

Перчатки для изолятора CSM

Введение

Перчатки для изолятора TRON 2000 - это превосходные перчатки с исключительной стойкостью к воздействию кислорода, озонному излучению, ультрафиолету, температуре и химическим веществам.

Они рекомендованы при работе с продуктами окисления, азотная кислота, соляная кислота, аммиак, концентрированные щелочи и спирты.



Серия	TRON2000
Материал	CSM (Хлоросульфанированный полиэтилен)
Размера порта	7"/8"/10"/12"
Цвет	Белый
Форма ладони	Универсальная
Толщина	0,38 мм; 0,6 мм; 0,76 мм
Поверхность	Гладкая
Манжета	Валик
Длина	800 мм
Валик	3,2-6,4 мм
Размер ладони	9,75
Стандарты	EN ISO 21420:2020, EN ISO 371-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016
Упаковка	1 штука индивидуально в пэ упаковке; 20 штук в транспортной коробке
Срок годности	3 года с даты на упаковке

 ISO 374-1/
Type A


ABKLPT

ISO 374-5



EN 388



4111X

Свойства

- Превосходная химическая стойкость
- Высокая устойчивость к Озону и Ультрафиолету
- Отличная устойчивость к стерилизующим агентам

Сферы применения

- Life Sciences (Фармацевтика/Медицина)
- Атомная промышленность

Официальный дистрибьютор на территории ЕАЭС ООО "Компания Альфа-Лаб"
cleanroomshop.ru | 8 (800) 500-71-69

Механические свойства

Назначение	Стандарты	Результаты
Прочность на разрыв	ASTM D412	>12Мпа
Удлинение при разрыве	ASTM D412	>600%
Стойкость к истиранию (кол-во трений)	EN 388:2016	4 (>8000)
Стойкость к порезам	EN 388:2016	1 (>1.2)
Сопrotивление к разрыву	EN 388:2016	1 (>10)
Стойкость к разрыву	EN 388:2016	1 (>20)

Химические свойства Согласно стандарту EN ISO 374-1:2016 Диапазон температур: - 20 °С ~ 120 °С

Назначение	Стандарты	Результаты
А Метанол	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)
В Ацетон	EN ISO 374-1:2016	4 (>120 мин)
К Гидроксид Натрия 40%	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)
L Серная Кислота 96%	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)
P Перекись Водорода 30%	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)
T Формальдегид 37%	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)

Дополнительные свойства

Назначение	Условия	Результаты
Стерилизация в Автоклаве	121°C, 30 минут/цикл	<30 циклов
VHP/H ₂ O ₂ (ISO 1817)	35% (72 часа)	Рекомендовано
Надуксусная Кислота (ISO 1817)	15% (24 часа)	Рекомендовано

Инструкция к использованию

- Очистка: протирать изопропиловым спиртом 70%
- Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке при температуре 5-25 °С
- Срок годности: 3 года в оригинальной упаковке

Утилизация перчаток

- Не подлежат переработке
- Классифицируются как нетоксичные отходы, если не были загрязнены

Артикул	Размер порта (in/мм)	Толщина (мм)	Длина перчатки (мм)	Форма ладони	Размер ладони
7Y1532A0975	7"(178 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
8Y1532A0975	8"(203 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
8Y2432A0975	8"(203 мм)	0.6 мм	800	Универсальная	9,75
8Y3032A0975	8"(203 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75
10Y1532A0975	10"(254 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
10Y2432A0975	10"(254 мм)	0.6 мм	800	Универсальная	9,75
10Y3032A0975	10"(254 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75
12Y1532A0975	12"(305 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
12Y2432A0975	12"(305 мм)	0.6 мм	800	Универсальная	9,75
12Y3032A0975	12"(305 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75

Официальный дистрибьютор на территории ЕАЭС ООО "Компания Альфа-Лаб"

cleanroomshop.ru | 8 (800) 500-71-69