

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация

# ТРИКОТАЖНЫЕ ПЕРЧАТКИ JETA SAFETY

**Артикул: JP-021****Модель: Pu-Fit Comfort****В упаковке 12 пар**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":  
Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с полиуретановым покрытием ладони, модель Pu-Fit Comfort, артикул JP-021



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Состав                   | основа – полиэфир, спандекс                  |
| Покрытие                 | полиуретановое покрытие, на ладони и пальцах |
| Класс вязки              | 15 класс                                     |
| Размеры                  | 7/S-11/XXL                                   |
| Защитные свойства        | Ми Мп  |
| Уровень защиты по EN 388 | 3121X  |
| Соответствие стандартам  | ГОСТ 12.4.252-2013<br>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

- 15 класс вязки обеспечивает комфорт и идеальную посадку;
- спандекс в составе перчатки делает их более комфортными и тянущимися;
- премиальное полиуретановое покрытие повышенной износостойкости;
- работают в два раза дольше, чем стандартные полиуретановые перчатки;
- двойной оверлок с цветовой индикацией размера.

### ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные и монтажные работы, электроника, точная сборка, автосервисы, механические работы, складские и логистические предприятия, работа с мелкими деталями и инструментом, упаковка и сортировка продукции, обслуживание оборудования, лёгкие и средние производственные операции, где особенно важны хорошая чувствительность пальцев, комфорт и надёжный хват.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности не более 90%, исключая 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.