

Бандаж кистевой

промышленного экзоскелета ExoMED™ Simple



Паспорт

www.exomed.org

ВНИМАНИЕ! Обязательно изучите паспорт перед применением оборудования, сохраните его для дальнейшего использования. Обратите особое внимание на правила эксплуатации и меры безопасности оборудования.

НАЗНАЧЕНИЕ

Бандаж кистевой для промышленного и бытового применения, используется для фиксации лучезапястного сустава с целью снижения физических нагрузок и позволяющий улучшить условия труда при работе.

Входит в состав облегченного промышленного экзоскелета ExoMED™ Simple и предназначен для работников, чья деятельность связана с подъемом тяжестей, работой с инструментом, длительным нахождением в наклонном положении или монотонными физическими нагрузками.

Изделие соответствует ГОСТ Р 12.4.306—2023.

Данные бандажи применяются как отдельно, так и совместно с промышленным экзоскелетом ExoHeaver™ Lowebacker.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Бандаж кистевой левый 1 шт.
Бандаж кистевой правый 1 шт.
Руководство по эксплуатации (паспорт)
..... 1 шт.
Индивидуальная упаковка..... 1 шт.

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

Изготовлено согласно ТУ 32.99.11 -006-03731141-2025 и патенту RU149227 компании «Экзомед». Поддержка лучезапястного сустава может быть адаптирована в соответствии с индивидуальными антропометрическими особенностями пользователя. Изготовлено из высокопрочного нейлона и эластичной сетки, что обеспечивает комфортное длительное ношение без раздражения кожных покровов и предотвращения потоотделения.



Бандаж не является медицинским устройством и не предназначен для реабилитации.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Профилактика травм – уменьшает риск растяжений, перенапряжения мышц и вывихов лучезапястного сустава.

Удобство использования – легкий, регулируемый дизайн позволяет адаптировать экзоскелет под индивидуальные параметры пользователя.

Универсальность – подходит для складских работ, строительства, производства, сельского хозяйства и других сфер с высокой физической нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал пояса	Полиэстер, нейлон, эластан
Габариты одного бандажа	23,5X11X4 см
Размер	Универсальный унисекс, обхват 180мм
Цвет	Черный
Размер упаковки	30X18X5 см
Масса	не более 0.250 кг

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

К работе с изделием допускаются лица, ознакомленные с характером работ, настоящим руководством, действующим на территории РФ и ТР ТС 019/2011. Все пользователи изделия должны быть обеспечены инструкцией.

Если покупатель—не конечный пользователь, очень важно чтобы этот пояс передавался с инструкцией. Проверьте, чтобы приобретенное Вами СИЗ было бы совместимо с рекомендациями для всех других компонентов системы. Перед использованием необходимо убедиться, что соблюдаются все рекомендации, относящиеся к каждому компоненту, связанному с этим изделием. По возможности всякий раз рекомендуется лично знакомить пользователя данного СИЗ с инструкцией по применению.

Перед эксплуатацией и в процессе эксплуатации, с периодичность 6 месяцев убедитесь, что изделие соответствует следующим требованиям:

- Наличие маркировки, подтверждение проведения инспекционных проверок и визуального осмотра (отметка в паспорте изделия);
- Пряжка пояса должна исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди;
- Не допускаются дефекты внешнего вида пояса: нарушение швов, разрыв нитей, расплетенные края лент, не оплавленные концы шивных ниток;
- В случае любых сомнений относительно надежности изделия, оно должно быть немедленно изъято из эксплуатации.

УХОД, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Очистка текстильных изделий — ручная стирка при температуре 30–60°C с нейтральным моющим средством, без использования кислот, щелочей, растворителей и других химических активных веществ;

Сушка изделий — в проветриваемом помещении, без воздействия $1^\circ > +60^\circ\text{C}$ и прямых солнечных лучей;

Хранение изделие следует при температуре от -50°C до $+60^\circ\text{C}$ с обязательной предварительной очисткой и сушкой в сухом (влажность не более 60%) помещении, с защитой от коррозии, ультрафиолетового излучения;

Изделие должно транспортироваться в специальной упаковке, обеспечивающей защиту от механических, химических и других повреждений, природных воздействий.

ГАРАНТИЙНЫЕ СРОКИ

Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы и вопросы, мы всегда готовы рассмотреть Ваши претензии и предложения.

Гарантийный срок хранения — 5 лет с даты производства при соблюдении правил периодической проверки на отсутствие следов износа (повреждений) и условий хранения;

Срок службы — не более 2 лет в пределах срока хранения;

Гарантийный срок эксплуатации — 3 месяца с даты ввода в эксплуатацию;

КОНТРОЛЬ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выдачей в эксплуатацию, во время эксплуатации производится осмотр СИЗ согласно правил безопасной эксплуатации данного руководства. Для отслеживания применения СИЗ необходимо каждое изделие закрепить за конкретным пользователем, чтобы знать историю использования оборудования.

Через каждые 6 месяцев необходимо выполнять инспекционную проверку компетентным лицом. Для этого необходимо вести журнал учета или ведомости СИЗ. Результат проверок в обязательном порядке заносятся в «Документ по оборудованию» согласно требованиям ГОСТ Р ЕН 365-2010.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ООО «Экзомед»

г. Курск, ул. 2й Шоссейный пер, 13Б

ИНН 4632218640 КПП 463201001

ОГРН 1164632059350

Тел: +7 (4712) 22-10-36

E-mail info@exomed.org

Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель/комплектация

Идентификационный номер

Дата производства

Штамп ОТК

Пользователь

Дата покупки

Дата первого применения