

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

ПЕРЧАТКИ С ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY

Артикул: JN-021**Модель: Nit-Max****В упаковке 12 пар**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":
Перчатки на трикотажной основе из нейлона и спандекса,
с нитриловым покрытием ладони, модель Nit-Max, артикул JN-021



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	основа – нейлон, спандекс
Покрытие	вспененный микронитрил, на ладони и пальцах
Класс вязки	15 класс
Размеры	8/М-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

- покрытие Nit-Max из вспененного микронитрила в три раза более износостойкое, чем классическое нитриловое покрытие;
- основа из нейлона и спандекса делает перчатки особенно комфортными и гибкими;
- особая формула покрытия Nit-Max делает его мягким, не ограничивает подвижность рук и сохраняет тактильную чувствительность;
- универсальное решение для широкого спектра задач;
- противоскользящее покрытие, особенно эффективное в замасленной среде;
- самое дышащее покрытие в серии перчаток JETA SAFETY;
- подходит для работы с пищевой продукцией;
- возможно использование с сенсорными экранами;
- двойной оверлок с цветовой индикацией размера.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

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

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Сборочные и монтажные работы, автосервисы и механические работы, обслуживание оборудования, складские и логистические операции, работа с инструментом и крепежом, производство и сборка изделий, работа с деталями в замасленной среде, упаковка и сортировка продукции, а также работы с пищевой продукцией, где требуется хороший хват и высокая тактильная чувствительность.

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.