

Сделано в России
Производитель: ООО "СЕЙФ-ТЕК"
Юр. адрес: 125239, г. Москва, ул. Коптевская,
д. 73А, стр.7
тел: +7 (495) 510 57 00
e-mail: info@safe-tec.ru
www.safe-tec.ru

1. Область применения

Средства защиты от падения инструмента «КЛИНЧ» предназначены для фиксации инструмента на руке пользователя или страховочной привязи, а также для переноски небольшого количества инструмента, с целью исключения возможности падения инструмента при проведении работ на высоте.

Данные изделия нельзя использовать для организации системы обеспечения безопасности работника при работе на высоте!

2. Маркировка

На маркировке указаны: название, артикул, изготовитель, дата изготовления, срок хранения, ТУ, максимальные нагрузки или объем (в зависимости от типа изделия), ссылка на инструкцию (QR-код).

3. Эксплуатация и уход

Изделия должны использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации, правилами безопасности, а также правилами той области деятельности, для которой они предназначены.

При организации и проведении работ на высоте, пользователь должен учитывать п. 192 «Правил по охране труда при работе на высоте», утверждённых приказом Минтруда России от 16 ноября 2020 г. № 782н:

«Оборудование, механизмы, ручной механизированный и другой инструмент, инвентарь, приспособления и материалы, используемые при выполнении работы на высоте, должны применяться с обеспечением мер безопасности, исключающих их падение (размещение в сумках и подсумках, крепление, строповка, размещение на достаточном удалении от границы перепада высот или закрепление к страховочной привязи работника).

Инструменты, инвентарь, приспособления и материалы весом более 10 кг должны быть подвешены на отдельном канате с независимым анкерным устройством».

При необходимости изделие подлежит очистке и дезинфекции таким образом, чтобы не повредить материалы, из которых оно изготовлено. Для чистки грязного изделия используйте теплую воду (если необходимо, мыло не содержащее синтетических ПАВ). Запрещено при чистке использовать щёлочки, кислоты и растворители высоких концентраций. После стирки необходимо тщательно прополоскать для удаления моющих средств. Не отжимать.

Сушите и храните изделие вдали от прямых солнечных и источников тепла. Сушите только при комнатной температуре. В случае использования в экстремальных условиях при воздействии очень высокой или очень низкой температуры, морской воды или частого механического воздействия, свойства изделия могут снизиться даже после короткого периода использования. Не рекомендуется использовать изделие с нарушенной целостностью швов, материалов, элементов крепления, со следами воздействия агрессивных химических сред.

4. Условия и сроки хранения, транспортирование и утилизация

Изделия должны транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных и климатических воздействий.

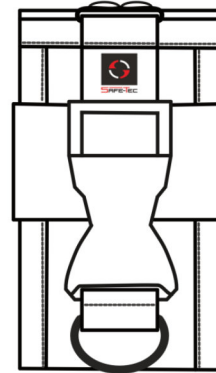
Хранить изделия в хорошо проветриваемом помещении, защищенном от воздействия прямых солнечных лучей, влаги, коррозионных и агрессивных химических сред, вдали от отопительных приборов.

Дата изготовления – смотри на изделии. Срок годности – 10 лет с даты изготовления. Срок годности включает срок хранения и срок эксплуатации, при соблюдении условий хранения. Фактический срок службы изделия зависит от определенных факторов: таких как интенсивность и частота использования, воздействие окружающей среды, условия хранения и ухода за изделием, и пр. В случае невозможности дальнейшего использования изделия, оно подлежит утилизации в соответствии с законодательством.

Гарантийный срок на обнаружение заводских дефектов материала или изготовления – 1 год с даты продажи. Гарантия не распространяется на следующие случаи: нормальный износ и старение; самостоятельное изменение конструкции или переделка изделия пользователем; неправильный уход; повреждения, наступившие в результате несчастного случая или по небрежности; нарушение правил хранения и транспортировки; использование изделия не по назначению; отсутствие идентификационной маркировки изготовителя; наличие следов механического, химического и теплового воздействия. Изготовитель не несет ответственности за последствия прямого, косвенного или другого ущерба, наступившего вследствие неправильного использования изделий для инструментов «КЛИНЧ».

Изделия не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

Чехол-держатель «КЛИНЧ» для рации регулируемый, артикул KLR-1



Материал чехла: ткань с ПВХ

Материал пряжки: пластик

Материал кольца: сталь

Вес изделия: 20 г ±10%

Мин. размеры: 140x70x10 мм

Макс. размеры: 140x70x60 мм

Макс. нагрузка: 1 кг

Чехол-держатель для рации предназначен для предотвращения падения мобильного телефона, рации или газоанализатора. Чехол крепится к привязи двумя липучками. Регулируемая затяжка для плотной фиксации устройства в чехле препятствует его выпадению. Изделие имеет D-образное кольцо для крепления устройства с помощью спиралевидного шнура (шнур в комплект не входит). Эластичная лента позволяет корректировать объем изделия от 10 до 60 мм.

Сумка «КЛИНЧ» для мелкого инструмента, артикул KLR-2



Материал сумки: ткань с ПВХ

Материал кольца: сталь

Вес изделия: 210 г ±10%

Размеры (DxH): 160x200 мм

Объем: 3,5л

Макс. нагрузка на D-кольца: 3кг

Макс. общая нагрузка: 10кг

Сумка предназначена для переноски небольшого количества мелкого инструмента. Затягивающийся клапан препятствует выпадению инструментов. Две петли для крепления сумки на пояс. Два D-образных кольца для дополнительной разгрузки легкого инструмента. Ручка для удобной переноски сумки. Изделие выполнено из водостойких материалов.

Кобура «КЛИНЧ» для дрели-шуруповерта, артикул KLR-3



Материал кобуры: ткань с ПВХ

Материал кольца: сталь

Материал пряжки: пластик

Вес изделия: 140 г ±10%

Размеры (DxH): 260x130 мм

Размеры кармана: 140x110x45мм

Макс. нагрузка на D-кольца: 3кг

Макс. общая нагрузка: 10кг

Кобура предназначена для безопасной парковки инструмента (дрели, шуруповёрта) при проведении работ на высоте. Конструкция позволяет использовать кобуру на левой и правой стороне. Петли для крепления кобуры на пояс. Пряжка фастекс для быстрого доступа к инструменту и регулировки кобуры по объему. D-образные кольца для дополнительной разгрузки инструмента. Дополнительные конусообразные карманы для свёрл. Широкая резинка-карман для фиксации бит.

Браслет-манжета «КЛИНЧ» для инструмента, артикул KLR-4



Материал браслета:

- браслет - полипропилен

- манжета - ткань с ПВХ

Материал кольца: сталь

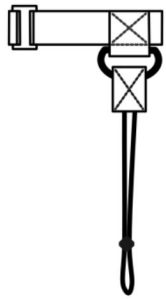
Вес изделия: 40 г ±10%

Размеры: 260x130мм

Рабочая длина браслета: 210-260мм

Браслет-манжета предназначена для фиксации на руке с целью парковки инструмента небольшого размера к D-образному кольцу. Регулируется по объему фиксатором липучкой.

Браслет «КЛИНЧ» для инструмента с петлей, артикул KLR-5



Материал браслета: полипропилен
Материал кольца: сталь
Вес изделия: 20 г ±10%
Рабочая длина браслета: 160-240мм
Ширина: 25мм
Длина петли: 220мм
Макс. нагрузка: 3кг

Браслет предназначен для фиксации на руке с целью парковки инструмента небольшого размера к петле из синтетического шнура. Регулируется по объему фиксатором липучкой.

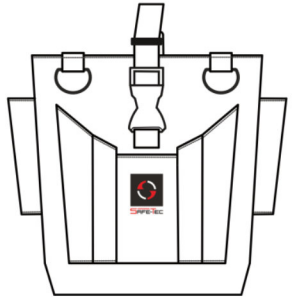
Петля «КЛИНЧ» для крепления инструмента, артикул KLR-8



Материал петли: полиэстер
Материал кольца: сталь
Вес изделия: 0,02кг ±10%
Размеры: 250x20
Макс. общая нагрузка: 5кг

Петля необходима для создания точки с последующим присоединением к ней соединительного элемента. Петлю KLR-8 можно использовать для страховки тяжелого инструмента до 5 кг. Петля также может использоваться для дополнительной развесовки инструмента на страховочных привязях или вспомогательных конструкциях.

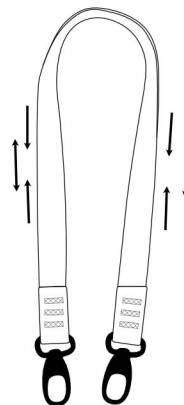
Сумка «КЛИНЧ» для инструмента, артикул KLR-6



Материал сумки: ткань с ПВХ
Материал пряжки: пластик
Вес изделия: 200 г ±10%
Размеры: 200x170x80мм
Объем: 3,1л
Макс. нагрузка на D-кольца: 3кг
Макс. общая нагрузка: 10кг

Сумка предназначено для переноски небольшого количества инструмента. Две петли для крепления сумки на пояс. Два D-образных кольца для дополнительной разгрузки легкого инструмента. Пряжка фастекс для регулировки сумки по объему.

Строп «КЛИНЧ» эластичный для крепления инструмента, артикул KLR-9



Материал стропа: полиэстер
Материал карабина: сталь
Вес изделия: 0,06кг ±10%
Размеры: 810x20
Макс. общая нагрузка: 0,9кг

Эластичный строп предназначен для страховки подручного инструмента от падения при выполнении работ на высоте. Строп предназначен для крепления карабином к браслету-манжете KLR-4/KLR-5 и точки крепления (с другой стороны). Для установки на инструмент необходимо использовать шнур-петлю KLR-7 / петлю KLR-8 или специально предназначеннное место крепления на самом инструменте.

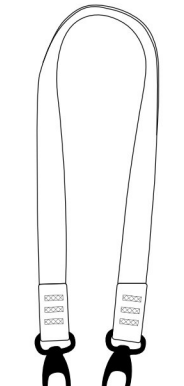
Шнур-петля «КЛИНЧ» с D-образным кольцом для крепления инструмента, артикул KLR-7



Материал петли: полиэстер
Материал кольца: сталь
Вес изделия: 0,02кг ±10%
Размеры: 240x20
Макс. общая нагрузка: 4кг

Шнур-петля необходима для создания точки с последующим присоединением к ней соединительного элемента. KLR-7 предназначена для страховки легкого ручного инструмента до 4кг. Петля также может использоваться для дополнительной развесовки инструмента на страховочных привязях или вспомогательных конструкциях.

Строп «КЛИНЧ» ленточный для крепления инструмента, артикул KLR-10



Материал стропа: полиэстер
Материал карабина: сталь
Вес изделия: 0,04кг ±10%
Размеры: 600x20
Макс. общая нагрузка: 0,6кг

Ленточный строп предназначен для страховки подручного инструмента от падения при выполнении работ на высоте. Строп предназначен для крепления карабином к браслету-манжете KLR-4/KLR-5 и точки крепления (с другой стороны). Для установки на инструмент необходимо использовать шнур-петлю KLR-7 / петлю KLR-8 или специально предназначеннное место крепления на самом инструменте.