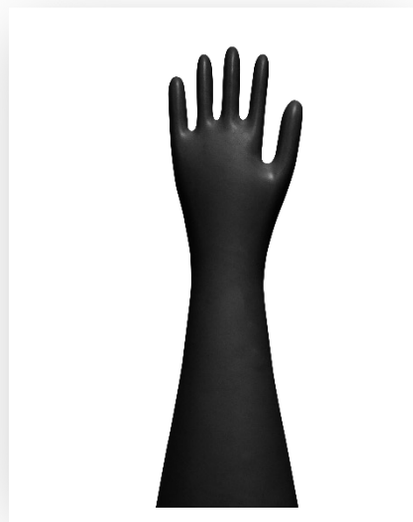


Перчатки для изолятора EPDM

Введение

Перчатки для изолятора TRON 5000 - это превосходные перчатки с исключительной стойкостью к воздействию воздуха, озоновому излучению, ультрафиолету, пару, температуре и химическим веществам. Они рекомендованы при работе с продуктами окисления, азотной кислотой, концентрированными щелочами и спиртами.

Серия	TRON 5000
Материал	EPDM (Этилен Пропилен Диэн Мономер)
Размера порта	7" /8" /9" / 10" /12"
Цвет	Черный
Форма ладони	Универсальная
Толщина	0,38 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 пэт упаковке; 20 штук в транспортной коробке
Срок годности	3 года с даты на упаковке


 EN ISO 374-1/
Type B


AMP

EN ISO 374-5



EN 388



2001X

Свойства

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

Сферы применения

- Life Sciences (Фармацевтика/Медицина)
- Атомная промышленность

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	2 (>500)
Стойкость к порезам	EN 388:2016	0
Спротивление к разрыву	EN 388:2016	0
Стойкость к разрыву	EN 388:2016	1 (>20)

Химические свойства

Согласно стандарту EN ISO 374-1:2016 Диапазон температуры - 20°C - 120°C

Назначение	Стандарты	Результаты
A Methanol	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)
M Nitric acid 65%	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)
P Hydrogen peroxide 30%	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 мин)

Дополнительные свойства

Назначение	Условия	Результаты
Стерилизация в Автоклаве	121°C, 30 минут/цикл	<60 циклов
VHP/H ₂ O ₂ (ISO 1817)	30% (24 ч)	Рекомендовано
Надуксусная Кислота (ISO 1817)	15% (24 ч)	Рекомендовано
Озон	200ppm (72 ч)	Рекомендовано

Инструкция к использованию

- Очистка: протирать изопропиловым спиртом 70%
- Условия хранения: хранить в оригинальной упаковке при температуре 5-25°C
- 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)	Плотность (мм)	Длина перчатки (мм)	Форма ладони	Размер ладони
7E1532A0975	7"(178 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
7E3032A0975	7"(178 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75
8E1532A0975	8"(203 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
8E3032A0975	8"(203 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75
9E1532S0975	9"(229 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
9E3032S0975	9"(229 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75
10E1532A0975	10"(254 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
10E3032A0975	10"(254 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75
12E1532A0975	12"(305 мм)	0.38 мм	800	Универсальная	9,75
12E3032A0975	12"(305 мм)	0.76 мм	800	Универсальная	9,75