

Система HIPICLAM гарантирует что наездник никогда не упадёт с лошади, за исключением случаев падения самой лошади или смещения седла то система немедленно освободит наездника.



ЛЁГКАЯ УСТАНОВКА

Легко устанавливается под английским седлом, приспособляясь к каждому наезднику и лошади с простой регулировкой.



БЕЗОПАСНАЯ ВЕРХОВАЯ ЕЗДА

Удерживает наездника на лошади, позволяя правильно, свободно и естественно двигаться необходимой при верховой езде. Наездник немедленно освобождается, если система обнаруживает падения лошади или смещение седла.



5 ЛЕТ ИСЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ЕДИНСТВЕННОЙ АКТИВНОЙ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВЕРХОВОЙ ЕЗДЫ HIPICLAM

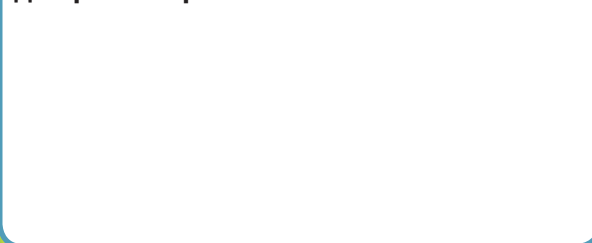
Эта новая технология прошла многочисленные испытания со всеми видами различных ситуаций и условий. Продукт был выпущен на рынок после того, как все испытания прошли успешно.

Grupo
LAMBEA

HIPICLAM

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВЕРХОВОЙ ЕЗДЫ

Дистрибьютор:

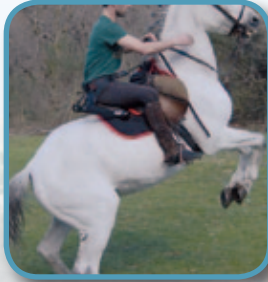


Революция в конном мире : Наш ремень безопасности HIPICLAM для практики верховой езды

Современные системы безопасности (защитный жилет, подушка безопасности и т.д.) они направлены на снижение воздействия удара, когда наездник падает.

НАША СИСТЕМА HIPICLAM ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ НАЕЗДНИК НЕ УПАЛ.

Система, благодаря датчику обнаруживает возможное падение лошади или смещение седла, моментально освобождая всадника.



HIPICLAM особенно рекомендуется для:

- Детей на любом этапе обучения.
- Взрослых новичков в верховой езде.
- Опытных наездников которые желают уменьшить риск.
- Людей с ограниченными возможностями на занятиях иппотерапии.
- Специалистов по обучению лошадей в верховой езде.
- Конного туризма.
- Любого желающего овладеть основами верховой езды без особого риска.

Система HIPICLAM успешно прошла различные испытания

1 HIPICLAM система безопасности

Изготовлена из высококачественного материала, что делает её надёжной, безопасной и долговечной. Её использование очень простое, быстро и легко устанавливается и удаляется.

2 Разработка и производство продукта

Руководящие принципы, основаны на комфорте наездника и лошади, а также как в естественной практике в верховой езды ремень не представляет ни каких проблем.

3 HIPICLAM - эксклюзивный продукт для обеспечения безопасности в практике верховой езды

HIPICLAM активная система безопасности, патентованна и производится исключительно по всему миру.

Система HIPICLAM состоит из:

- Трёх частей
- Трёх технологий
- Трёх функций

Составной комплект:

Структура ремень электронная застёжка у датчик.

Электронная брошь имеет с обеих сторон две подвижные детали что бы пристегнуть ремень и в низу кольцо для передней опоры структуры.

На передней части панели расположена кнопка для начала активации системы если наездник желает освободиться нужно только нажать на кнопку и электронная брошь откроется В верхней части находится световой сигнал он мигает, когда батарея разряжена.



СТРУКТУРА: ПОЛУЖЁСТКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОПОРА

Функция структуры заключается в обеспечении практики верховой езды как можно более естественно без кокого – либо дискомфорта для наездника и лошади.

Специально изготовленная попола которая снимается и одивается на структуру защищая лошадь от прямого контакта только видно детали крипления ремня.

РЕМЕНЬ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРЯЖКОЙ

Ремень застёгивается и регулируется на поясе наездника предотвращая его смещения естественной позы неуровновешиванию или падению но позволяет свободное движения наездника в седле в практике в верховой езды.

На задней части структуры имеется по рычагу составные со структурой благодаря пряжкам с каждой стороны регулирующие длину На каждом конце ремня есть две стальные застёжки которые пристегиваются к электронной броши.

КОМПЛЕКТ ЭЛЕКТРОННАЯ БРОШЬ И ДАТЧИК: В ЦЕЛОМ ЭТО УМНАЯ И СУЩЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА HIPICLAM

Составные части объединены благодаря растяжному кабелю который передаёт данные и энергию.

- Датчик: он представляет собой цилиндрическую капсулу, содержащую внутри себя датчики, которые определяют положение и скорость лошади.

Указанный датчик расположен внутри конструкции, защищенный от ударов и в тесном контакте с движением лошади, чтобы обеспечить правильное обнаружение различных параметров.

- Электронная брошь: Внутри находится маленький компьютер, который обрабатывает данные передаваемые датчиками. Порядок открытия и закрытия системы передачи, серия мехонических элементов и батарея системы питания.

