

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация

# АНТИПОРЕЗНЫЕ ПЕРЧАТКИ JETA SAFETY

**Артикул: JCN-151****Модель: AdamantNit**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":  
Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей,  
с нитриловым покрытием ладони, модель AdamantNit, артикул JCN-151



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Состав                   | основа - 69% полиэтилен адамант, 22% нейлон, 8% эластан, 1% спандекс |
| Покрытие                 | песочное нитриловое покрытие, на ладони и пальцах                    |
| Класс вязки              | 15 класс   |
| Размеры                  | 7/S-11/XXL   |
| Защитные свойства        | Ми Мп  |
| Уровень защиты по EN 388 | 4X42D  |
| 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

- высокий уровень защиты от пореза (D);
- песочное нитриловое покрытие на ладони и пальцах устойчиво к маслам и жирам;
- отличное сцепление в замасленных, влажных и сухих условиях;
- высокая износостойкость покрытия;
- материал адамант 15 класса вязки обеспечивают комфортную посадку, эластичность и удобство работы в течение всего дня;
- усиление из нитрила между большим и указательным пальцами в зоне повышенного износа;
- двойной оверлок с цветовой индикацией размера.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА АДАМАНТ:

- можно стирать без потери защитных свойств;
- комфортен при длительном ношении, мягче традиционных антипорезных материалов;
- не вызывает аллергии и раздражения кожи;
- особо дышащий, лёгкий, высокопрочный материал;
- высокая износостойкость и долговечность;
- устойчивость к ультрафиолету, влаге и химии;
- сохраняет защитные свойства длительный срок.

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА**

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

**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Автомобильное производство, работа со стеклом, металлом, зеркалом, острыми деталями, строительные работы.

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от  $-10^{\circ}\text{C}$  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.