

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY

Артикул: JN-061**Модель: TigerGrip****В упаковке 12 пар**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":
Перчатки на трикотажной основе из нейлона и спандекса,
с покрытием ладони и точками на ладони из нитрила,
модель TigerGrip, артикул JN-061



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	основа – нейлон, спандекс
Покрытие	вспененный нитрил, на ладони и пальцах, дополнительный нитриловый рисунок в виде точек на ладони
Класс вязки	15 класс
Размеры	8/M-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

- дышащая основа из нейлона и спандекса обеспечивает комфортную посадку и эргономичность при длительной работе;
- покрытие из вспененного нитрила устойчиво к маслам и жирам;
- дополнительный нитриловый рисунок в виде точек на ладони повышает износостойкость и сцепление, сохраняя гибкость перчатки;
- универсальны и подходят для различных видов работ;
- позволяют комфортно работать с мелкими деталями;
- отличный баланс гибкости, хвата и срока службы;
- двойной оверлок с цветовой индикацией размера.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Лёгкие и средние работы, где важны надёжный хват, подвижность и износостойкость. Оптимальны для задач, где требуется уверенно удерживать инструмент и детали: работы в мастерских, монтажные операции, сборка конструкций, механические и кузовные работы, техническое обслуживание, складские и логистические операции, работа с ручным инструментом и оборудованием, работы с кабельной продукцией.

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.