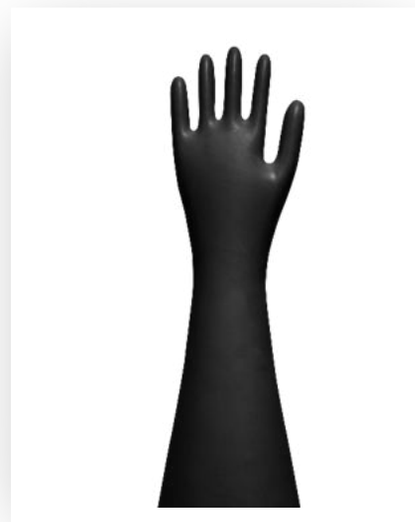


Перчатки для изолятора Бутил

Перчатки для изолятора TRON 1000 из материала бутил, превосходно работают с полярными углеводородами, такими как кетоны, кислоты, эфиры, производные аминов. Они также имеют особое преимущество благодаря своей высокой газонепроницаемости. Бутил обеспечивает высокую гибкость и хорошее чувство захвата даже при низких температурах. Отличная термостойкость позволяет использовать их в неблагоприятных климатических условиях.

Серия	Tron 1000
Материал	Бутил
Размер порта	6"/7"/8"/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 пэ упаковке 20 штук в транспортной коробке
Срок годности	3 года с даты на упаковке


 EN ISO 374-1:2016/
Type A


ABCIKL

EN ISO 374-5:2016



EN 388



2111X

Свойства

- Превосходная газонепроницаемость и непроницаемость к жидкостям
- Высокая устойчивость к Озону и Ультрафиолету
- Отличная химическая стойкость

Сферы применения

- Химическая промышленность
- Life Sciences (Фармацевтика/Медицина)
- Атомная промышленность

Механические свойства

Назначение	Стандарты	Результаты
Прочность на разрыв	ASTM D412	>9Мпа
Удлинение при разрыве	ASTM D412	>500%
Стойкость к истиранию (кол-во трений)	EN 388:2016	2
Стойкость к порезам	EN 388:2016	1
Сопrotивление к разрыву	EN 388:2016	1
Стойкость к разрыву	EN 388:2016	1

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

Назначение	Стандарты	Результаты
Метанол	EN ISO 374-1:2016	3 (>60 минут)
Ацетон	EN ISO 374-1:2016	5 (>240 минут)
Ацетонитрил	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 минут)
Этилацетат	EN ISO 374-1:2016	4 (>120 минут)
Гидроксид натрия 40%	EN ISO 374-1:2016	6 (>480 минут)
Серная кислота 96%	EN ISO 374-1:2016	3 (>60 минут)

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)	Толщина (мм)	Длина перчатки (мм)	Форма ладони	Размер ладони
6B1532A0975	6" (152 мм)	0.38	800	Универсальная	9,75
7B1532A0975	7" (178 мм)	0.38	800	Универсальная	9,75
7B3032A0975	7" (178 мм)	0.76	800	Универсальная	9,75
8B1532A0975	8" (203 мм)	0.38	800	Универсальная	9,75
8B3032A0975	8" (203 мм)	0.76	800	Универсальная	9,75
10B1532A0975	10" (254 мм)	0.38	800	Универсальная	9,75
10B3032A0975	10" (254 мм)	0.76	800	Универсальная	9,75
12B1532A0975	12" (305 мм)	0.38	800	Универсальная	9,75
12B3032A0975	12" (305 мм)	0.76	800	Универсальная	9,75