

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

АНТИПОРЕЗНЫЕ ПЕРЧАТКИ JETA SAFETY

Артикул: JC-052**Модель: Samurai**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":
Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей,
модель Samurai, артикул JC-052



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	полиэтилен адамант, нейлон, спандекс
Покрытие	без покрытия
Класс вязки	15 класс
Цвет	серый
Размеры	7/S-11/XXL
Защитные свойства	Ми Мп
Уровень защиты по EN 388	2X4XD
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

- максимальная чувствительность и точность работы;
- можно использовать как перчатку-подкладку;
- симметричные, возможно двустороннее использование;
- не оставляют следов покрытия на продукции;
- безопасное волокно подходит для пищевой промышленности;
- 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, порез).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобильное производство, работа со стеклом, металлом, зеркалом, острыми деталями, строительные работы, пищевая промышленность. Можно использовать как перчатку-подкладку.

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.