	толщина	Длина	Форма ладони	Размер ладони
6E1532A0975	11-512	6 " (152 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7E1532A0975	11-500	7 " (178 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E1532A0850	11-504	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8E1532A0975	11-504	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E1532A1050	11-504	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9E1532A0975	11-510	9 " (229 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10E1532A0975	11-508	10 " (254 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12E1532A0975	11-514	12 " (305 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E1532S0975	11-506	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q
6E3032A0975	11-513	6 " (152 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7E3032A0975	11-501	7 " (178 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E3032A0975	11-505	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
9E3032A0975	11-511	9 " (229 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10E3032A0975	11-509	10 " (254 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12E3032A0975	11-515	12 " (305 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E3032S0975	11-507	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

## EPDM Перчатки для изолятора

черный/белый

Перчатки для изоляторов TRON 5000 из материала EPDM обеспечивают надежную защиту и гибкость при работе в контролируемых условиях.

EPDM (этилен-пропилен-диеновый каучук) обладает исключительной стойкостью к воздействию тепла, озона и широкого спектра химических веществ. Он обладает самой высокой совместимостью с VHP, озоном и стерилизацией в автоклаве среди всех перчаток TRON POWER. Идеально подходит для фармацевтических предприятий, чистых помещений и лабораторий, где необходимы длительный срок службы и контроль загрязнения. Черно-белое исполнение улучшает визуальное обнаружение износа или повреждений, обеспечивая дополнительную безопасность в критических условиях.



- Высокая стойкость к средствам стерилизации (перекись водорода, надуксусная кислота) и радиации, включая гамма-излучение
- Выдерживают до 90 циклов автоклавирования
- Визуальный контроль износа и повреждений
- Соответствуют требованиям FDA 21 CFR 177.2600 (безопасность при контакте с пищевыми продуктами)

Артикул	Модель	Размер порта	Толщина	Длина	Форма ладони	Размер ладони
6E1532A0975D	11-512	6 " (152 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7E1532A0975D	11-500	7 " (178 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E1532A0850D	11-504	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	8H
8E1532A0975D	11-504	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E1532A1050D	11-504	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	10H
9E1532A0975D	11-510	9 " (229 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10E1532A0975D	11-508	10 " (254 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12E1532A0975D	11-514	12 " (305 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E1532S0975D	11-506	8 " (203 мм)	15mil (0.40мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q
6E3032A0975D	11-513	6 " (152 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
7E3032A0975D	11-501	7 " (178 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E3032A0975D	11-505	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
9E3032A0975D	11-511	9 " (229 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
10E3032A0975D	11-509	10 " (254 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
12E3032A0975D	11-515	12 " (305 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	универсальная	9Q
8E3032S0975D	11-507	8 " (203 мм)	30mil (0.80мм)	32 " (800мм)	анатомическая	9Q

# Рукава TRON POWER



Материал	Бутил	Неопрен	CSM	EPDM	ISOGUARD
Обозначение	<b>B</b>	<b>N</b>	<b>Y</b>	<b>E</b>	<b>BV</b>
Размер порта	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"	6" 7" 8" 9" 10" 12"
Толщина	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм) 39mil (1.0мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	20mil (0.50мм)
Длина	Одинрный валик 25"(630мм) Двойной валик 23"(590мм)	Одинрный валик 25"(630мм) Двойной валик 23"(590мм)	Одинрный валик 25"(630мм) Двойной валик 23"(590мм)	Одинрный валик 25"(630мм) Двойной валик 23"(590мм)	Одинрный валик 25"(630мм) Двойной валик 23"(590мм)
Диаметр запястья	80мм	80мм	80мм	80мм	80мм
Цвет	черный	черный	белый черный/белый черный	черный черный/белый	черный
Толщина валика	> 4мм	> 5мм	> 5мм	> 5мм	> 5мм
Толщина валика на запястье	> 4мм	> 5мм	> 5мм	> 5мм	> 5мм
Температурный лимит	-30 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 120 °C	-40 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 90 °C
Срок годности	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года



AQL 1.5

EN 388



EN ISO 374-1 Type A



EN 421



EN ISO 374-5



EN ISO 21420



## Рукав с односторонним валиком



- Валик на одной стороне
- Длина: 620-630 мм
- AQL 1.5
- Доступная толщина 0.4-1.0 мм (Исключ. IIR/FKM)
- US FDA 21CFR 177.2600
- Категория III по стандарту (EU) 2016/425
- Не содержит LATEX
- Не содержит TSE/BSE
- Не содержит Thiuram

\* X refer to the port size of glove

Материал	Артикул	Описание	Упаковка
BUTYL	SXB1525	Butyl рукав с односторонним валиком, толщ. 0.4мм, длина 630мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб
NEOPRENE	SXN1525	Неопрене рукав с односторонним валиком, толщ. 0.4мм, длина 630мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб
CSM	SXY1525	CSM рукав с односторонним валиком, толщ. 0.4мм, длина 630мм, запястье D80мм, белый	1 шт/упак, 10 шт/короб
EPDM	SXE1525	EPDM рукав с односторонним валиком, толщ. 0.4мм, длина 630мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб
BUTYL/FKM	SXBV2025	BUTYL/FKM рукав с односторонним валиком, толщ. 0.5мм, длина 630мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб

## Рукав с двусторонним валиком



- Двусторонний валик
- Длина: 580-590 мм
- AQL 1.5
- Доступная толщина 0.4-1.0 мм (Исключ. IIR/FKM)
- US FDA 21CFR 177.2600
- Категория III по стандарту (EU) 2016/425
- Не содержит LATEX
- Не содержит TSE/BSE
- Не содержит Thiuram

\* X соответствует размеру порта

Материал	Артикул	Описание	Упаковка
BUTYL	BSXB1523	Butyl Рукав с двусторонним валиком, толщ. 0.4мм, длина 580мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб
NEOPRENE	BSXN1523	Рукав с двусторонним валиком, толщ. 0.4мм, длина 580мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб
CSM	BSXY1523	CSM Рукав с двусторонним валиком, толщ. 0.4мм, длина 580мм, запястье D80мм, белый	1 шт/упак, 10 шт/короб
EPDM	BSXE1523	EPDM Рукав с двусторонним валиком, толщ 0.4мм, длина 580мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб
BUTYL/FKM	BSXBV2023	BUTYL/FKM Рукав с двусторонним валиком, толщ. 0.5мм, длина 580мм, запястье D80мм, черный	1 шт/упак, 10 шт/короб

# Короткие перчатки для изолятора



Материал	Бутил	Неопрен	CSM	EPDM	ISOGUARD
Обозначение	<b>B</b>	<b>N</b>	<b>Y</b>	<b>E</b>	<b>BV</b>
Размер порта	Без валика 108мм С валиком 100мм	Без валика 108мм С валиком 100мм	Без валика 108мм С валиком 100мм	Без валика 108мм С валиком 100мм	Без валика 108мм С валиком 100мм
Толщина	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм) 39mil (1.00мм)	15mil (0.40мм) 24mil (0.60мм) 30mil (0.80мм)	20mil (0.50мм)
Длина	Без валика 12" (320мм) С валиком 14" (350мм)	Без валика 12" (320мм) С валиком 14" (350мм)	Без валика 12" (320мм) С валиком 14" (350мм)	Без валика 12" (320мм) С валиком 14" (350мм)	Без валика 12" (320мм) С валиком 14" (350мм)
Размер и форма ладони	A-8H A-9Q A-10H S-8/M	A-8H A-9Q A-10H S-8/M	A-8H A-9Q A-10H S-8/M	A-8H A-9Q A-10H S-8/M	A-8H A-9Q A-10H S-8/M
A-универсальная S-анатомическая	S-9/L S-10/XL S-11/XXL	S-9/L S-10/XL S-11/XXL	S-9/L S-10/XL S-11/XXL	S-9/L S-10/XL S-11/XXL	S-9/L S-10/XL S-11/XXL
Цвет	черный	черный	белый черный/белый черный	черный черный/белый	черный
Толщина валика	> 4мм	> 4мм	> 4мм	> 4мм	> 4мм
Температурный лимит	-30 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 120 °C	-40 °C ~ 120 °C	-20 °C ~ 90 °C
Срок годности	3 года	3 года	3 года	3 года	3 года



AQL 1.5



EN 388

EN ISO 374-1 Type A



EN 421



EN ISO 374-5



EN ISO 21420



## Короткие перчатки без валика

- Универсальная форма
- Без валика
- Длина: 320 мм
- AQL 1.5
- Толщины от 0.4-1.0 мм
- US FDA 21CFR 177.2600
- Категория III согласно (EU) 2016/425
- Не содержит LATEX
- Не содержит TSE/BSE
- Не содержит Thiuram



Материал	Модель	Артикул	Описание	Упаковка
BUTYL	11-329	B1512AS9	Butyl короткая перчатка без валика, Т0.4мм, L320мм, Wrist D108мм, универсальная, гладкая, черный, Size 9	1 шт/упак, 20 шт/короб
NEOPRENE	11-334	N1512AS9	Neoprene короткая перчатка без валика, Т0.4мм, L320мм, Wrist D108мм, универсальная, гладкая, черный, Size 9	1 шт/упак, 20 шт/короб
CSM	11-330	Y1512AS9	CSM короткая перчатка без валика, Т0.4мм, L320мм, Wrist D108мм, универсальная, гладкая, белый, Size 9	1 шт/упак, 20 шт/короб
EPDM	11-333	E1512AS9	EPDM короткая перчатка без валика, Т0.4мм, L320мм, Wrist D108мм, универсальная, гладкая, черный, Size 9	1 шт/упак, 20 шт/короб
BUTYL/FKM	11-336	BV2012AS9	Butyl/FKM короткая перчатка без валика, Т0.5мм, L320мм, Wrist D108мм, универсальная, гладкая,	1 шт/упак, 20 шт/короб

## Короткие перчатки с валиком

- Анатомическая форма
- Толщина валика: 4-5.4мм
- Длина: 350 мм, 450мм
- AQL 1.5
- Толщина от 0.4-1.0мм
- Размеры 8/M to 11/XXL
- US FDA 21CFR 177.2600
- Категория III согласно (EU) 2016/425
- Не содержит LATEX
- Не содержит TSE/BSE
- Не содержит Thiuram

\* X refer to the size of glove

Материал	Модель	Артикул	Описание	Упаковка
BUTYL	11-161	B1514SXC	Butyl короткая перчатка с валиком, толщ. 0.4мм, длина 350мм, запястье D100мм, Анатомическая, гладкая, черный	1 пара/упак., 10 пар/короб
NEOPRENE	11-461	N1514SXC	Neoprene короткая перчатка с валиком, толщ. 0.4мм, длина 350мм, запястье D100мм, Анатомическая, гладкая, черный	1 пара/упак., 10 пар/короб
CSM	11-261	Y1514SXC	CSM короткая перчатка с валиком, толщ. 0.4мм, длина 350мм, запястье D100мм, Анатомическая, гладкая, белый	1 пара/упак., 10 пар/короб
EPDM	11-561	E1514SXC	EPDM короткая перчатка с валиком, толщ. 0.4мм, длина 350мм, запястье D100мм, Анатомическая, гладкая, черный	1 пара/упак., 10 пар/короб
BUTYL/FKM	11-1961	BV2014XC	Butyl/FKM короткая перчатка с валиком, толщ. 0.5мм, длина 350мм, запястье D100мм, Анатомическая, гладкая, черный	1 пара/упак., 10 пар/короб



# INSTALLATION GUIDE

TRON2000  
MGS

CSM Рукав

8" Рукав  
11-S204 x 2 шт

CSM короткая  
перчатка

Короткая перчатка  
с валиком  
11-261 x 1 пара

Коннектор

Коннектор 3-  
слота 11-A402  
x 2 шт

O-Ring

Уплотнительное  
кольцо, нитрил  
O-Ring  
11-AN101 x 4 шт



## Инструкция по сборке:



1. Приготовьте рукава, короткие перчатки, коннектор и уплотнительные кольца.

1



2. Поместите соединительный коннектор внутрь рукава так, чтобы край рукава охватывал внешний контур соединительного коннектора.

2



3. Для достижения лучшей герметичности наденьте короткую перчатку на внешнюю сторону рукава, убедившись, что валик короткой перчатки входит в самый дальний слот соединительного коннектора.

3

4



4. Зафиксируйте O-ring поверх перчатки в слоты соединительного коннектора. На этом сборка перчаток завершена. После этого вы можете установить сборную перчатку на изолятор.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЧАТКАХ



Материал	BUTYL	Neoprene	CSM	EPDM	ISOGUARD
<b>МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>					
Устойчивость к истиранию	Level 2 (>1000r)	Level 2 (>500r)	Level 4 (>8000r)	Level 3 (>4000r)	Level 3 (>4000r)
Устойчивость к разрыву (N)	Level 1(>10)	Level 1(>10)	Level 1(>10)	Level 1(>10)	Level 1(>10)
Устойчивость к проколам (N)	Level 1(>20)	Level 1(>20)	Level 1(>20)	Level 1(>20)	Level 1(>20)
Предел прочности	>9MPa	>12MPa	>12MPa	>12MPa	>6MPa
Относительное удлинение при разрыве (%)	>600%	>600%	>500%	>600%	>600%
Антистатичность в соответствии EN 16350	✓	-	-	✓ (черный EPDM)	-
Непроницаемость	+++	+	++	+	+++
Самозатухание	✗	✓	✓	✗	✗
<b>Стерилизация</b>					
Автоклавирование (стерилизация паром) 121 °C 30 мин./цикл или 134 °C 10 мин./цикл	30	10	60	90	-
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> перекись водорода 5% (23 °C *72ч)	+++	++	+++	+++	+++
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> перекись водорода 30% (23 °C *72ч)	++	+	+++	+++	+++
Надуксусная кислота 3% (23 °C *72ч)	++	+	+++	+++	+++
Надуксусная кислота 15% (23 °C *72ч)	++	-	+++	+++	+++
Бензалкония бромид 6% (23 °C *72ч)	+++	+++	+++	+++	+++
Гипохлорит натрия 10% (23 °C *72ч)	+++	+++	+++	+++	+++
200 ppm O <sub>3</sub> (23 °C *72ч)	+	-	+++	+++	+++ (FKM сторона)
VHP 1000 ppm 720ч	++	++	+++	+++	+++
Гамма стерилизация 25-50KGray VD max 25/цикл	++	++	+++	+++	+++

**NT**

Не тестировалось

-

Не рекомендуем

+

Пригоден для использования  
в некоторых условиях

++

Хорошо

+++

Отлично

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЧАТКАХ



Химическое вещество	BUTYL Gloves	Neoprene Gloves	CSM Gloves	EPDM Gloves	ISOGUARD Gloves
<b>Химические свойства</b>					
A-Methanol	2	1	2	1	2
B-Acetone	2	1	1	0	2
C-Acetonitrile	2	0	1	1	2
D-Dichloromethane	0	0	0	0	1
E-Carbon disulfide	0	0	0	0	1
F-Toluene	0	0	0	0	2
G-Diethylamine	0	1	0	0	0
H-Tetrahydrofuran	0	0	0	0	0
I-Ethyl acetate	1	0	0	0	1
J-n-Heptane	0	1	2	0	2
K-40% Sodium hydroxide	2	2	2	2	2
L-96% Sulfuric acid	2	1	2	2	2
M-65% Nitric Acid	2	2	2	2	2
N-99% Acetic Acid	2	2	2	1	2
O-25% Аммоний hydroxide	2	2	2	1	2
P-30% Hydrogen peroxide	2	2	2	2	2
S-40% Hydrofluoric acid	2	2	2	1	2
T-37% Formaldehyde	2	2	2	1	2
Benzene	0	0	0	0	2
Chloroform	0	0	0	0	1
Bromine	0	0	0	0	1
Isopropanol	2	1	2	1	2
Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)	0	0	0	0	1
Ethyl Alcohol	2	2	2	2	2
Paraffin oil	0	1	2	0	2
Dimethylformamide-DMF	2	1	1	0	2
Dimethyl sulfoxide-DMSO	2	2	2	1	2
NMP	2	1	1	0	2

Уровень проницаемости	Время проникновения	Комментарий
0	0-30 min (Level 0-1)	Не рекомендуем
1	31-240 min (Level 2-4)	Применимо при определенных обстоятельствах
2	> 241 min (Level 5-6)	Рекомендуем

## PURETEK™ Стерильные перчатки для изолятора

### Оптимальная чистота

- Очищены и упакован в двойной пакет в чистых помещениях класса ISO 4 для обеспечения сверхнизкого содержания частиц. Предназначен для использования в критических условиях, где чистота и безопасность имеют важное значение.

Частицы	Референтные значения	Метод тестирования
Частиц/cm <sup>2</sup> ≥ 0.5µm	< 1,200 particles	IEST-RP CC005.4

### Стерилизация

- Простерилизовано Гамма облучением 25 кДж

#### **H** Нестерильная перчатка для чистых помещений

Материал	Модель	Артикул	Описание	Упаковка
CSM	11-204	8Y1532A0975H	CSM glovebox gloves, 8", T0.4мм, L800мм, универсальная, 9Q, черный, для чистых помещений	1шт в тройной упаковке 10 шт/ коробка 40 pcs/короб
EPDM	11-504	8E1532A0975H	EPDM glovebox gloves, 8", T0.4мм, L800мм, универсальная, 9Q, черный, для чистых помещений	1шт в тройной упаковке 10 шт/ коробка 40 pcs/короб

#### **H R** Стерильная перчатка для чистых помещений

Material	Model	Code	Description	Packing
CSM	11-204	8Y1532A0975HR	CSM glovebox gloves, 8", T0.4мм, L800мм, универсальная, 9Q, черный, для чистых помещений, стерильная	1шт в тройной упаковке 10 шт/ коробка 40 pcs/короб
EPDM	11-504	8E1532A0975HR	EPDM glovebox gloves, 8", T0.4мм, L800мм, универсальная, 9Q, черный, для чистых помещений, стерильная	1шт в тройной упаковке 10 шт/ коробка 40 pcs/короб

## Перчатки для изолятора

Материал	Модель	Размер порта (in/мм)	толщина (mil/мм)	Длина (in/мм)	Форма ладони	Размер ладони	Цвет
BUTYL	11-100	7"(178мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-104	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
BUTYL	11-108	10"(254мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
BUTYL	11-110	9"(229мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-112	6"(152мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-114	12"(305мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-116	6"(152мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-117	7"(178мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
BUTYL	11-118	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
BUTYL	11-119	9"(229мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-120	10"(254мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-121	12"(305мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-101	7"(178мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-105	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
BUTYL	11-109	10"(254мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
BUTYL	11-111	9"(229мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-113	6"(152мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-115	12"(305мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
BUTYL	11-106	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный
BUTYL	11-107	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный
BUTYL	11-129	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный

## Перчатки для изолятора

Материал	Модель	Размер порта (in/мм)	Толщина (mil/мм)	Длина (in/мм)	Форма ладони	Размер ладони	Цвет
CSM	11-200	7"(178мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-204	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	белый черный черный/белый
CSM	11-208	10"(254мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	белый черный черный/белый
CSM	11-210	9"(229мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-212	6"(152мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-214	12"(305мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-216	6"(152мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-217	7"(178мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	белый черный черный/белый
CSM	11-218	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	белый черный черный/белый
CSM	11-219	9"(229мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-220	10"(254мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-221	12"(305мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-201	7"(178мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-205	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	белый черный черный/белый
CSM	11-209	10"(254мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	белый черный черный/белый
CSM	11-211	9"(229мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-213	6"(152мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-215	12"(305мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-206	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-207	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	белый черный черный/белый
CSM	11-229	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	белый черный черный/белый

## Перчатки для изолятора

Материал	Модель	Размер порта (in/мм)	Толщина (mil/мм)	Длина (in/мм)	Форма ладони	Размер ладони	Цвет
Neoprene	11-400	7"(178мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-404	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
Neoprene	11-408	10"(254мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
Neoprene	11-410	9"(229мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-412	6"(152мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-414	12"(305мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-416	6"(152мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-417	7"(178мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
Neoprene	11-418	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
Neoprene	11-419	9"(229мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-420	10"(254мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-421	12"(305мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-401	7"(178мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-405	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
Neoprene	11-409	10"(254мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
Neoprene	11-411	9"(229мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-413	6"(152мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-415	12"(305мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
Neoprene	11-406	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный
Neoprene	11-407	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный
Neoprene	11-429	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный

## Glovebox / Isolator Gloves

Материал	Модель	Размер порта (in/мм)	Толщина (mil/мм)	Длина (in/мм)	Форма ладони	Размер ладони	Цвет
EPDM	11-500	7"(178мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-504	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный черный/белый
EPDM	11-508	10"(254мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный черный/белый
EPDM	11-510	9"(229мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-512	6"(152мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-514	12"(305мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-516	6"(152мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-517	7"(178мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный черный/белый
EPDM	11-518	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный черный/белый
EPDM	11-519	9"(229мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-520	10"(254мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-521	12"(305мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-501	7"(178мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-505	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный черный/белый
EPDM	11-509	10"(254мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный черный/белый
EPDM	11-511	9"(229мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-513	6"(152мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-515	12"(305мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-506	8"(203мм)	15mil/0.4мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-507	8"(203мм)	30mil/0.8мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный черный/белый
EPDM	11-529	8"(203мм)	24mil/0.6мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный черный/белый

## Glovebox / Isolator Gloves

Материал	Модель	Размер порта (in/мм)	Толщина (mil/мм)	Длина (in/мм)	Форма ладони	Размер ладони	Цвет
IIR/FKM	11-1901	6"(152мм)	20mil/0.5мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
IIR/FKM	11-1902	7"(178мм)	20mil/0.5мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
IIR/FKM	11-1903	8"(203мм)	20mil/0.5мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	8H/9Q/10H	черный
IIR/FKM	11-1904	9"(229мм)	20mil/0.5мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
IIR/FKM	11-1905	10"(254мм)	20mil/0.5мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
IIR/FKM	11-1906	12"(305мм)	20mil/0.5мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	универсальная	9Q	черный
IIR/FKM	11-1909	8"(203мм)	20mil/0.5мм	29" (730мм) 32" (800мм) 35" (900мм)	анатомическая	9Q	черный





## Короткие перчатки TRON POWER

Материал	Модель	Размер порта (in/мм)	Толщина (mil/мм)	Длина (in/мм)	Форма ладони	Диаметр запястья	Размер ладони	Цвет
Butyl	11-161	4"(100мм)	15mil/0.4мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
Butyl	11-162	4"(100мм)	24mil/0.6мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
Butyl	11-163	4"(100мм)	30mil/0.8мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
CSM	11-261	4"(100мм)	15mil/0.4мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	белый черный
CSM	11-262	4"(100мм)	24mil/0.6мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	белый черный
CSM	11-263	4"(100мм)	30mil/0.8мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	белый черный
EPDM	11-561	4"(100мм)	15mil/0.4мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный черный/белый
EPDM	11-562	4"(100мм)	24mil/0.6мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный черный/белый
EPDM	11-563	4"(100мм)	30mil/0.8мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный черный/белый
Neoprene	11-461	4"(100мм)	15mil/0.4мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
Neoprene	11-462	4"(100мм)	24mil/0.6мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
Neoprene	11-463	4"(100мм)	30mil/0.8мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
Neoprene	11-463	4"(100мм)	30mil/0.8мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
BV	11-1961	4"(100мм)	20mil/0.55мм	14"/350мм	анатомическая	100мм	8M/9L/10XL/11XXL	черный
Butyl	11-329	108мм	15mil/0.4мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
Butyl	11-335	108мм	24mil/0.6мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
Butyl	11-338	108мм	30mil/0.8мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
CSM	11-330	108мм	15mil/0.4мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	белый черный
CSM	11-339	108мм	24mil/0.6мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	белый черный
CSM	11-340	108мм	30mil/0.8мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	белый черный
EPDM	11-333	108мм	15mil/0.4мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
EPDM	11-341	108мм	24mil/0.6мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
EPDM	11-342	108мм	30mil/0.8мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
Neoprene	11-334	108мм	15mil/0.4мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
Neoprene	11-343	108мм	24mil/0.6мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный
Neoprene	11-344	108мм	30mil/0.8мм	12"/320мм	универсальная	108мм	9Q	черный

## Аксессуары TRON POWER

размер	NITRILE	Fluororubber	EPDM	применение
	черный	Green	черный	
90 x 4мм	11-AN101	11-AF101	11-AE101	Применимо для соединительного коннектора
90 x 5мм	11-AN102	11-AF102	11-AE102	Применимо для соединительного коннектора
130 x 5мм	11-AN103	11-AF103	11-AE103	Применимо для перчаток с портом 6"
145 x 5мм	11-AN104	11-AF104	11-AE104	Применимо для перчаток с портом 6"
160 x 5мм	11-AN105	11-AF105	11-AE105	Применимо для перчаток с портом 7"
170 x 5мм	11-AN106	11-AF106	11-AE106	Применимо для перчаток с портом 8"
200 x 5мм	11-AN107	11-AF107	11-AE107	Применимо для перчаток с портом 9"
220 x 5мм	11-AN108	11-AF108	11-AE108	Применимо для перчаток с портом 10"
250 x 5мм	11-AN109	11-AF109	11-AE109	Применимо для перчаток с портом 11"
270 x 5мм	11-AN110	11-AF110	11-AE110	Применимо для перчаток с портом 12"



Название	2 слота коннектора	3 слота коннектора
Серийный номер	11-A401	11-A402
Материал	PP	PP
Цвет	белый	белый



[www.alfa-lab.com](http://www.alfa-lab.com)  
8-800-500-71-69