

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY

Артикул: JL-022**Модель: Max-Resist**

В упаковке 12 пар

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":
Перчатки на трикотажной основе из полиэфира,
с латексным покрытием ладони, модель Max-Resist, артикул JL-022



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	основа – 100% полиэфир
Покрытие	латексное покрытие, нанесённое методом горячего прессования, на ладони и пальцах
Класс вязки	15 класс
Размеры	8/М-10/XL
Защитные свойства	Ми Мп
Уровень защиты по EN 388	2132X
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

- запатентованное латексное покрытие, нанесённое методом горячего прессования, обеспечивает повышенную прочность и долговечность;
- износостойкость на 260% выше, чем у стандартного рельефного латексного покрытия;
- рельефный рисунок в форме сот обеспечивает надёжный и стабильный хват;
- высокая стойкость к проколам - уровень 2, один из лучших показателей в данном классе перчаток;
- повышенная устойчивость к контактному теплу при работе с нагретыми поверхностями;
- 15 класс вязки обеспечивает комфортную посадку, высокую гибкость и чувствительность рук;
- максимальная стойкость к разрыву - уровень 4, что позволяет безопасно работать с заусенцами, грубыми поверхностями и острыми кромками;
- двойной оверлок с цветовой индикацией размера.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Строительные и монтажные работы, работа с металлоконструкциями и листовым металлом, складские и погрузочно-разгрузочные операции, работа с паллетами и грубыми материалами, металлообработка,



работа с инструментом и оборудованием, демонтажные и общепромышленные работы с повышенной механической нагрузкой.

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.