

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК: кожаные перчатки JETA SAFETY**

**ТИП СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ 1 к ТР ТС 019/2011:** Средства индивидуальной защиты от воздействия повышенных температур, от пониженных температур, от механических воздействий

**ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА**

Артикулы	Модель	Наименование	Размерный ряд	Маркировка	EN388	EN407	EN511	Защитные свойства
JRG-9011	Blacksmith Light	Перчатки комбинированные из спилковой кожи и хлопчатобумажной ткани	10/XL	Ми Мп Тп400 (250°C)	4343C	X2XXXX	-	Защита от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями температурой до 250°). Защита от механических воздействий: истирания, порезов, проколов.
JRG-8011	Blacksmith	Перчатки комбинированные из спилковой кожи и хлопчатобумажной ткани	10/XL	Ми Мп Тп400 (250°C)	4343C	X2XXXX	-	
JRG-7021	Blacksmith Pro	Перчатки комбинированные из спилковой кожи и хлопчатобумажной ткани с дополнительной накладкой на ладони из натуральной кожи	10/XL	Ми Мп Тп400 (250°C)	4344D	X2XXXX	-	
JRG-6021	Blacksmith Max	Перчатки комбинированные из спилковой кожи и хлопчатобумажной ткани с дополнительной накладкой на ладони из натуральной кожи	10/XL	Ми Мп Тп400 (250°C)	4344D	X2XXXX	-	
JRG-5022	Blacksmith Comfort	Перчатки комбинированные из спилковой кожи и хлопчатобумажной ткани с дополнительной накладкой на ладони из натуральной кожи	10/XL	Ми Мп Тп400 (250°C)	4344D	X2XXXX	-	
JRG-4016	Blacksmith Frost	Перчатки комбинированные из спилковой кожи и хлопчатобумажной ткани, утепленные искусственным мехом	11/XXL	Ми Мп Тп400 (250°C) Тн кл. пояс I, II, III, IV	4343C	X2XXXX	12X	Защита от повышенных температур (от контакта с нагретыми поверхностями температурой до 250°). Защита от механических воздействий: истирания, порезов, проколов. Защита от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV климатических поясах).
JWK-701	Ferrus TIG	Перчатки защитные (краги) из натуральной кожи, манжета из спилковой кожи	8/M-11/XXL	Ми Мп Тп400 (250°C) Ти Тр Тт	3122B	4232XX	-	Защита от повышенных температур: от теплового излучения, от искр, брызг расплавленного металла, от контакта с нагретыми поверхностями температурой 250°, от конвективной теплоты. Защита от механических воздействий: истирания, проколов.
JWK-501	Ferrus Max	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с дополнительной накладкой на ладони	9/L-11/XXL	Ми Мп Тп400 (350°C) Ти Тр То Тт	4444D	43434X	-	Защита от повышенных температур: от теплового излучения, от искр, брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретыми поверхностями температурой 350°, от конвективной теплоты. Защита от механических воздействий: истирания, порезов, проколов.
JWK-502	Ferrus Comfort	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи	9/L-11/XXL	Ми Мп Тп400 (350°C) Ти Тр То Тт	4444D	43434X	-	Защита от повышенных температур: от теплового излучения, от искр, брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретыми поверхностями температурой 350°, от конвективной теплоты. Защита от механических воздействий: истирания, порезов, проколов.

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Перчатки JRG-9011, JRG-8011, JRG-7021, JRG-6021, JRG-5022, JRG-4016 предназначены для строительных работ, работ по саду, деревообработки, металлообработки, работы с нагретыми поверхностями, работы на улице.

Перчатки JWK-701, JWK-501, JWK-502 предназначены для защиты рук от повышенных (и пониженных) температур, а также от механических воздействий при сварочных и других работах.

**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 только сухая чистка жесткой волосяной щеткой.

**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.

**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**

Перчатки JRG-9011 JRG-8011, JRG-7021, JRG-6021, JRG-5022, JWK-701, JWK-501, JWK-502 изготовлены в соответствии с 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 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)».

Перчатки JRG-4016 изготовлены в соответствии с 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 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»; EN 511:2006 «Перчатки защитные от холода».

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

**ХРАНЕНИЕ**

Хранить в упаковке изготовителя в закрытых помещениях при температуре воздуха от -10°C до +50°C и относительной влажности не более 90%, предохранять от попадания влаги и прямого воздействия солнечных лучей. Хранить вдали от источников озона и открытого огня.

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 5 лет с момента изготовления. Дата изготовления указана на ярлыке внутри 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.

**ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Полный гарантийный срок хранения (годности) продукции в упаковке изготовителя составляет 5 лет с момента изготовления. Изготовитель гарантирует сохранение защитных свойств изделия до окончания срока службы при соблюдении всех требований, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации. 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.

**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 Пакистане. Изготовитель: "SAFE HAND". Airport Road Kotli Behram, Sialkot 51310, Пакистан.

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