



**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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для механической защиты рук при выполнении любых механических и общехозяйственных работ.

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.



Определение пригодности защитных перчаток для конкретных работ целиком и полностью является ответственностью пользователя. В случае использования защитных перчаток с другими СИЗ пользователь должен самостоятельно принимать решение о правильности сочетания перчаток и вспомогательных средств защиты (комбинезонов, ботинок, респиратора и пр.).

СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний».

Модели с защитой от воздействия статического электричества (Эс) изготовлены в соответствии с EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции».

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Артикул	Модель	Наименование и характеристики	Маркировка и защитные свойства	Размеры
JCN051		Перчатки трикотажные на основе из полиэтилена, полиэфира, стекловолокна с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4543D	8/M-11/XXL
JCP031		Перчатки трикотажные на основе из полиэтилена, нейлона, спандекса с покрытием ладонной части из полиуретана, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4343C	6/XS-11/XXL
JCP051		Перчатки трикотажные на основе из полиэтилена, стекловолокна, спандекса с покрытием ладонной части из полиуретана, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4543D	7/S-12/XXXL
JL061		Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с покрытием ладонной части из латекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 3131X	7/S-11/XXL
JN011		Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 4131X	7/S-11/XXL
JN051		Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 4131X	8/M-10/XL
JN031		Перчатки трикотажные на основе из нейлона, спандекса, с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 4131X	7/S-11/XXL
JN041		Перчатки трикотажные на основе из нейлона, спандекса, с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 4131X	8/M-10/XL
JN062		Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с полным нитрильным покрытием, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4111X	8/M-10/XL



JN063		Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с нитрильным покрытием на 3/4, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4111X	8/M-10/XL
JN065		Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с полным нитрильным покрытием, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4121X	9/L-11/XXL
JN066		Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с нитрильным покрытием на 3/4, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4121X	9/L-10/XL
JN067		Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с нитрильным покрытием на 3/4, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4121X	9/L-11/XXL
JN069		Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с полным нитрильным покрытием, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4121X	9/L-11/XXL
JP011b JP011g JP011w JP011p		Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с покрытием ладонной части из полиуретана, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 4131X	6/XS-11/XXL
JC051	Самурай 01	Перчатки трикотажные из 55% полиэтилена, 30% нейлона, 10% стекловолокна, 5% спандекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез)	Ми Mp EN 388: 454XC	7/S-11/XXL
JC061	Самурай 02 Грин	Перчатки трикотажные из 55% полиэтилена, 30% нейлона, 10% стекловолокна, 5% спандекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез)	Ми Mp EN 388: 454XC	8/M-12/XXXL
JS011n JS011nb JS011ng		Перчатки трикотажные из нейлона, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез)	Ми Mp EN 388: 211XX	7/S-10/XL
JS011p JS011pb JSD011p JSD011pb		Перчатки трикотажные из полиэфира, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез)	Ми Mp EN 388: 211XX	7/S-10/XL
JCT-101	J-Touch	Перчатки трикотажные из хлопчатобумажной пряжи для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез)	Ми Mp EN 388: 111XA	7/S-11/XXL
JPH-101	Universal	Перчатки трикотажные из смеси хлопчатобумажной пряжи и синтетических нитей с поливинилхлоридным покрытием для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4121X	8/M-11/XXL
JL-101	Double LTX	Перчатки трикотажные из смеси хлопчатобумажной пряжи и синтетических нитей с двухслойным латексным рельефным покрытием ладонной части для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 3131X	8/M-11/XXL
JCN-651	Samurai Prime	Перчатки трикотажные из синтетических нитей с нитрильным покрытием ладонной части для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Mp EN 388: 4543E	7/S-11/XXL
JCN-501	Samurai Shield	Перчатки трикотажные из синтетических нитей с нитрильным покрытием ладонной части и противоударными накладками с тыльной стороны для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), модель Samurai Shield	Ми Mp EN 388: 4543F	7/S-11/XXL
JNF-201	Ultra Light	Перчатки трикотажные из синтетических нитей с нитрильным покрытием 3/4 для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 4121A	8/M-10/XL
JAP-101	Volt	Перчатки трикотажные из синтетических нитей с углеродной нитью с полиуретановым покрытием ладонной части для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 4131A	7/S-10/XL
JAP-201	Volt Finger	Перчатки трикотажные из синтетических нитей с углеродной нитью с полиуретановым покрытием кончиков пальцев для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез), от статического электричества	Ми Mp Эс EN 388: 1131A	7/S-10/XL

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает 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.

ХРАНЕНИЕ

В упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха не более +50°C и относительной влажности не более 90%, исключающих попадание влаги и прямое воздействие 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.).

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 должны быть защищены 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.

Сделано в Китае. Изготовитель: "JIANGSU TONSUN SAFETY PRODUCTS CO.,LTD". Место нахождения: A2#512, No.777 Jianzhu West Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай.

Уполномоченный импортер: ООО «АВТОГраф Сейфти». Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, литер Д, пом. 19.