



Мы занимаемся любимым делом. Для нас работа — это часть нашей фантастически интересной жизни.

- **Все этапы производства находятся у нас под контролем:**
- изготовление пряжи, которая содержит верблюжью шерсть или шерсть альпака, происходит из приобретенного нами сырья и изготавливается по нашим техническим требованиям, включающие в себя параметры качества, сортности, длины, тонины и цветовой гаммы;
- латексная и полиэфирная нить, используемая при изготовлении эластично трикотажного полотна, соответствует нашим специальным требованиям по качеству и физико-техническим показателям;
- станки, на которых вывязывается эластично трикотажное полотно, изготовлены и адаптированы по нашему специальному техническому заданию;
- специальная линия отделки эластичного трикотажного полотна не имеет мировых аналогов, так как была изготовлена в единственном экземпляре по нашему техническому заданию.



Все вышеперечисленные условия производства уникального эластично трикотажного полотна, позволяют сшивать из него исключительные наши продукты – эластичные согревающие пояса и бандажи (на коленный сустав, локтевой сустав, голень, кисти рук, голеностопный сустав, плечевой сустав) с деликатным массажным эффектом, содержащие верблюжью шерсть или шерсть альпака. Взаимодействие специального сочетания волокон по длине, тонине и виду шерсти, обеспечивает максимальное деликатное массажное и согревающие действие.



WOOLGALAXY®

Эластичный согревающий
наколенник с верблюжьей
шерстью

Эластичный согревающий
налокотник с верблюжьей
шерстью

Бандаж на голень
содержащий верблюжью шерсть



Эластичный согревающий пояс с верблюжьей шерстью

Инновационные эффекты:

- Уменьшение количества острых заболеваний.
- Сокращение времени реабилитации спортсменов после травм и общих заболеваний. Улучшение спортивных показателей через разогрев мышечных тканей и суставных связок изделиями серии WOOLGALAXY перед выступлением.

**Безопасность изделий подтверждено отчетом Intertek Consumer Goods GmbH
No. FUTXP2018-04559 - E 03.07.2018**

Эластичный согревающий пояс с шерстью альпака



**Эластичный бандаж на голеностопный сустав
содержащий верблюжью шерсть**



**Эластичный бандаж на кисть руки
содержащий верблюжью шерсть**



**Эластичный бандаж на плечевой сустав
содержащий верблюжью шерсть**



Согревающие эластичные изделия серии WOOLGALAXY для применения в спорте

- Как сохранить тело спортсмена в тепле перед соревнованием**

Разминка спортсмена перед соревнованиями, для улучшения эластичности мышц и подвижности в суставах, является очень важной составляющей, которая влияет на результат выступления. Но во всех случаях должно быть обеспечено не только достаточное разогревание, но и сохранение тела в тепле, перед соревнованием. Продукция серии “WOOLGALAXY” (эластичные согревающие массажные пояса и бандажи содержащие верблюжью шерсть или шерсть альпака), позволяет спортсмену после разминки сохранить и увеличить температуру в особенно важных для выступления группах мышц и суставах.

Разогревание мышц и суставных связок должно поднять общую работоспособность организма путем усиления, главным образом, вегетативных функций. Повышение температуры тела (главным образом мышц) имеет большое значение для повышения работоспособности, особенно в быстрых движениях. Повышение температуры тела увеличивает производительность работы скелетных мышц, обеспечивает более полное окисление продуктов распада, в частности молочной кислоты, увеличивает коэффициент полезного действия мышц и уменьшает их склонность к утомлению. Вместе с тем при повышении температуры тела быстрее осуществляется обмен веществ в организме, увеличивается потребление кислорода. Одновременно возрастает процент его утилизации.

- Повышение температуры мышц и суставных связок ведет к усилению их кровоснабжения, а следовательно и к более энергичному обеспечению кислородом.
- Мышцы потребляют значительное количество кислорода. Так, в покое около 1/3 общего потребления кислорода приходится на мышцы. В то же время при тяжелой работе мышцы могут потреблять кислорода в 10-15 раз больше.
- Важно также и то, что вследствие повышения температуры мышц понижается их вязкость и возрастает эластичность. Это, видимо, способствует выполнению более быстрых движений.
- Подъем температуры тела повышает возбудимость дыхательного центра, что положительно сказывается на дыхательной функции.
- Если к сказанному добавить, что при повышении температуры увеличивается скорость проведения возбуждения в нерве и между нервом и мышцей, то станет ясна вся важность фактора повышения температуры мышечных тканей и суставов, посредством использования продукции серии WOOLGALAXY.

Наша миссия

- **Мы работаем для того, чтобы люди жили качественно в любом возрасте.**

Мы стремимся, чтобы люди вели активный образ жизни, используя наши изделия для лечения и профилактики заболеваний. Наши изделия поддержат Вас своим теплом, помогут ощутить комфорт и желания покорять новые “вершины” вне зависимости от возраста.

- **Иновации**

Мы убеждены, что инновации являются залогом успеха нашей компании. Мы умеем неординарно решать задачи. Мы ценим и поддерживаем гибкость мышления, инициативу и творчество, чтобы быть лучшими в своей профессиональной деятельности. Мы создаем условия, которые вдохновляют нас на появление новых идей. Мы верим, что инновации - это ключ к созданным нашим исключительным конкурентоспособным решениям, которые непрерывно подтверждаются нашими новыми разработками.

- **Качество продукции**

Мы добиваемся оптимального соотношения цены и эффективности применения предлагаемых нами товаров. Мы осуществляем постоянный контроль качества выпускаемой продукции. Мы ценим своих клиентов, относимся с уважением к потребителям и поэтому на собственном производстве используем оборудование и сырье, качество которых не вызывает сомнения.

- **Гибкость**

У нас индивидуальный подход к каждому клиенту. Мы стараемся максимально удовлетворить его потребности и пожелания. В ходе работы мы всегда готовы пойти навстречу клиенту.

- **Открытость**

Мы открыты для сотрудничества и готовы вести конструктивный диалог с клиентами, потенциальными партнерами для решения совместных задач.

