

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК: ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С НИТРИЛОВЫМ ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY
ТИП СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 1 к ТР ТС 019/2011:

Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий, от повышенных температур, в том числе от химических факторов, в том числе от воздействия статического электричества

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Артикул, модель	Наименование	Область применения	Защитные свойства	Уровень защиты
модель Ultra артикул: JNF-101	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из полиэфирных нитей с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия статического электричества, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 100°C)	Работы, связанные с высокой загрязненностью, работы с маслами, нефтепродуктами, слегка нагретыми поверхностями	Ми Мп Вн Нм Нс Эс Тп100	EN 388: 4121A EN 407: X1XXXX
модель Ultra Tech артикул: JNF-401	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из нейлоновых нитей с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от воды и растворов нетоксичных веществ, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества		Ми Мп Вн Нм Нс Эс Тп100	EN 388: 4131A EN 407: X1XXXX
модель Ultra Oil артикул: JNF-301, JNF-331	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из хлопчатобумажной пряжи с полным нитриловым покрытием, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 40%), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества	Работы, связанные с высокой загрязненностью, работы с маслами, нефтепродуктами, рисками пореза, со слегка нагретыми поверхностями	Ми Мп Вн Нм Нс Тп400 (250°C) Эс	EN 388: 4121A EN 407: X2XXXX
модель Atlant артикулы: JN-269, JN-069	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из хлопчатобумажной пряжи с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 40%), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества		Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп400 (250°C) Эс	EN 388: 4221B EN 407: X2XXXX
модель Altant Comfort артикулы: JN-265, JN-065	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из хлопчатобумажной пряжи с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 40%), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества	Механические работы, связанные с работой в загрязненной среде, со слегка нагретыми поверхностями	Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп400 (250°C) Эс	EN 388: 4221B EN 407: X2XXXX
модель Atlant Light артикулы: JN-267, JN-067	Перчатки трикотажные на основе из хлопчатобумажной пряжи с нитриловым покрытием на три четверти, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C)		Ми Мп Тп400 (250°C)	EN 388: 4221B EN 407: X2XXXX
модель Atlant Flex артикулы: JN-266, JN-066	Перчатки трикотажные на основе из хлопчатобумажной пряжи с нитриловым покрытием на три четверти, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от воздействия повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C)	Ми Мп Тп400 (250°C)	EN 388: 4221B EN 407: X2XXXX	

Перчатки изготавливаются в размерах 8/М-11/XXL.

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).

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.
5. Допускается ручная стирка при температуре до 40 °С.


Сведения о способах безопасного применения СИЗ:

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).

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.

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 EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)». Модели Ultra/Ultra Tech/Ultra Oil/Atlant/Altant Comfort изготовлены также в соответствии с EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам».

Продукция сертифицирована согласно техническому регламенту TP TC 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» и полностью соответствует требованиям Евразийского экономического союза.

ХРАНЕНИЕ

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) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5 лет. Дата изготовления указана тыльной стороне каждой перчатки, а также на упаковке.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Полный гарантийный срок хранения (годности) составляет 5 лет с момента изготовления. Гарантия распространяется на дефекты, брак производства, 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. В случае несоблюдения требований данной инструкции по какому-либо пункту, производитель снимает с себя ответственность за эффективность продукции.

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать необходимо в упаковке изготовителя в любом виде транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на транспорте данного вида. При транспортировке упаковка должна быть защищена от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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.