

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ JETA SAFETY**
**ТИП СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 1 к ТР ТС 019/2011**

Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА**

Артикул	Модель	Наименование и характеристики	Маркировка и защитные свойства	Размеры
JN-011	Nitril-Fit	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с нитриловым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4121X	7/S-11/XXL
JL-061	Latex-Fit	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с латексным покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 2131X	7/S-11/XXL
JP-011g	Pu-Fit Dark	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с полиуретановым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 3121X	7/S-11/XXL
JP-011w	Pu-Fit			
JP-021	Pu-Fit Comfort			
JL-022	Max-Resist	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с латексным покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 2132X	8/M-10/XL
JN-021	Nit-Max	Перчатки на трикотажной основе из нейлона и спандекса, с нитриловым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4121X	8/M-10/XL
JN-019	OilMax	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4121X	8/M-10/XL
JAL-101	LightShield	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с нитриловым покрытием ладони и накладками на тыльной стороне из латекса, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4121XP	8/M-10/XL
JN-061	TigerGrip	Перчатки на трикотажной основе из нейлона и спандекса, с покрытием ладони и точками на ладони из нитрила, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4121X	8/M-10/XL
JN-051	OilNit	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, с нитриловым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4121X	7/S-11/XXL
JN-031	NitFlex	Перчатки на трикотажной основе из нейлона и спандекса, с нитриловым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4121X	7/S-11/XXL
JCP-051	SamuraiPu	Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей, в том числе с добавлением стекловолокна, с полиуретановым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4X42C	7/S-11/XXL
JCN-061	SamuraiNit	Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей, в том числе с добавлением стекловолокна, нитриловым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4X42C	7/S-11/XXL
JC-052	Samurai	Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей, для защиты от механических воздействий (истирание, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 2X4XD	7/S-11/XXL
JCP-151	AdamantPu	Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей, с полиуретановым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4X42D	7/S-11/XXL
JCN-151	AdamantNit	Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей, с нитриловым покрытием ладони, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4X42D	7/S-11/XXL
JCN501	SamuraiShield	Перчатки на трикотажной основе из синтетических нитей, с нитриловым покрытием ладони и накладками на тыльной стороне, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 4X43CP	7/S-11/XXL
JS-011p	J-Flex Light	Перчатки на трикотажной основе из полиэфира, для защиты от механических воздействий (истирание, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 211XX	7/S-10/XL
JS-011n	J-Flex	Перчатки на трикотажной основе из нейлона, для защиты от механических воздействий (истирание, порез)	Ми Мп ГОСТ EN 388: 211XX	7/S-10/XL

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Модели общего назначения применяются для механической защиты рук при выполнении любых механических и общехозяйственных работ. Модели SamuraiPu, SamuraiNit, Samurai, AdamantPu, AdamantNit, SamuraiShield, J-Flex Light, J-Flex с антипорезом обеспечивают дополнительную защиту рук от порезов для работ со стеклом, абразивами, колющими и режущими материалами.

### Сведения о способах безопасного применения СИЗ:

Определение пригодности перчаток для конкретных работ целиком и полностью является ответственностью пользователя.

В случае использования перчаток с другими СИЗ пользователь должен самостоятельно принимать решение о правильности сочетания перчаток и вспомогательных средств защиты (комбинезонов, ботинок, респиратора и пр).

**ВНИМАНИЕ!** Для надежной защиты используйте защитные перчатки совместно с другими видами СИЗ в соответствии с вашими условиями труда.

Ограничения по возрасту, физиологическим особенностям или состоянию здоровья отсутствуют.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ

1. Каждый раз перед началом эксплуатации производите визуальный осмотр защитных перчаток, убедитесь в отсутствии повреждений.
2. При наличии повреждений эксплуатация защитных перчаток не разрешается.
3. Не снимайте защитные перчатки до окончания работ.
4. Покиньте рабочую зону при повреждении защитных перчаток.

Артикулы JCP-051, JCN-061- только сухая чистка, стирка не допускается:



Прочие артикулы - допускается ручная и машинная стирка до 40°C:



**Требование к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты:** Применять работникам, допущенным для работ с вредными (или) опасными условиями труда, строго по назначению согласно защитным свойствам, указанным в маркировке.

## СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ EN 388-2019 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний"; ГОСТ 12.4.252-2013 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний". Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

## ХРАНЕНИЯ

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -10°C до +50°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) начинается отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5 лет. Дата изготовления указана на перчатке, а также на упаковке.

**ВНИМАНИЕ!** Интенсивное использование, повреждение элементов товара, использование товара в условиях, превышающих установленные изготовителем показатели защитных и эксплуатационных свойств, неправильное хранение, обслуживание и транспортировка могут сократить срок службы товара.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный гарантийный срок хранения продукции в упаковке изготовителя составляет 5 лет с момента изготовления. Срок службы перчаток зависит от условий эксплуатации, но в пределах гарантийного срока хранения. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции. Гарантия не распространяется на недостатки, появившиеся вследствие нормального износа, изменений, произведенных пользователем, использования не по назначению, неправильного хранения или транспортировки, повреждения в результате несчастных случаев или небрежного отношения.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать необходимо в упаковке изготовителя в крытом транспорте в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида и при соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации. При транспортировке упаковка должна быть защищена от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей. Транспортировать продукцию следует только в упаковке.

## УТИЛИЗАЦИЯ

После истечения сроков хранения и/или эксплуатации, перчатки утилизируются как бытовой или промышленный мусор в соответствии с действующим законодательством.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «АВТОграф Сейфти». Юридический адрес: 197183, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, литер Д, помещение 19. Сделано в Китае.