



### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗАЩИТНЫЕ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ КОЖАНЫЕ ПЕРЧАТКИ ЈЕТА SAFETY

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

Средства индивидуальной защиты рук от вибраций и механических воздействий

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для защиты от воздействия вибраций, механических повреждений. Сферы применения: работа с инструментом, строительные работы, работа с отбойными молотками, слесарные работы.

**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 только сухая чистка.



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. (ССБТ). 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», ГОСТ 12.4.002-97 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук от вибраций. Технические требования. Методы испытаний».

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

## ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Арти кул	Моде ль	Наименование и характеристики	Область применения	Маркировка и защитные свойства	Размер ы
JAV01	Vibro Pro	Антивибрационные перчатки из прочной синтетической кожи. Состав: нейлон 75%, полиуретан 20%, эластан 5% Антивибрационный материал: этиленвинилацетат Толщина ладонной части: 4,6 мм Длина: 230 мм ±5 мм	для работы с легким инструментом, слесарных работ, совместимы с сенсорными экранами	Ми Мп Мв EN388: 2131X защита от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (тип 1Б), 16-1000 Герц при нагрузке 50 Ньютонов (тип 1А) и механических воздействий (от прокола, пореза, истирания)	8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL
JAV06	Omeg a	Защитные антивибрационные перчатки из коровьей кожи категории А. Состав: натуральная кожа 50%, нейлон 35%, полиэфир 8%, эластан 5%, полиуретан 2% Антивибрационный материал: этиленвинилацетат Толщина ладонной части: 4,8 мм Длина: 230 мм ±5 мм	для работы с легким инструментом, слесарных работ, совместимы с сенсорными экранами	Ми Мп Мв EN388: 2131X защита от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (тип 2Б) и 100 Ньютонов (тип 1Б), 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (тип 2А) и 50 Ньютонов (тип 1А), и механических воздействий (от прокола, пореза, истирания)	9/L, 10/XL
JAV09	Alpha	Защитные антивибрационные перчатки из коровьей кожи категории А. Состав: натуральная кожа 50%, нейлон 35%, полиэфир 8%, эластан 5%, полиуретан 2% Антивибрационный материал: этиленвинилацетат Толщина ладонной части: 4,8 мм Длина: 230 мм ±5 мм	для работы с легким инструментом, слесарных работ, совместимы с сенсорными экранами	Ми Мп Мв EN388: 2131X защита от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (тип 2Б) и 100 Ньютонов (тип 1Б), 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (тип 2А) и 50 Ньютонов (тип 1А), и механических воздействий (от прокола, пореза, истирания)	8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL





JAV03	Vulcan	Защитные антивибрационные перчатки из коровьей кожи категории А. Состав: натуральная кожа 90%, полиэфир 10% Антивибрационный материал: силикон Толщина ладонной части: 7,9 мм Длина: 300 мм	для работы с инструментом, отбойными молотками и тяжелым инструментом	Ми Мп Мв - EN388: 3111X защита от вибраций в диапазоне 16-1000 Герц при нагрузке 200 Ньютонов (тип 2Б) и 100 Ньютонов (тип 1Б), 16-1000 Герц при нагрузке 100 Ньютонов (тип 2А) и 50 Ньютонов (тип 1А), и механических воздействий (от прокола, пореза, истирания)	9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL
JAV05	Vulcan Light	Защитные антивибрационные перчатки из козьей кожи категории А. Состав: натуральная кожа 85%, полиэфир 10%, эластан 5% Толщина ладонной части: 5,6 мм Длина: 260 мм	для работы с инструментом, отбойными молотками и тяжелым инструментом		8/M, 9/L, 10/XL
JAV15	Vulcan Pro	Защитные антивибрационные перчатки из козьей кожи категории А. Состав: натуральная кожа 80%, эластан 20%; подкладка: 100% полиэфир Толщина ладонной части: 7,9 мм Длина: 300 мм	для работы с инструментом, отбойными молотками и тяжелым инструментом		9/L, 10/XL, 11/XXL
JAV-12 01		Перчатки из прочной синтетической кожи с противоударной накладкой на тыльной стороне. Состав: основа: 93% нейлон, 7% спандекс; накладка на ладонной стороне из искуственной кожи (58% нейлон, 42% полиуретан); накладка на тыльной стороне термоэластопласт Антивибрационный материал: этиленвинилацетат	для работы с легким инструментом, слесарных работ	Ми EN388: 2131X	7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL, 12/XXXL

# СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения (в закрытой упаковке изготовителя) начинает отсчитываться с даты изготовления товара и составляет 3 года. 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 продукции в упаковке изготовителя составляет 3 года 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 от +10°C до +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 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 Пакистане. Изготовитель: "SOLEHRE BROTHERS INDUSTRIES". Место нахождения: 12 km Daska Road, Near Mahabat Khan Petrol Pump, Sialkot, 51310, Пакистан. Уполномоченный импортер: ООО «АВТОграф Сейфти». Россия, 197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная,

д. 15, литер Д, пом. 19.