

19 февраля 2026 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

АНТИПОРЕЗНЫЕ ПЕРЧАТКИ JETA SAFETY

Артикул: JCP-151**Модель: AdamantPu**

Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "JETA SAFETY":
Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей,
с полиуретановым покрытием ладони, модель AdamantPu, артикул JCP-151



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Состав	основа – 67% полиэтилен адамант, 21% нейлон, 11% эластан, 1% спандекс
Покрывтие	тонкое полиуретановое покрытие, на ладони и пальцах
Класс вязки	15 класс
Размеры	7/S-11/XXL
Защитные свойства	Ми Мп
Уровень защиты по EN 388	4X42D
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

- высокий уровень защиты от пореза (D);
- износостойкое и тонкое полиуретановое покрытие;
- высокая чувствительность;
- длительный срок службы;
- материал адамант 15 класса вязки обеспечивают комфортную посадку, эластичность и удобство работы в течение всего дня;
- 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, прокол, порез).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Автомобильное производство, работа со стеклом, металлом, зеркалом, острыми деталями, строительные работы.

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.