



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.

Артикулы JCN051, JCN-501, JCP031, JCP051, JCS056, JC051, JC061, JTPE-101 - только сухая чистка, стирка не допускается.











Прочие артикулы - допускается ручная стирка.











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».

ЗАШИТНЫЕ СВОЙСТВА

Артику л	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 Мп EN 388: 4543D	8/M-10/XL
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 Мп 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 Мп EN 388: 4543D	7/S-10/XL
JL011		Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с покрытием ладонной части из латекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп EN 388: 2143X	8/M-10/XL
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 Мп EN 388: 3131X	7/S-10/XL
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 Мп Эс EN 388: 4131X	7/S-10/XL
JN051		Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с нитрильным	Ми Мп Эс	8/M-10/XL



		покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества	EN 388: 4131X	
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 Мп 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 Мп 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 Мп 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 Мп 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 Мп 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 Мп 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 Мп 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 Мп 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 Мп Эс EN 388: 4131X	6/XS-10/XL
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 Мп 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 Мп 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 Мп EN 388: 211XX	7/S-10/XL
JS011p JS011pb JSD011p JSD011p b		Перчатки трикотажные из полиэфира, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез)	Ми Мп 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 Мп EN 388: 111XA	7/S-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 Мп EN 388: 3131X	8/M-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 Мп 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,	Ми Мп Эс EN 388:	8/M-10/XL





		Ι .	44044	1
		порез), от статического электричества	4121A	
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 Мп 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 Мп Эс EN 388: 1131A	7/S-10/XL
JCS056		Трикотажные нарукавники длина 56 см из синтетических нитей полиэтилена высокой плотности для защиты рук от механических воздействий (истирания, порезов) и общих производственных загрязнений	EN388: 254X	
JKVS056		Трикотажные нарукавники длина 56 см из синтетических нитей (кевлар) для защиты рук от механических воздействий (истирания, порезов) и общих производственных загрязнений	EN388: 244X EN407: 41XXXX	
JTPE-10 1	Kraken	Перчатки трикотажные из синтетических нитей (нейлон) с покрытием из термопласта, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез)	Ми Мп EN388: 2X31XP	8/M-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°С 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 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.

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.