

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК:**

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ С ПОКРЫТИЕМ JETA SAFETY

ТИП СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 1 к ТР ТС 019/2011

Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений, от химических факторов, в том числе от воды и растворов нетоксичных веществ, от повышенных температур, от воздействия статического электричества

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Артикул, модель	Наименование	Область применения	Защитные свойства	Стандарты
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	Работы, связанные с высокой загрязненностью, работы с маслами, нефтепродуктами	Ми Мп Вн Нм Нс Эс 3	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 374-1:2016
модель Ultra Tech, артикул: JNF-401	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из полиэфирных нитей с двухслойным 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	Работы, связанные с высокой загрязненностью, работы с маслами, нефтепродуктами	Ми Мп Вн Нм Нс Эс 3	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 1149-5:2018 EN ISO 374-1:2016
модель Ultra Oil, артикул: JNF-301	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	Работы, связанные с высокой загрязненностью, работы с маслами, нефтепродуктами, слегка нагретыми поверхностями	Ми Мп Вн Нм Нс Тп400 (250°C) Эс 3	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 1149-5:2018 EN 407:2020 EN ISO 374-1:2016
модель Atlant, артикулы: JN-269, JN-069	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	Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп400 (250°C) Эс 3	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 1149-5:2018 EN 407:2020 EN ISO 374-1:2016
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	Работы, связанные с высокой загрязненностью, работы с маслами, нефтепродуктами, рисками пореза	Ми Мп К80 Щ40 Нм Нс Вн Тп400 (250°C) Эс 3	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 1149-5:2018 EN 407:2020 EN ISO 374-1:2016
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)	Механические работы, связанные с работой в загрязненной среде, со слегка нагретыми поверхностями	Ми Мп Тп400 (250°C) 3	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 407:2020
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)	Механические работы, связанные с работой в загрязненной среде, со слегка нагретыми поверхностями	Ми Мп Тп400 (250°C) 3	EN 388:2016+A1:2018 EN ISO 21420:2020 ГОСТ 12.4.252-2013 EN 407:2020

Перчатки изготавливаются в размерах 8/М-11/XXL

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.
5. Допускается ручная стирка при температуре до 40 °С или сухая химчистка.



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).

Ограничений по использованию по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей нет.

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.

ХРАНЕНИЕ

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 прямое воздействие солнечных лучей.

Срок хранения (годности) в закрытой упаковке изготовителя начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5 лет. Дата изготовления указана на тыльной стороне каждой перчатки, 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.

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.

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.