

ОБЗОР

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ЛИНЕЙКИ
ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ОБУВИ

SursilOrtho

2024/25



ЭКСПЕРТНОСТЬ • ИННОВАЦИИ • СТИЛЬ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ

В ПРОСТРАНСТВО СОВРЕМЕННОЙ КОМФОРТНОЙ И СТИЛЬНОЙ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ОБУВИ

Компания SursilOrtho уже более 20-ти лет специализируется на проектировании, производстве и распространении ортопедической обуви и стелек, для взрослых и детей.

Основатели компании – практикующие врачи-ортопеды, кандидаты наук и профессора медицины в области хирургии стопы и суставов, являются генераторами идей и технологий, лежащих в основе ноу-хау выпускаемых под эгидой бренда SURSIL ORTHO.

За время существования компании наработаны уникальные методики в области производства ортопедической обуви, а также индивидуальных и серийных стелек, получена масса положительных отзывов, и это вдохновляет нас на дальнейшее внедрение новых идей продуктов для сохранения и восстановления здоровья стоп и всего опорно-двигательного аппарата, и, как следствие, улучшения качества жизни.



SursilOrtho постоянно инвестирует в технологические исследования, направленные на разработку новых продуктов, которые тестируются как в медицине, так и в ортопедической области, и благодаря этой непрерывной активности рождаются новые уникальные продукты для здоровья.

В данном каталоге мы хотим познакомить вас с семейством эксклюзивных линеек ортопедической обуви, которые сформировались в результате кропотливых разработок и поиска эффективных решений для здоровья стоп.

Многие продукты, представленные в каталоге, являются уникальными, и каждая модель сделана с мыслями и заботой о тех, для кого она предназначена.

Ортопедические модели из коллекций SURSIL ORTHO не только оказывают лечебный эффект, но они при этом очень удобны и стильно и современно выглядят. Именно поэтому те, кто один раз приобрел обувь Sursil Ortho, становятся приверженцами марки.

СОДЕРЖАНИЕ

HEEL COMFORT: ГИПЕР-АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ОБУВЬ	3
Конструктивные особенности	4
Обувь Heel Comfort при заболевании стоп и суставов	4
Как обеспечиваются терапевтические эффекты в обуви Heel Comfort	5
ACTIVE CARE	6
STABIL CARE	11
DIA FEET: ОБУВЬ ДЛЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ	13
В чем опасность синдрома диабетической стопы?	14
Конструктивные особенности	15
GOOSE: ОБУВЬ ДЛЯ ШИРОКОЙ СТОПЫ	19
Конструктивные особенности	20
SURSIL BAREFOOT: БОСОНОГАЯ ОБУВЬ	23
Конструктивные особенности	24
BALANCE: АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ОБУВЬ	27
Конструктивные особенности	28
ANATOMIC CORK SANDALS: АНАТОМИЧЕСКИЕ САНДАЛИИ «НА ПРОБКЕ»	31
Традиции производства пробковой обуви	32
Конструктивные особенности анатомических сандалий от Sursil Ortho	34
Рекомендации к применению	35
Ортопедические эффекты	36
EcoWALKY: сандалии из экокожи	37
BioWALKY & WOOLKY: сандалии из натуральной кожи и шерсти	39
ORTHO FROGS: САБО С АНАТОМИЧЕСКОЙ СТЕЛЬКОЙ	43
Конструктивные особенности	44
KIDS&TEENS: ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	45
Лечебная стабилизирующая обувь от Sursil Ortho	46
ANTIVALGUS: запатентованная инновационная подошва	47
Конструктивные особенности и лечебные эффекты	48
ОБУВЬ SURSIL ORTHO ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ НА КАЖДЫЙ ДЕНЬ	56



ГИПЕР АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ОБУВЬ



ПОСМОТРИТЕ ВИДЕО ОБ УНИКАЛЬНЫХ СВОЙСТВАХ ОБУВИ

Идея создания обуви HEEL COMFORT возникла на основе запросов со стороны врачей — ортопедов, специалистов по восстановлению функций стоп. Эти запросы сводились к одному — нужна обувь, которая позволит скомпенсировать амортизирующую функцию стоп, которая нарушается и даже полностью утрачивается при различных заболеваниях и травмах стоп.

КОНСТРУКЦИЯ



КАКИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЛЕГЧАЕТ ОБУВЬ HEEL COMFORT:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Боль в пятке: пятчная шпора, подошвенный фасциит | | Плоскостопие всех видов |
| | Боли в стопе, натоптыши, воспаления | | Боли в коленях различной этиологии |
| | Вальгусная деформация большого пальца | | Боли в спине, в разных отделах позвоночника |
| | Синдром диабетической стопы (линия STABIL CARE) | | Нарушение венозного кровообращения нижних конечностей |

Обувь HEEL COMFORT можно смело называть физиологичной обувью, снижающей стресс от ходьбы. Носить эту обувь может каждый, кто хочет чувствовать при ходьбе комфорт и меньше уставать. Но особенно рекомендуем данную обувь для людей, которые действительно нуждаются в особой заботе и внимании к стопам и суставам, которым ношение обычной обуви причиняет дискомфорт и боль.

ЗА СЧЕТ ЧЕГО ДОСТИГАЮТСЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ОБУВИ HEEL COMFORT

Эффект физиологичного переката: снижение нагрузки на стопы и суставы



МУЛЬТИЗОНАЛЬНАЯ ПЕРЕКАТНАЯ ПОДОШВА

- Состоит из нескольких слоев упругих материалов разной плотности, что поглощает ударные вибрации
- имеет разницу от 15 до 18 мм между задней и передней частью, что распределяет давление на стопу
- имеет задний и передний перекаты, что снижает нагрузку на стопу



ВСПЕНЕННАЯ ВСТАВКА NO-SHOCK

- Встроена в подошву в области пятки и действует по принципу батута
- Принимает на себя нагрузку при соприкосновении с поверхностью, нейтрализуя ее ударное воздействие на суставы
- Выпускает накопленную энергию, придавая дополнительный импульс движению — эффект «энергетического кэш-бэка»

Синергетический эффект

Пяточная амортизационная вставка NO SHOCK работает в едином комплексе с перекатной мультизональной подошвой.

Ощущимое смягчение в области пятки, поглощение ударной вибрации и сформированный перекат подошвы обеспечивают снижение нагрузки и плантарного давления на проблемные зоны стопы, что и определяет терапевтические эффекты в виде снижения боли в пятке и переднем отделе стопы, снятия стресса со стопы и снижения воспалений.

Важной составляющей в системе ортопедической поддержки является анатомическая массажная стелька ENERGY.

Стелька цельнолитая из эластичной вспененной массы с массажными капсулами, имеет ощущимую зону поддержки в области продольного свода. Стелька дарит ощущение особого комфорта при ходьбе, при этом отлично поглощает ударные вибрации, а массажная поверхность оказывает рефлексо-терапевтическое воздействие на поверхность стопы, активизируя капиллярное кровообращение.



- Облегчение боли в стопах, коленях, позвоночнике
- Энергетический CASH-BACK: возврат полезной энергии при ходьбе, снижение усталости
- Поддержание правильной осанки при ходьбе
- Активизация кровообращения в стопах и нижних конечностях, устранение отечности и застойных явлений

ACTIVE CARE

В моделях линии ACTIVE CARE усиlena зона пятого анти-шока, при соприкосновении пятки с поверхностью происходит поглощение ударной вибрации, и одновременно с этим стопа получает дополнительный импульс для активного переката.

Если у вас нет больших проблем со стопами и суставами, но приходится много ходить, вы наверняка оцените эффект энергетического кэшбэка: подошва поглощает вредную энергию удара и возвращает полезную, облегчая ходьбу и снижая усталость.



Физиологичная гипер-амортизирующая обувь Heel Comfort ACTIVE CARE — это идеальное решение для облегчения боли при пятой шпоре, плантарном фасциите, деформирующих артозах переднего отдела стопы.

Такая обувь прекрасно подходит для облегчения состояний венозного застоя при наличии проблем с венозным кровообращением.

Ходьба в обуви линии ACTIVE CARE активизирует работу венозной помпы, укрепляет мышцы голени, нормализует работу венозных клапанов, венозные стенки и клапаны приобретают тонус.











STABIL CARE



Стабилизированная зона пятки

Конструкция подошвы предусматривает разницу 18 мм между передним и задним отделом, за счет чего достигается физиологичная установка стопы и сокращение фазы переката, вследствие чего снижается нагрузка на проблемные зоны стопы.

ПОДХОДИТ ДЛЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ
(I степень СДС)

Модели данной линейки обладают повышенной устойчивостью в сочетании с выраженным перекатом, который обеспечивает снятие нагрузки с переднего отдела стопы.



ЭФФЕКТ ФИЗИОЛОГИЧНОГО ПЕРЕКАТА В ОБУВИ HEEL COMFORT

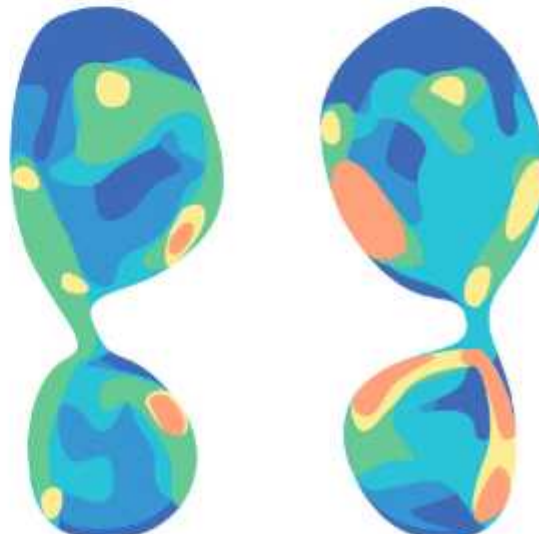
Первая фаза шага начинается с пятки, и вспененная подушечка NO-SHOCK мягко пружинит, смягчая удар, и отдавая стопе энергию для шага.

Система боковой стабилизации удерживает стопу от завала, в то время как перекатная подошва направляет ее по правильной траектории переката – по внешнему краю к большому пальцу.

Сформированный передний перекат сокращает фазу переката, то есть, стопе приходится меньше нагружаться, чтобы перенести вес на финальную точку.



Модели стабилизированной серии рекомендуются для ношения при длительных статических нагрузках на ноги, и отлично подойдут в качестве профессиональной обуви для врачей, массажистов, поваров, и других подобных режимов профессиональных активностей. Специально для этого разработаны модели профессиональных сабо, с фиксацией пятки.





DIA|FEET



ОБУВЬ
для диабетической
стопы

На протяжении многих лет НПЦ СУРСИЛ-ОРТО ведет научно-исследовательскую работу для создания обуви для пациентов с синдромом диабетической стопы. На сегодняшний день компания является единственным экспертным производителем серийной ортопедической обуви для диабетической стопы на территории Российской Федерации.

ПРОБЛЕМАТИКА

В чем заключается опасность неправильного выбора обуви для человека с диагнозом диабет?

СИНДРОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ

— патологическое состояние стоп больного сахарным диабетом, которое возникает на фоне поражения периферических нервов (периферическая нейропатия) и сосудов (периферическая ангиопатия).

Это создает условия для формирования острых и хронических язв, костно-суставных поражений и гнойно-некротических процессов.

Полинейропатия приводит к потере чувствительности стоп, из-за чего человек зачастую просто не знает о том, что натер или поранил ногу.

В дальнейшем, из-за нарушения кровообращения даже такие незначительные, на первый взгляд, проблемы со стопами, как мозоли и натоптыши будут заживать дольше, а иногда и вовсе осложнения могут привести к развитию язвы и даже к ампутации.

Поэтому выбор правильной обуви играет ключевую роль в снижении риска развития язв стопы и последующих ампутаций.

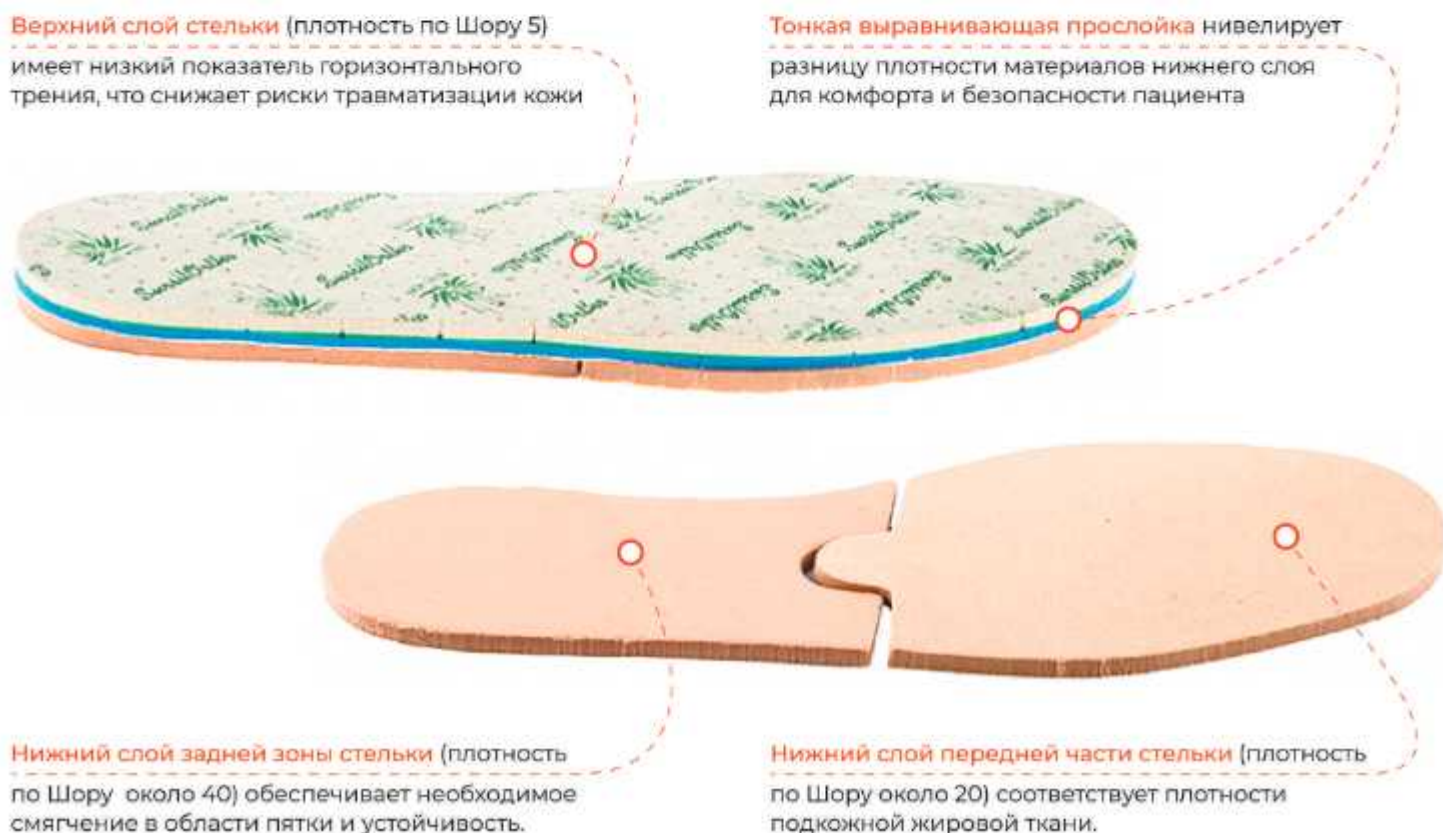
Ношение слишком тесной или слишком свободной обуви может привести к натиранию или возникновению областей сдавливания, а значит следует подбирать такую обувь, в которой, как минимум, будет исключен риск травматизации, а как максимум — будет снижена нагрузка на проблемные области стопы.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБУВИ СЕРИИ SURSIL DIA|FEET



Обувь оснащена съемной ортопедической стелькой с двухзонным основанием из материала разной степенью плотности, которая обеспечивает распределение давления на подошву стопы. Материал покрытия стельки - AloeVera (Алоэ вера), обладающий бактерицидными и абсорбирующими свойствами. Оптимальная толщина стельки равна 10 мм.



«НОУ-ХАУ» от СУРСИЛ ОРТО: ПЕРЕКАТНАЯ ПОДОШВА

Важнейшим свойством обуви для диабетической стопы является то, что за счет конструктивных особенностей каждого элемента такая обувь исключает избыточное давление на стопу. Давление перераспределяется равномерно по всей площади стопы, чтобы предотвратить появления язв и натоптышей.

В результате изучения международного опыта и собственных практических исследований специалистами НПЦ Сурсил-Орто была разработана уникальная геометрическая формула переката подошвы, которая используется при производстве линии обуви для диабетической стопы.

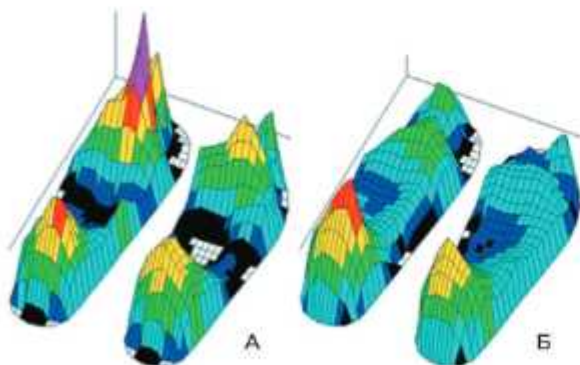
Оптимальное начало переката в точке 65% от пятки, при этом угол поднятия носка должен быть около 25°, что соответствует расстоянию пол-носок около 30 мм.

Данная форма подошвы обеспечивает сокращение фазы толчка при ходьбе, что позволяет снизить плантарное давление на передний отдел стопы. Это препятствует появлению натоптышей и язв, а также способствует скорейшей реабилитации после операций или процесса заживления язвы стопы.



В компании накоплена масса положительных отзывов пациентов, которым диабетическая обувь Sursil Ortho буквально спасла конечности, а возможно и жизнь. Также, были проведены официальные исследования, подтверждающие эффективность обуви для пациентов с СДС.

Диабетическая обувь SURSIL-ORTHO действительно **может защитить** стопы **от язв**



Распределение нагрузки в уличной обуви и в испытуемой обуви

А — обувь пациента

Б — испытуемая обувь

В январе 2023 года экспертами Национального института общественного здоровья имени Н.А. Семашко (Москва) и Санкт-Петербургского территориального диабетологического центра (Санкт-Петербург) было проведено педографическое исследование по оценке влияния диабетической обуви Сурсил-Орто на распределение нагрузки под стопами у пациентов с высоким риском развития синдрома диабетической стопы.

Отмечается значимое ($p<0,001$) снижение нагрузки в области интереса (II плюснефаланговый сустав слева) на 43%, в латеральном переднем отделе на 63% на левой стопе и на 49% на правой стопе, под II–V пальцами — на 40% на левой стопе и на 47% на правой стопе. Незначительно возрастает нагрузка под обеими пятками.

Линия ортопедической обуви для диабетической стопы постоянно пополняется новыми моделями. Технологи и модельеры НПЦ Сурсил Орто стараются предложить актуальные стилевые решения, ведь обувь должна быть не только лечебной, но и привлекательно выглядеть.





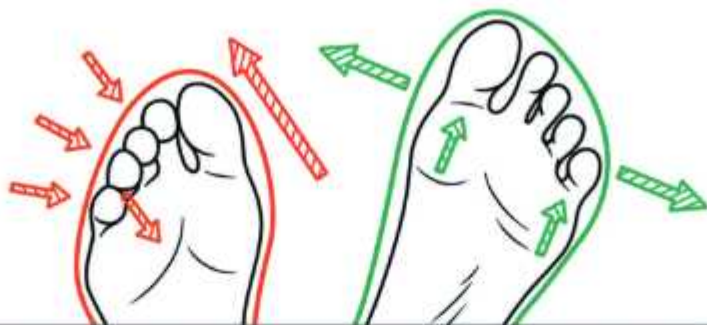


GOOSE

ОБУВЬ ДЛЯ ШИРОКОЙ СТОПЫ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ОБУВИ GOOSE

РАЗРАБОТАНА СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ШИРОКОЙ СТОПЫ



Передняя часть моделей линейки GOOSE расширена, контур подошвы адаптирован по оттиску стопы увеличенной ширины. Данные модели будут особо комфортны при наличии деформаций в передней части стопы и при распластанной стопе.

В кроссовках применена **инновационная шнурковочная система с клипсой**, что очень удобно для быстрой и корректной фиксации обуви на ноге.



**ФИЗИОЛОГИЧНЫЙ ПОДЪЕМ
В ОБЛАСТИ ПЯТКИ**



Амортизирующая эластичная подошва с легким перепадом по высоте обеспечивает физиологичную установку стопы и свободу движения.

Линейка GOOSE включает в себя модели разных стилевых решений – от кроссовок с текстильным верхом и шнурковкой на клипсе, до комбинированных моделей стиля SPORT-CASUAL и кожаных ботинок.

Все модели линейки укомплектованы гибкой анатомической стелькой из пенополиуретана, которая осуществляет поддержку продольных сводов и разгрузку стопы. Стелька специально изготовлена под широкий профиль следа.





SURSIL BAREFOOT



ПРИРОДНОЕ ЧУВСТВО
КОМФОРТА

BAREFOOT- означает «БОСАЯ НОГА». В конструкции обуви данной линейки заложен принцип естественного движения стопы, как во время ходьбы босиком. Стопа не ограничена жесткими материалами подошвы или верха обуви и своды стопы обеспечивают естественную амортизацию.



Идея «босоногой» обуви имеет своих активных последователей по всему миру. Тем не менее, есть определенные ограничения для того, чтобы данная обувь была рекомендована всем без исключения. Принцип ходьбы босиком хорош для тех, у кого нет проблем со стопами, своды хорошо сформированы и выполняют амортизирующую функцию на 100%.



В моделях линейки SURSIL BAREFOOT специалисты НПЦ Сурсил Орто взяли за основу лучшие и бесспорно положительные качества «босоногой» обуви, и адаптировали ее в том числе и для людей с нарушениями биомеханики стоп.

Форма подошвы повторяет естественную форму стопы, что гарантирует свободу и комфорт для пальцев ног. Натуральные мягкие материалы верха и эластичная подошва не ограничивают естественного движения стопы.

Кроме того, в моделях SURSIL BAREFOOT присутствует уплотненный задник, который удерживает пятку от смещения и стабилизирует голеностоп.

Для тех, у кого есть риск развития плоскостопия, в комплектации ботинок предусмотрена, помимо базовой плоской стельки, **анатомическая стелька с зонами поддержки сводов стопы**. С такой стелькой сохраняются все преимущества обуви «barefoot», и добавляется ортопедическая поддержка.





В линейке SURSIL BAREFOOT можно найти различные по стилистике модели — кеды с кожаным или текстильным верхом, классические ботинки, полусапожки на осень и даже зимние сапожки на меховом подкладе. Все модели смотрятся очень трендово, и при этом подходят для проблемных стоп.



BAREFOOT
SURSIL

ШИРОКИЙ МЫС
Свобода для пальцев стопы, нет сдавливания.

ЛЕГКИЕ
Не ощущаются на ноге.

ТОНКАЯ ПОДОШВА
Чувство рельефа, устойчивость.

ГИБКИЕ
Естественное движение стопы.

БЕЗ КАБЛУКА
удобство за рулем.

A technical diagram of a dark green SurSil Barefoot shoe. It highlights several features with callout lines: a wide toe box, a lack of heel, a thin sole, and no laces. The brand name 'BAREFOOT SURSIL' is printed above the shoe.



BALANCE



КОМФОРТНЫЙ ПЕРЕКАТ

Линейка **BALANCE** — это комфортные модели в стиле SPORT-CASUAL, успевшие отлично зарекомендовать себя в сезоне весна-лето 2024.

Главная особенность данных моделей — легкая амортизирующая подошва из материала ЭВА, с очень комфортным перекатом.

1

В мысочной части создается эффект мягкого плавного пружинящего переката, что снижает нагрузку на передней отдел стопы, защищает от боли в области плюсны.

2

Амортизирующая вставка в средней части подошвы обеспечивает упругую поддержку и защиту от избыточного скручивания стопы в момент переката, это снижает энергозатраты и утомляемость мышц нижних конечностей.

3

В зоне пятки подошва имеет углубление и подковообразную вставку, что позволяет снизить силу удара в момент касания пяткой поверхности. Это обеспечивает профилактику боли в стопах, суставах ног и позвоночнике.

Расширенное основание подошвы в сочетании с **жестким задником** повышает устойчивость обуви, что обеспечивает стабильность заднего отдела стопы, снижает риски травм голеностопного сустава во время ходьбы, бега и прыжков.





Кроссовки BALANCE можно смело рекомендовать в случае интенсивных нагрузок на ноги.

Существенный амортизирующий слой подошвы в сочетании с динамическими характеристиками позволяет эффективно распределять нагрузку на стопы и суставы при активной ходьбе и беге.

Конструкция кроссовок обеспечивает одновременно устойчивость и динамику, придает ощущение уверенности во время движения.

Однако помимо активного движения, кроссовки BALANCE хорошо подходят и для статических нагрузок. За счет сбалансированной колодки с приподнятой областью пятки происходит корректное распределение давления по стопе во время стояния.

Особенно хорошо могут ощутить эффект снижения нагрузки крупные люди с большим весом. А также мы рекомендуем данные кроссовки пожилым людям, которые хотят чувствовать надежность и устойчивость при ходьбе, одновременно с очень комфорtnым положением стопы.







Dr. SURSIL
anatomic cork sandals

АНАТОМИЧЕСКИЕ САНДАЛИИ НА ПРОБКЕ

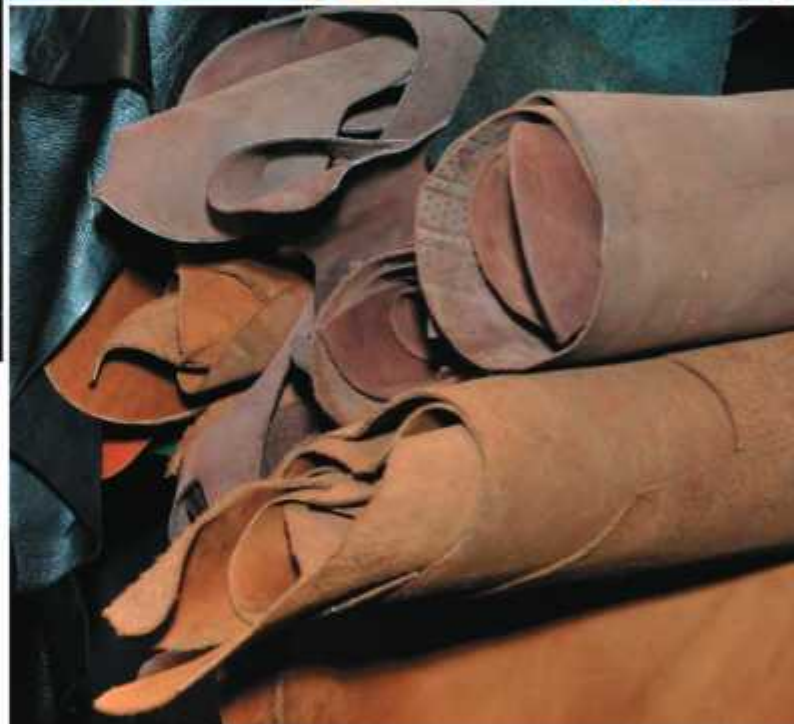
ЛУЧШИЕ ТРАДИЦИИ АНАТОМИЧЕСКОЙ ОБУВИ

Анатомические сандалии Dr.Sursil производятся в России, в г. Жуковском Московской области, на собственном производстве НПЦ Сурсил-Орто. Это единственное в России производство пробковых сандалий полного цикла. Анатомический стелечный узел формируется из пробкового сырья производства Португалии, которое смешивается с латексным kleem по традиционной немецкой технологии.



В конструкции сандалий, помимо пробко-латексного стелечного узла, используется легкая пористая подошва из ЭВА и высококачественные материалы верха — экокожа, натуральный нубук, микрофибра из Испании.

В производстве ортопедических сандалий традиционно велика доля ручного труда, так же как и на фабриках Испании, где производятся знаменитые сандалии Birkenstock.





Рельефная ортопедическая выкладка пробковой стельки максимально приближена к анатомическому профилю классических немецких сандалий Birkenstock, и полностью отражает рельеф здоровой стопы. Благодаря этому сандалии Dr.Sursil обеспечивают оптимальную поддержку и амортизацию, помогают снять усталость, боль и дискомфорт в ногах, способствуя улучшению общего самочувствия и настроения.

АДАПТИВНОСТЬ КОЛОДКИ

Стелечный узел, сформированный целиком из пробки и латексного клея, обладает достаточной плотностью, и вначале носки сандалии могут показаться жесткими и некомфортными. Однако, учитывая что стелечное ложе сформировано с учетом анатомии стопы, сандалии достаточно корректно поддерживают своды стопы. А комфортная посадка достигается в течение нескольких дней носки.

Пробко-латексная основа сандалий под действием температуры тела становится эластичной и конструкция «подстраивается» под профиль стопы, однако анатомический рельеф остается достаточно выраженным и поддерживает стопы в правильной позиции, распределяя нагрузку на стопы и суставы.



ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОНСТРУКЦИИ

СТАБИЛИЗаторы под пальцы

- Предупреждают проскальзывание стопы вперед во время ходьбы

Высокий бортик в области пальцев

- Обеспечивает защиту пальцев от механических повреждений

Стелька из инновационной микрофибры

- Абсорбирует и отводит влагу
- Препятствует росту бактерий
- Не красится
- Не скользит
- Не затирается

Анатомическая выкладка сводов стопы

- Поддержка сводов стопы в физиологичном положении;
- Распределение нагрузки на стопу;
- Профилактика плоскостопия;
- Облегчение состояния при плоскостопии

Стелечный узел из 100% пробко-латексной смеси

- Поглощает ударные вибрации
- Устойчив к деформациям

Стабилизирующие бортики

- Удерживают стопу от смещения

Чашеобразное углубление под пятку:

- Фиксирует стопу, удерживая пятку в физиологичном положении
- Стабилизирует голеностопный сустав

Пяточный амортизатор из латекса

- Смягчает область пятки
- Амортизирует
- Поглощает ударную вибрацию



РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРИМЕНЕНИЮ



- Профилактика и коррекция продольного и поперечного мобильного плоскостопия I-II степени
- Вальгусная деформация большого пальца стопы (*hallux valgus*)
- Мозоли, натоптыши, пятонные шпоры.
- Признаки варикозной болезни нижних конечностей
- Синдром усталых ног, тяжесть и отеки
- Нагрузка на ноги более 4-х часов в день
- Перенесенные травмы позвоночника и нижних конечностей
- Беременность и избыточный вес

ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ

- Распределяется и снижается нагрузка на стопы и суставы при ходьбе, снимается усталость ног
- Улучшается работа мышечно-венозной помпы и нормализуется венозное кровообращение в ногах
- Минимизируется риск деформаций пальцев и суставов стопы
- Снижается риск и облегчаются симптомы плоскостопия
- Уменьшаются болевые ощущения при ходьбе
- Снижается ударная нагрузка на суставы ног и позвоночник





EcoWalky

ЭКОЛОГИЧНАЯ СЕРИЯ САНДАЛИЙ ИЗ ЭКО-КОЖИ

В конструкции анатомических сандалий Dr.Sursil используются искусственные и натуральные материалы только премиального качества от поставщиков из Испании – страны, которая специализируется на производстве анатомических сандалий.

ИСКУССТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ВЕРХА

Все больше людей становятся приверженцами бережного отношения к природе, к животным. Мы используем оригинальные материалы, которые сделаны из переработанного сырья, а значит несут в себе идею вторичного использования ресурсов. При этом, высокие стандарты качества позволяют говорить о ценных потребительских свойствах данных материалов.



ЭКО-НУБУК

Имитация натурального нубука

По внешнему виду не отличим от нубука высочайшего качества, но имеет еще больше преимуществ:

- идеальная фактура без погрешностей
- тактильно приятная поверхность с эффектом soft-touch
- не красится при намокании
- легко чистится влажной губкой
- быстро сохнет
- не деформируется, держит форму



ЭКО-КОЖА

Реалистичная имитация кожи

Это инновационный продукт, полностью экологичный и бросающий вызов натуральной коже по своим характеристикам:

- гипоаллергенное внутреннее покрытие soft-tex, абсорбирующее влагу
- устойчивая к влаге и загрязнениям поверхность
- легко чистится влажной губкой
- красивые яркие цвета
- не деформируется





BioWalky

ПРЕМИАЛЬНАЯ СЕРИЯ САНДАЛИЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО НУБУКА



НАТУРАЛЬНЫЙ НУБУК

Бархатистый нубук КРС премиального качества из Испании.

Преимущества натуральной кожи:

- Тактильно приятная поверхность
- Впитывает излишнюю влагу, пропускает воздух
- Адаптируется к форме стопы, садится по ноге
- Красивые цвета

Особенности натуральной кожи:

- Может краситься при намокании
- Может деформироваться после намокания при неправильной сушке



Woolky

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ САНДАЛИЙ ИЗ ШЕРСТЯНОГО ВОЙЛОКА



НАТУРАЛЬНЫЙ ВОЙЛОК

70% натуральная овечья шерсть, 30% полиэстер

Преимущества материала:

- Уютный материал, приятный для кожи
- Впитывает излишнюю влагу, пропускает воздух
- Адаптируется к форме стопы, садится по ноге
- Шерсть активизирует капиллярное кровообращение
- Полиэстер повышает прочность, способствует сохранению формы, препятствует износу









водостойкие

САБОТЫ



СО СЪЕМНОЙ
АНАТОМИЧЕСКОЙ
СТЕЛЬКОЙ

ТЕПЕРЬ КУЛЬТОВЫЕ САБО НЕСУТ ЗДОРОВЬЕ ВАШИМ НОГАМ!

Конструктивно функциональные особенности сабо ORTHOFROGS:



KIDS&TEENS

ЛЕЧЕБНАЯ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ



Одно из основных направлений в компании СУРСИЛ — это разработка и производство ортопедической детской обуви для профилактики, коррекции и лечения плоскостопия, вальгусных деформаций и иных заболеваний стоп.

В ассортименте ортопедической обуви для детей и подростков можно выделить 2 большие группы: **лечебная** и **профилактическая**.

Лечебная обувь приобретается по назначению врача-ортопеда, хирурга, травматолога или невролога. Выделяется несколько видов лечебной обуви, которая применяется для разных показаний.

ЛЕЧЕБНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ОБУВЬ



Стабилизирующая обувь обеспечивает фиксацию заднего отдела стопы и рекомендована при значительной плоско-вальгусной деформации стоп, для лечения выраженного продольного плоскостопия, а так же при неврологических патологиях (ДЦП, парезы нижних конечностей), после операционной коррекции плоско-вальгусной деформации стоп.

Обувь оснащена **высоким задником** из термопластика, который закрывает голеностопный сустав, что обеспечивает стабилизацию заднего отдела стопы и способствует выравниванию суставов нижних конечностей.

Жесткие берцы с продлением по медиальной стороне усиливают стабилизирующий антивальгусный эффект.

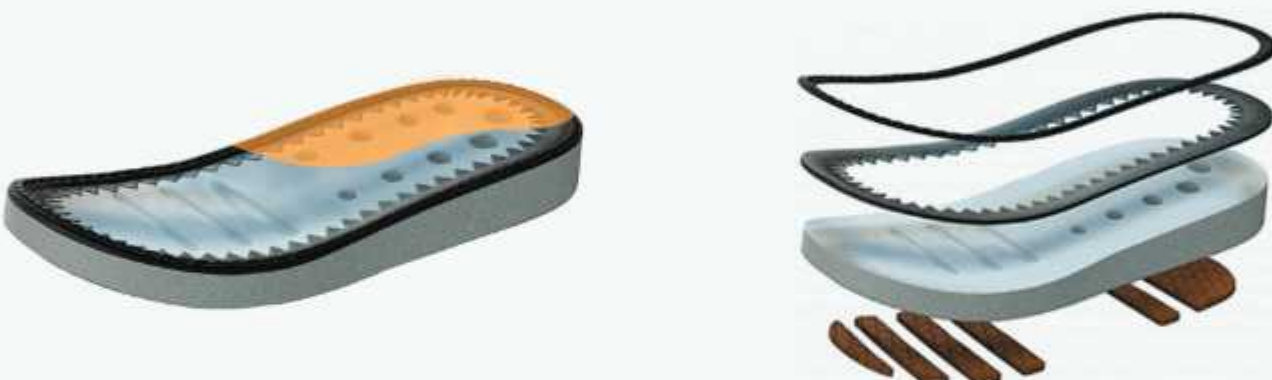


2015 год

Разработан новый вид ортопедической обуви на инновационной скошенной подошве для коррекции плосковальгусной деформации стоп. Запатентованная асимметричная подошва с инновационной системой AntiValgus не имеет аналогов в мире.

Наибольшая высота подошвы приходится на ее задневнутренний угол. Высота подошвы плавно увеличивается от задне-наружного угла к задне-внутреннему и далее плавно снижается по всем направлениям к середине подошвы. Угол скоса составляет 5 градусов.

Подошва сделана из легкого амортизирующего материала EVA и оснащена резиновыми вставками. За счет такой конструкции подошва имеет минимальный вес, не истирается и практически не скользит на любых напольных покрытиях.



Форма подошвы обеспечивает передний и задний перекаты, которые направляют шаг по правильной траектории, устранивая приведение стопу вовнутрь и восстанавливая физиологичную биомеханику ходьбы.



ПЕРЕДНИЙ ПЕРЕКАТ

ЗАДНИЙ ПЕРЕКАТ



Асимметричная подошва позволяет лучше выровнять внутренний завал стопы в начальных стадиях шага. Чуть более приподнятая задняя часть позволяет снимать натяжение ахиллова сухожилия, что так же приводит к уменьшению валгусного положения заднего отдела (уменьшается инверсия пяткочной кости). Оптимальный угол скоса и достаточная гибкость подошвы позволяют применять ее как в профилактической обуви, так и при наличии выраженной плоско-вальгусной деформации стоп.

ИНОВАЦИОННАЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ОБУВЬ SURSIL ORTHO ДЛЯ ДЕТЕЙ

Мягкий кант и подушечки

в области мыщелков предотвращают натирание

Застежки велкро

обеспечивают легкое надевание
и регулировку по подъему

Отсутствие встроенного супинатора

позволяет использовать ортопедические
стельки стандартные (серийного производства)
и индивидуального изготовления

Натуральная кожа

верха обуви и подкладки
обеспечивает оптимального
микроклимата

Формоустойчивый задник

из термопласти закрывает голеностопный сустав,
что обеспечивает стабилизацию заднего отдела
стопы и способствует выравниванию суставов
нижних конечностей

Подошва эластичная

в зоне пучков для формирования
естественного переката

Инновационная клиновидная подошва

предотвращает избыточную инверсию стопы (завал
внутрь), удерживая задний отдел стопы в физиологически
нейтральном положении и способствует формированию
правильной биомеханики походки

СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ SURSIL-ORTHO

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ НОСКИ С НАЗНАЧЕНИЯ ВРАЧА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

- 1 ПЛОСКОСТОПИЕ
- 2 ПЛОСКО-ВАЛЬГУСНАЯ ДЕФОРМАЦИЯ СТОПЫ
- 3 НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ НАРУШЕНИЯ
- 4 ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЁННОГО ПОЛИОМИЕЛИТА
- 5 ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ ПАРАЛИЧ

На основе инновационной подошвы производятся стабилизирующие модели для различных показаний.

Высокие стабилизирующие модели назначаются при таких заболеваниях, как ДЦП либо в послеоперационный период на голеностопном суставе.



В случае выраженной плоско-вальгусной деформации рекомендуются модели серии **антивалгус средней высоты**.



В ассортименте присутствуют открытые и закрытые, в том числе утепленные, стабилизирующие модели в широком размерном ряду, от 23 до 43 размера.





ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ ОБУВЬ

КОЛЛЕКЦИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ

Профилактическая обувь может приобретаться без рекомендации врача, даже если не диагностированы какие-либо нарушения в стопах, либо они носят начальный характер. Такая обувь поддерживает правильное развитие детской стопы и предупреждает возникновение патологий.

В ассортименте SURSIL ORTHO множество моделей профилактической обуви для детей и подростков, которые внешне выглядят модно и стильно, и при этом поддерживают здоровье детских стоп.

Важные свойства профилактической обуви от SURSIL ORTHO:

Формоустойчивый задник

закрывающий пятку, ставит ее в физиологически нейтральное положение) и задает правильную траекторию движения стопы.

Мягкий кант

предотвращает натирание

Застежки велкро

обеспечивают легкое надевание и регулировку по подъему

Натуральная кожа

верха обуви и подкладки обеспечивает оптимального микроклимата

Мягкий встроенный супинатор

для амортизации стопы.

Подошва эластичная

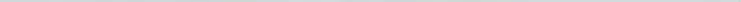
в зоне пучков для формирования естественного переката.

Каблук Томаса

продленный с внутренней стороны, ограничивает инверсию стопы и предупреждает вальгусный завал.



В закрытых кроссовках, туфлях, демисезонных и зимних ботинках и сапожках обязательно имеется **съемная анатомическая стелька** с корректным профилем ортопедической поддержки.







ПОВСЕДНЕВНЫЙ КОМФОРТ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ

Вдохновитесь подборкой профилактических моделей из ассортимента SURSIL ORTHO









8 (495) 258-61-58



opt@sursil.ru



www.sursil.ru