

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY

Артикул: JN-019**Модель: OilMax****В упаковке 12 пар**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":
Перчатки на трикотажной основе из полиэфира,
с полным нитриловым покрытием, модель OilMax, артикул JN-019



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	основа – 100% полиэфир
Покрытие	полное нитриловое покрытие
Класс вязки	15 класс
Размеры	8/М-10/XL
Защитные свойства	Ми Мп
Уровень защиты по EN 388	4121X
Соответствие стандартам	ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ EN 388-2019
Код ОКПД2	14.12.30.150

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «АВТОграф Сейфти». Юридический адрес: 197183, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, литер Д, помещение 19. Сделано в Китае.

ОПИСАНИЕ

- полное нитриловое покрытие обеспечивает маслостойкость, водонепроницаемость;
- подходят для работы в сильно загрязнённой среде;
- высокая цепкость при работе с влажными и замасленными поверхностями.
- высокая чувствительность благодаря 15 классу вязки;
- подходят для работы со скользкими поверхностями, где особенно важен надёжный захват;
- износостойкое нитриловое покрытие увеличивает срок службы перчаток;
- универсальны и подходят для различных видов работ;
- двойной оверлок с цветовой индикацией размера.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Защита рук от механических воздействий (истирание, прокол, порез).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы, связанные с повышенным количеством загрязнений, влаги и воды, работа с маслами, смазками и нефтепродуктами в ограниченном количестве, сборочно-монтажные работы, работа операторов машин и механизмов, строительство, столярные работы, машиностроение, транспортировочные, складские и ремонтные работы.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -10°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 90%, исключающих попадание влаги и прямого воздействия солнечных лучей. Хранение продукции должно проводиться таким образом, чтобы она была защищена от повреждения, загрязнения, пыли, воздействия солнечного света, высоких и низких температур, сырости и агрессивных химических веществ (растворители и т.п.).

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 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.