

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

## Техническая информация

# ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY

**Артикул: JAL-101****Модель: LightShield**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":  
Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с нитриловым покрытием ладони и накладками на тыльной стороне из латекса, модель LightShield, артикул JAL-101



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	основа – 100% полиэфир
Покрытие	покрытие из песочного нитрила на ладони и пальцах, накладки из латекса на тыльной стороне
Класс вязки	15 класс
Размеры	8/М-10/XL
Защитные свойства	Ми Мп
Уровень защиты по EN 388	4121XP
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

- износостойкое покрытие из песочного нитрила;
- противоударные вставки на пальцах и тыльной стороне кисти;
- сигнальный цвет противоударных вставок для повышения заметности рук в рабочей зоне;
- высокая цепкость, в том числе при работе в замасленной среде;
- доступное решение для работ, где требуется защита от ударных нагрузок;
- двойной оверлок с цветовой индикацией размера.

### ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

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

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные и монтажные работы, работа с тяжёлыми материалами и металлоконструкциями, работа с инструментом и крепежом, логистика и складские операции, работа с паллетами и тяжёлыми грузами, использование тяжёлого инструмента, работы, связанные с перемещением и обработкой тяжёлых грузов.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -10°C до +50°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.