

## Техническая информация

**ЕАС**

## НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ JETA SAFETY

**Модель: NATRIX**

**Артикулы: NATRIX240 (оранжевые 240мм), NATRIX290 (черные 290мм)**

Нескользящие нитриловые перчатки Jeta Safety модель NATRIX



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Материал	нитрил
Толщина на ладони	0,15 мм / на покрытии 0,25 мм
Длина	240 мм, 290 мм
Цвет	черный, оранжевый
Тальк	нет
Латекс	нет
Наружная поверхность	текстурная
Отсутствие отверстий (Допустимый уровень качества AQL)	1.5 AQL
Размеры	S, M, L, XL, XXL
Защитные свойства	Вн К 50 Щ 40 Нс Нм Он
Соответствие стандартам	ТР ТС 019:2011, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420: 2020
EN ISO 374-1:2016/Type A	JKPTO

**Юр.адрес:** 197183, Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

**ИНН:** 7814739403; **КПП:** 781401001; **ОГРН:** 1187847246212; **ОКВЭД:** 46.42; **ОКПО:** 32706641;

**ОКАТО:** 40270000000; **Р/с:** 40702810503000079824; **К/с:** 30101810100000000723; **БИК:** 044030723



**ООО «АВТОграф Сейфти»**

197183, Санкт-Петербург,

ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

Тел.: 8 (812) 320-320-0

info@jetasafety.com

[www.jetasafety.com](http://www.jetasafety.com)

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"YTY Industry SDN. BHD". Адрес: Lot 1422-1424, Batu 10 Lekir, Sitiawan, 32020 Perak Darul Ridzuan, Малайзия.

## ОПИСАНИЕ

Запатентованная текстура (Natrix) на внутренней и внешней поверхности перчатки обеспечивает исключительный хват, износостойкость и удобство использования. Особая формула нитрила придает перчаткам Natrix превосходную эластичность и гибкость (CE 5). Работают в 5 раз дольше, чем обычные одноразовые перчатки. Симметричные (подходят на обе руки). Эргономичная форма обеспечивает лучшее облегание и делает работу более комфортной. Не содержат латекса и силикона. Подходят для работы с сенсорными экранами.

Перчатки обеспечивают превосходную защиту от растворителей, масел и автохимии. Созданы, чтобы соответствовать естественному балансу кожи pH 5.5, что обеспечивает комфорт при работе. Прочные и хорошо растягиваются, это обеспечивает отсутствие разрывов.

## ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Предназначены для защиты рук от химических факторов: кислот концентрацией до 50%, щелочей концентрацией до 40%, сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, органических растворителей. Водонепроницаемые.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Перчатки специально разработаны для малярных и слесарных работ, работ с опасными жидкостями. Применяются для защиты рук при выполнении любых работ по ремонтной и промышленной окраске изделий, работ по обслуживанию и ремонту автомобилей, работ в условиях сильных загрязнений, работ в пищевой промышленности при контакте с пищевыми продуктами.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от +10°C до +40°C и относительной влажности не более 90%, предохранять от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей. Хранить вдали от источников озона и открытого огня.

Срок хранения 5 лет.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

**Юр.адрес:** 197183, Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, лит. Д, пом. 19

**ИНН:** 7814739403; **КПП:** 781401001; **ОГРН:** 1187847246212; **ОКВЭД:** 46.42; **ОКПО:** 32706641;

**ОКАТО:** 40270000000; **Р/с:** 40702810503000079824; **К/с:** 30101810100000000723; **БИК:** 044030723