

сер

the intelligent sportswear



**MADE IN
GERMANY**

О СЕР™
И КОМПАНИИ
medi ➤

ПОДОБРАТЬ
МОДЕЛЬ
И РАЗМЕР ➤



эффекты
medi
compression,
которые
оценит
каждый
любитель
спорта



**МЕНЬШЕ ОТЕКИ И
ТЯЖЕСТЬ В НОГАХ**



**БОЛЬШЕ ЭНЕРГИИ,
МЕНЬШЕ УСТАЛОСТЬ**



**МЕНЬШЕ РИСК БОЛЕЙ
И СПАЗМОВ В НОГАХ**



**ПРОФИЛАКТИКА
ВАРИКОЗА**



**БЫСТРЕЕ
ВОССТАНОВЛЕНИЕ**



**НИЖЕ РИСК ТРАВМ
И ПОВРЕЖДЕНИЙ**



**БЕЗОПАСНОСТЬ
В ПЕРЕЛЕТАХ**



**КОМФОРТ ВО ВРЕМЯ
ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ**

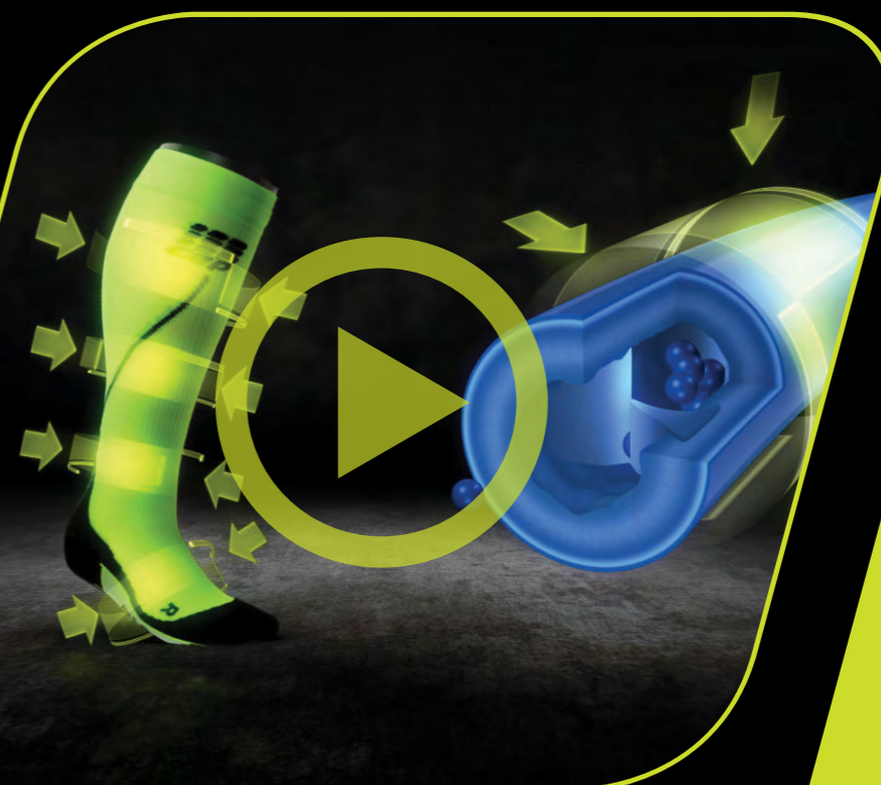


**ЛУЧШЕ КОНТРОЛЬ
ДВИЖЕНИЙ**





МЕНЬШЕ РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ БОЛЕЙ И СПАЗМОВ В НОГАХ



Физиологически распределенное давление, оказываемое на вены и мышцы нижних конечностей компрессионными гольфами СЕР, улучшает отток венозной крови. Таким образом обеспечивается эффективный вывод молочной кислоты и токсинов, образующихся во время физических нагрузок и являющихся одной из причин возникновения спазмов и судорог в мышцах.





НИЖЕ РИСК ТРАВМ И ПОВРЕЖДЕНИЙ



1. Компрессионные гольфы SER стабилизируют голень и стопу и амортизируют мышечные вибрации при движении, снижая мышечную усталость и вероятность надрывов, растяжений и других повреждений.
2. Улучшение контроля движений (проприоцептивной чувствительности) благодаря компрессии поверхностных тканей также снижает риск получения травмы из-за неправильной или нечеткой постановки стопы.





ЛУЧШЕ КООРДИНАЦИЯ И РЕАКЦИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ



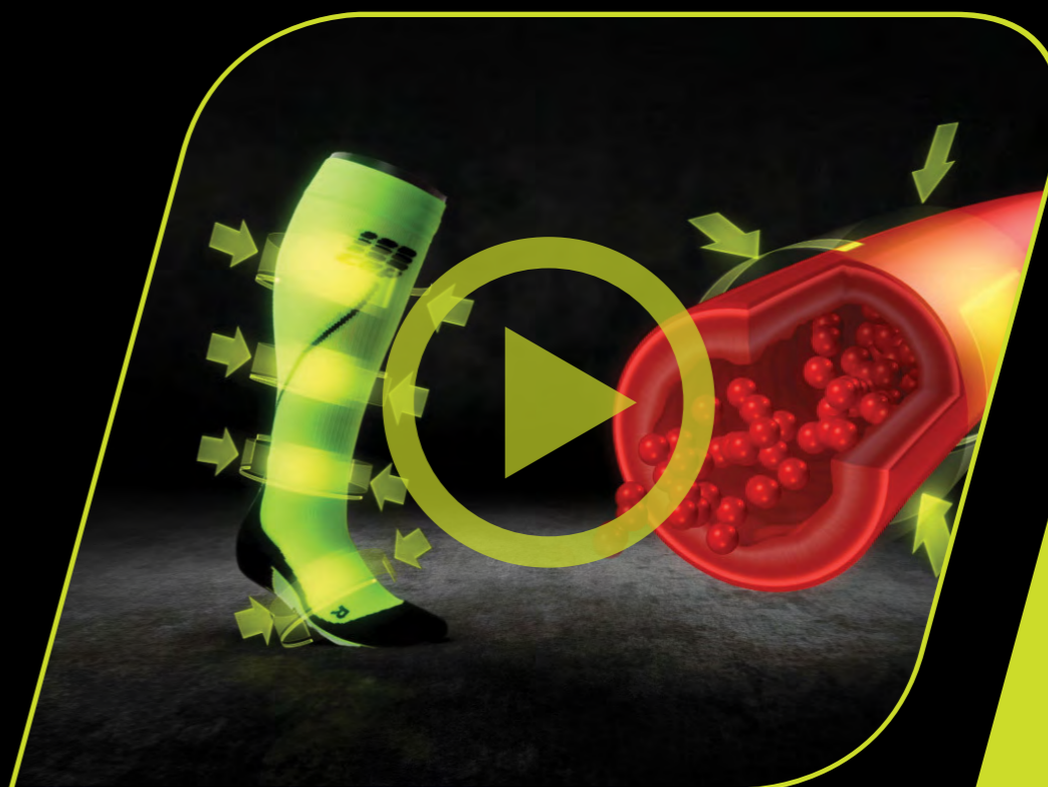
Компрессия стимулирует нервные окончания, расположенные у поверхности кожи, что позволяет лучше ощущать свое тело в пространстве и реагировать на факторы окружающей среды (поверхность, соперник, мяч и др.)

Улучшение реакции и координации снижает риск получения травм и способствует более высокой результативности.





ВЫШЕ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И ВЫНОСЛИВОСТЬ



Благодаря специальному профилю давления, создаваемому гольфами СЕР, улучшается приток к мышцам артериальной крови, богатой кислородом и питательными веществами. В результате мышцы получают больше энергии и сил, увеличивается их работоспособность, а усталость снижается.



БЫСТРЕЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ НАГРУЗОК



*Компрессионные гольфы СЕР для восстановления (for recovery) способствуют эффективному выведению токсинов, образующихся в результате мышечной работы, а также улучшают приток питательных веществ к тканям.
В результате процесс регенерации мышечных тканей ускоряется, а период восстановления после нагрузок сокращается.*





НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ КОМФОРТ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ СПОРТОМ



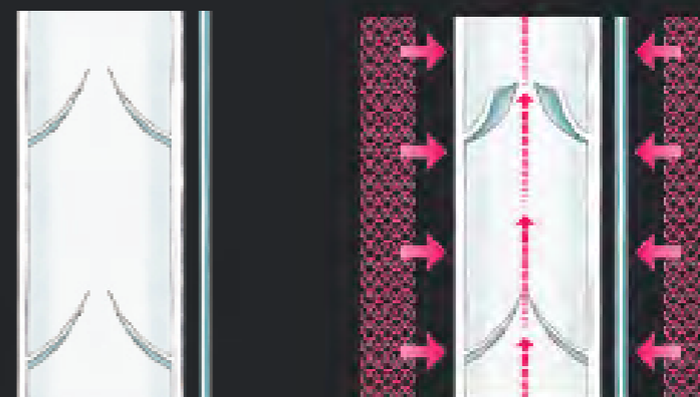
Компрессионная вязка с учетом анатомического строения ноги, усиленная дополнительными протекторами, обеспечивает надежную фиксацию на ноге и предотвращает трение, ведущее к появлению мозолей и неприятных ощущений при движении. Кроме того, вязка на основе технологий medi compression обеспечивает оптимальный влаго- и теплообмен во время нагрузок, а также обладает антимикробными свойствами, препятствующими образованию неприятного запаха.





МЕНЬШЕ ОТЕЧНОСТЬ И ТЯЖЕСТЬ В НОГАХ

Во время физической активности вены справляются с задачей возврата крови к сердцу благодаря работе икроножных мышц и специальных клапанов внутри вен, пропускающих кровь только в одном направлении – вверх к сердцу.



без гольфов CER

в гольфах CER

В повседневной жизни, характеризующейся низкой двигательной активностью, икроножные мышцы практически не работают, и кровь застаивается в венах. В результате возникает отечность и ощущение тяжести в ногах. Под воздействием компрессионных гольфов CER вены сужаются, и венозные клапаны снова начинают смыкаться. Происходит ускорение кровотока, которое уменьшает застой крови в ногах, избавляя от отечности и ощущения тяжести в ногах.





ПРОФИЛАКТИКА РАЗВИТИЯ ВАРИКОЗА



К факторам риска развития венозной недостаточности, характеризующейся нарушениями в работе клапанов внутри вен, относятся наследственная предрасположенность, избыточный вес, длительный прием гормональных контрацептивов, беременность, значительные статические нагрузки (работа «на ногах»).

Применение компрессионных гольфов СЕР с физиологически убывающим профилем давления помогает восстановить работу клапанного аппарата и нормализовать венозный отток от нижних конечностей.

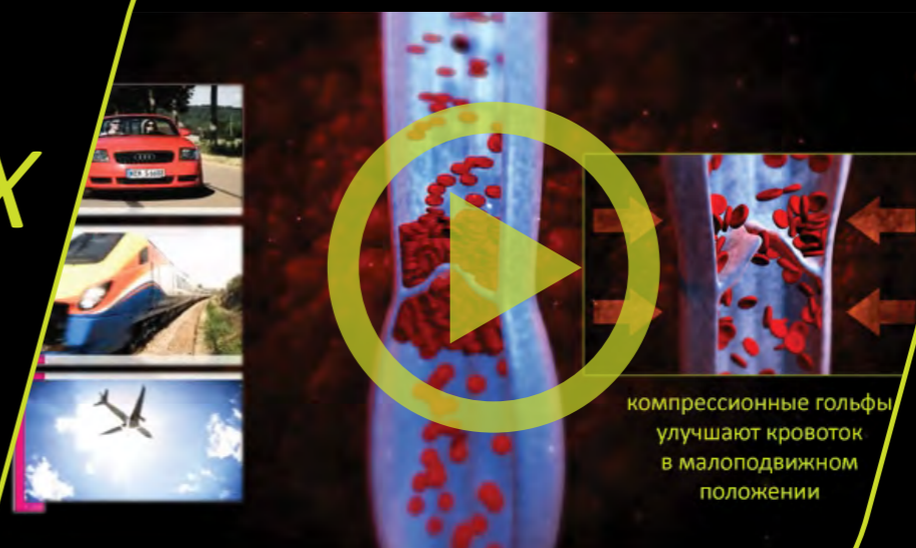
Таким образом, компрессионный трикотаж является важным компонентом не только лечения заболевания вен, но и в целом профилактики его появления и развития.





КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ В ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЕЗДКАХ

*Риск «тромбоза путешественника» и отечность ног
возрастают во время длительных путешествий. Теснота
и недостаток движения в результате длительного сидения
вызывают застой крови в венах ног.*



Эти и другие факторы способствуют образованию кровяных сгустков (тромбов) в венах. Если тромб закупоривает просвет вены, возникает тромбоз. Оторвавшийся тромб может привести к легочной эмболии с летальным исходом. Компрессионные гольфы СЕР оказывают физиологически распределенное давление на ткани и вены голени, которые находятся дальше всего от сердца. Сила давления убывает по направлению от лодыжек к колену. Эта дозированная компрессия уменьшает диаметр вен, что, в свою очередь, увеличивает скорость венозного возврата от ног к сердцу. Даже незначительные движения, которые Вы делаете, надев компрессионные гольфы СЕР, усиливают «насосную» функцию мышц голени, уменьшая венозный застой и отводя от Вас угрозу «тромбоза путешественника», а также эффективно предотвращая возникновение отеков ног.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ ➤➤





CER – один из наиболее прогрессивных брендов на рынке высокотехнологичной одежды для спорта. Залог высочайшей ценности и уникальности компрессионных гольфов CER для спортсменов основывается на трёх ключевых составляющих:



Эффективность и безопасность продукции, гарантированные соответствием самым строгим медицинским, текстильным и эксплуатационным стандартам компании *medi* – мирового эксперта в области разработки и производства компрессионных изделий для медицины, спорта и повседневной жизни на протяжении уже более чем 60 лет.



Немецкое качество и надежность изделий, гарантирующие долговечное использование с максимальным комфортом.



Индивидуальный подход в создании специализированных моделей, максимально учитывающих функциональные потребности и особенности различных видов спорта и типов нагрузки.



CEP

the intelligent sportswear



MADE IN GERMANY

О CEP™ И КОМПАНИИ medi ➤

Об эффектах medi compression в спорте и жизни ➤



Выберите модель CEP с максимальным функционалом именно для Вашего вида физической активности:



Гетры для занятия спортом



ПОДРОБНЕЕ

ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР



Гольфы для беговых видов спорта и фитнеса



ПОДРОБНЕЕ

ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР



Гольфы для горнолыжного спорта (MERINO)



ПОДРОБНЕЕ

ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР



Гольфы для горнолыжного спорта (RACE)



ПОДРОБНЕЕ

ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР



Гольфы для восстановления



ПОДРОБНЕЕ

ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР

ГЛАВНОЕ МЕНЮ ➤➤



CEP

the intelligent sportswear



MADE IN GERMANY

О CEP™
И КОМПАНИИ
medi ➤

Об эффектах
medi compression
в спорте и жизни ➤



Поддержка вен и мышц во время бега благодаря специальному градиенту давления, разработанному компанией medi для спортивных нагрузок

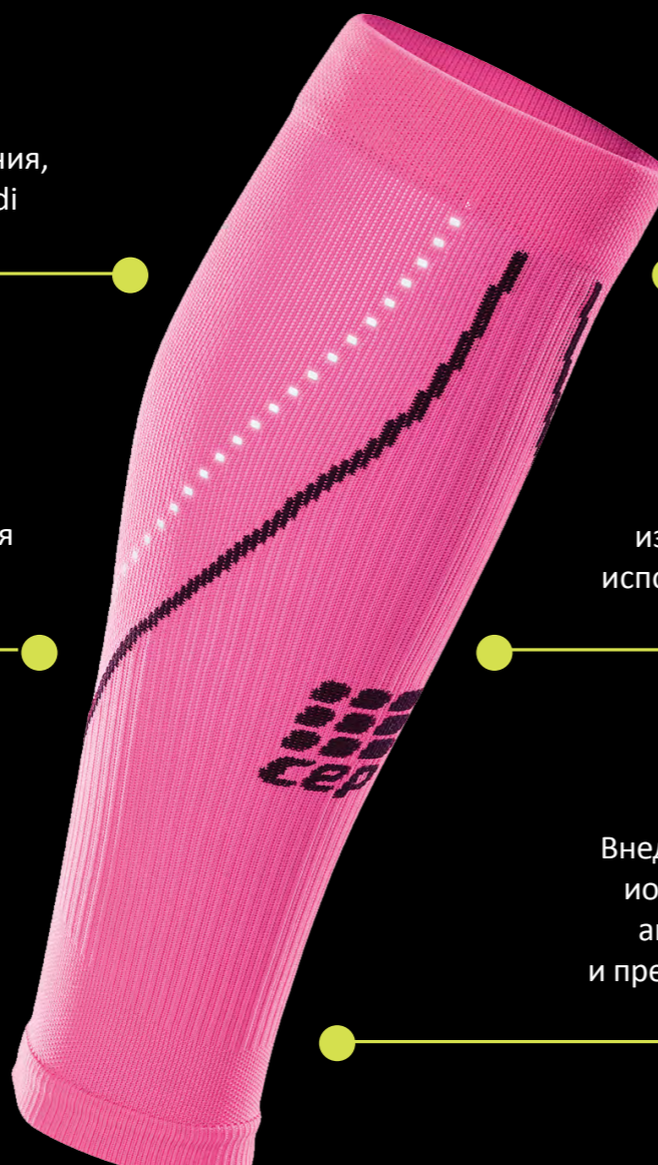
Охлаждающий эффект благодаря ячеистой вязке в области икроножной мышцы

Специальная вязка из дышащих и быстро высыхающих материалов обеспечивает оптимальный влаго- и теплообмен

Мягкий верхний и нижний края изделия для комфортной фиксации на ноге без сдавливания

Повышенная износостойчивость за счет использования сверхпрочных эластичных нитей

Внедренные в структуру ткани ионы серебра обеспечивают антибактериальный эффект и предотвращают образование неприятного запаха



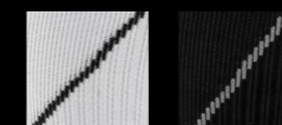
Виды спорта: фитнес, легкая и тяжелая атлетика, беговые и игровые виды спорта, триатлон, велоспорт, дисциплины спортивные дисциплины на выносливость

Модели: мужская, женская

Размеры: II – V

Цвета:

Модель с прогрессивным дизайном (C30):



Белый Черный

Модель со светоотражателями (C3N):



Ярко-зеленый Ярко-розовый

НАЗАД ➤➤

Состав материала:
Полиамид – 79%, эластан (spandex) – 21%

ПОДОБРАТЬ
РАЗМЕР





Поддержка вен и мышц во время бега благодаря специальному градиенту давления, разработанному компанией medi для спортивных нагрузок

Охлаждающий эффект благодаря ячеистой вязке в области икроножной мышцы

Специальная вязка из дышащих и быстро высыхающих материалов обеспечивает оптимальный влаго- и теплообмен

Протектор ахиллова сухожилия для дополнительной профилактики повреждений

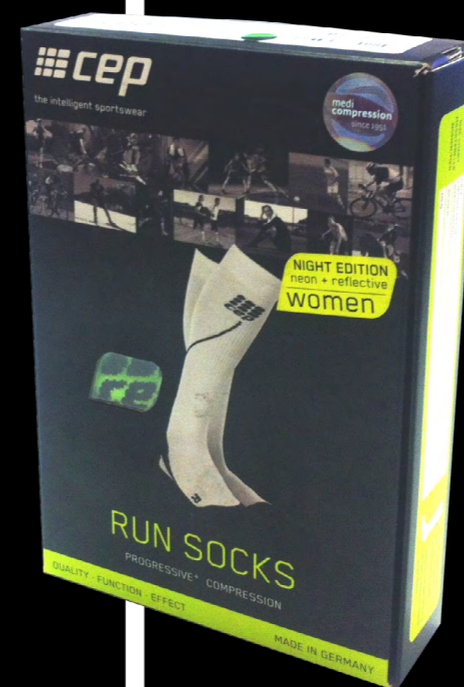
Компрессионная вставка в области среднего отдела стопы обеспечивает дополнительную стабилизацию свода стопы

Мягкий верхний край для комфортной фиксации на ноге без сдавливания

Повышенная износостойчивость за счет использования сверхпрочных эластичных нитей

Внедренные в структуру ткани ионы серебра обеспечивают антибактериальный эффект и предотвращают образование неприятного запаха

Сверхплоский шов в области пальцев не давит и не натирает



Виды спорта: фитнес, бег, легкая атлетика, игровые виды спорта, теннис, спортивные дисциплины на выносливость

Модели: мужская, женская

Размеры: II – V

Цвета: Модель с прогрессивным дизайном (C12):



Белый



Черный



Синий



Ярко-зеленый



Ярко-розовый

Модель со светоотражателями (C1N):



НАЗАД ➤➤

Состав материала:
Полиамид – 85%, эластан (spandex) – 15%

ПОДОБРАТЬ РАЗМЕР



CEP

the intelligent sportswear



MADE IN GERMANY

О CEP™
И КОМПАНИИ
medi ➤

Об эффектах
medi compression
в спорте и жизни ➤



Поддержка вен и мышц благодаря специальному градиенту давления, разработанному компанией medi для спортивных нагрузок

Содержащийся в волокнах шерсти мериноса креатин естественным образом разрушает бактерии, обитающие на человеческой коже и вызывающие неприятные запахи, усиливая таким образом антимикробные технологии medi

Протектор ахиллова сухожилия для дополнительной профилактики повреждений



MERINO WOOL

ШЕРСТЬ МЕРИНОСА

Мягкий верхний край для комфортной фиксации на ноге без сдавливания

Защитная накладка на всем протяжении голени

Повышенная износостойчивость за счет использования сверхпрочных эластичных нитей

Протектор голеностопного сустава

Сверхплоский шов в области пальцев не давит и не натирает

Состав материала:
Полиамид – 67%, шерсть мериноса – 23%, эластан (spandex) – 10%



Виды спорта:
горные лыжи,
сноуборд

Модели:
мужская (C24M),
женская (C24W)

Размеры: II – V

Цвета:



Черно-серый (52)

Официальный поставщик
Немецкого лыжного союза



ПОДОБРАТЬ
РАЗМЕР

НАЗАД ➤



CEP

the intelligent sportswear



MADE IN GERMANY

О CEP™
И КОМПАНИИ
medi ➤

Об эффектах
medi compression
в спорте и жизни ➤



Поддержка вен и мышц благодаря специальному градиенту давления, разработанному компанией medi для спортивных нагрузок

Тонкая функциональная вязка для сверхплотного контакта с ботинками, эффективно отводящая влагу во время пиковых нагрузок

Внедренные в структуру ткани ионы серебра обеспечивают антибактериальный эффект и предотвращают образование неприятного запаха

Протектор ахиллова сухожилия для дополнительной профилактики повреждений

Мягкий верхний край для комфортной фиксации на ноге без сдавливания

Защитная накладка на всем протяжении голени

Повышенная износостойчивость за счет использования сверхпрочных эластичных нитей

Протектор голеностопного сустава

Сверхплоский шов в области пальцев не давит и не натирает

НАЗАД ➤➤

Состав материала:
Полиамид – 85%, эластан (spandex) – 15%



Виды спорта:
скоростные
горнолыжные
дисциплины

Модели:
мужская (C23M),
женская (C23W)

Размеры: II – V

Цвета:



Черно-красный (5R)

Официальный поставщик
Немецкого лыжного союза



ПОДОБРАТЬ
РАЗМЕР



CEP

the intelligent sportswear



MADE IN GERMANY

О CEP™
И КОМПАНИИ
medi ➤

Об эффектах
medi compression
в спорте и жизни ➤



Поддержка вен и мышц благодаря специальному градиенту давления, разработанному компанией medi для состояний покоя и низкой мышечной активности

Специальная вязка из дышащих и быстро высыхающих материалов обеспечивает оптимальный влаго- и теплообмен

Внедренные в структуру ткани ионы серебра обеспечивают антибактериальный эффект и предотвращают образование неприятного запаха

Протектор ахиллова сухожилия для дополнительной профилактики повреждений

Мягкий верхний край для комфортной фиксации на ноге без сдавливания

Технология микрофибры обеспечивает оптимальный вывод влаги с поверхности кожи

Классический для повседневной жизни дизайн со стильным плетением «под шерсть» в области стопы

Сверхплоский шов в области пальцев не давит и не натирает

Состав материала:
Полиамид – 85%, эластан (spandex) – 15%



Область применения:
восстановление сил после физических нагрузок, перелеты и поездки на дальние расстояния, использование в повседневной жизни

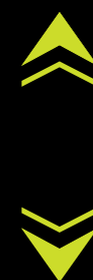
Модели:
мужская (C1RM),
женская (C1RW)

Размеры: II – V

Цвета: черный

НАЗАД ➤➤

ПОДОБРАТЬ
РАЗМЕР



ПОДБОР РАЗМЕРА

МУЖСКИЕ

« на стенде



Длина окружности
(см) самой
широкой части
икроножной
мышцы



ЖЕНСКИЕ

на стенде »



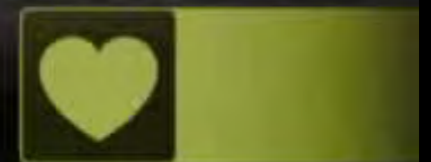
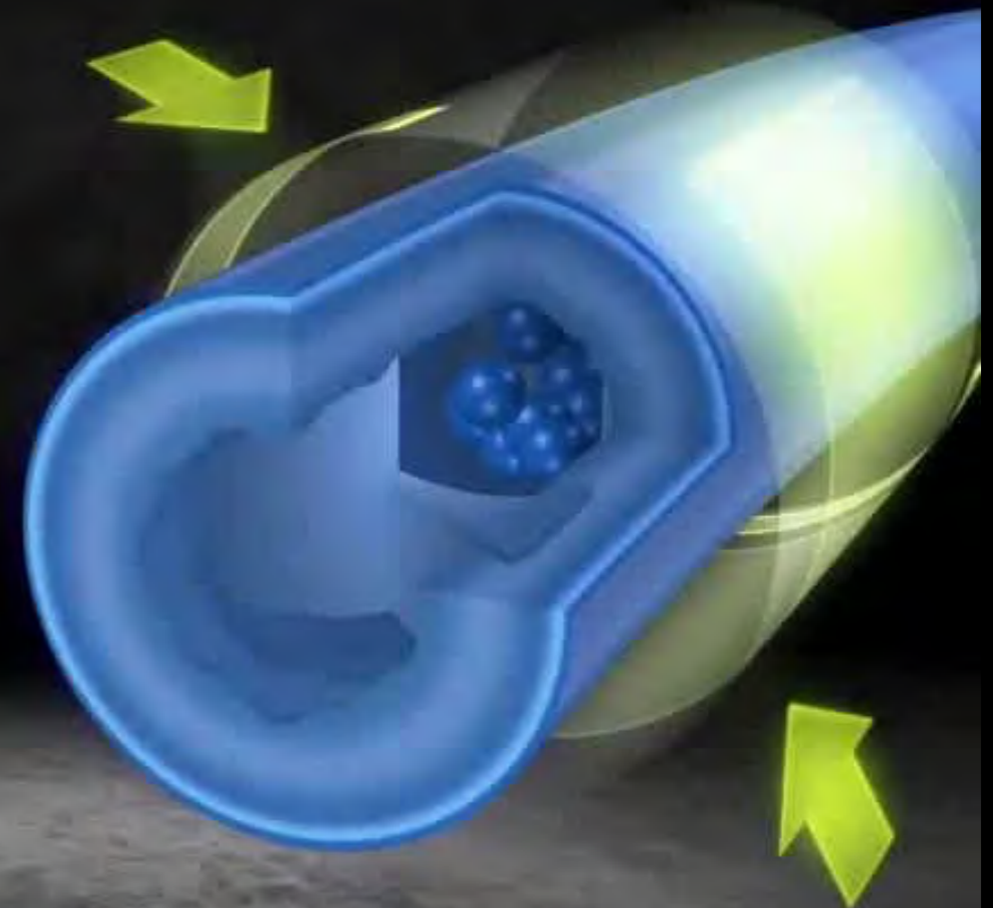
возможна женская модель при росте до 175 см и размере обуви до 43	25 – 31	II
III	32 – 38	III
IV	39 – 44	IV
V	45 – 50	возможна мужская модель при росте от 175 см и размере обуви от 39



Измерение можно сделать при помощи вспомогательной рулетки на противоположной стороне стенда.

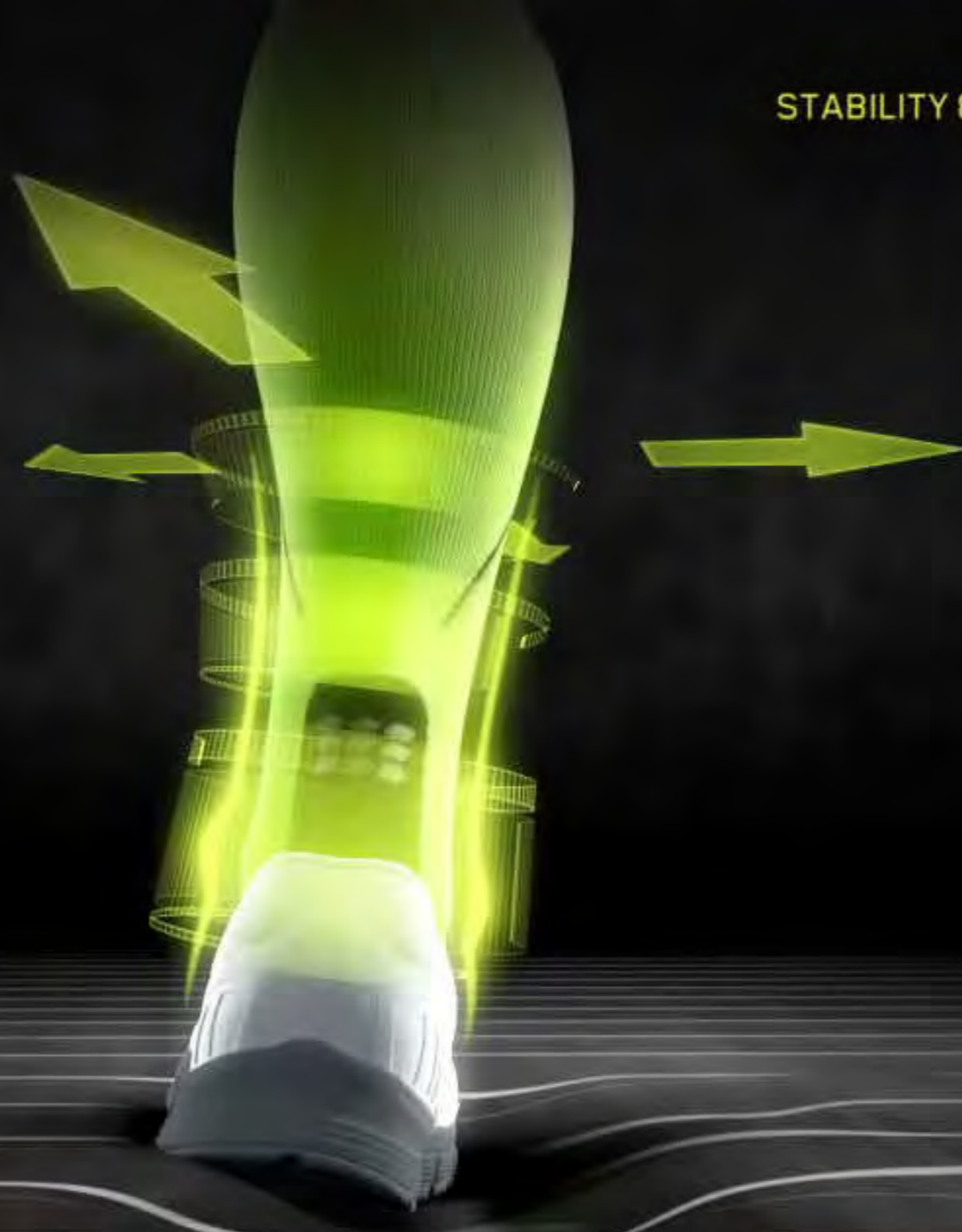
Размер гольфов указан на стикере на верхней грани упаковки.

НАЗАД »



CEP
the intelligent sportswear

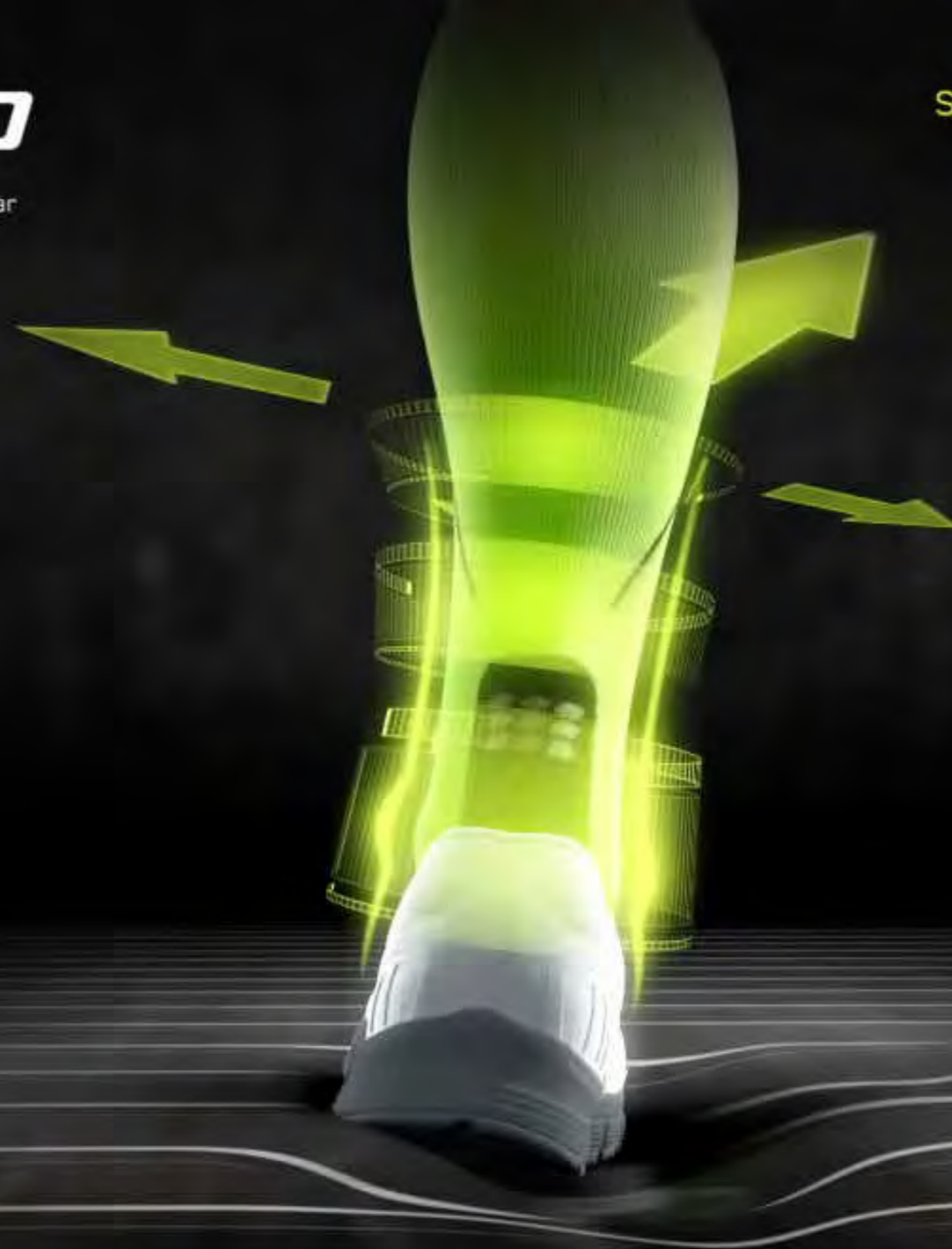
STABILITY & INJURY PROTECTION



НАЗАД 

cep
the intelligent sportswear

STABILITY & INJURY PROTECTION



НАЗАД 





the intelligent sportswear

FIT & COMFORT



НАЗАД 



НАЗАД >>



НАЗАД 



НАЗАД >>



НАЗАД 



НАЗАД 

ПОДБОР РАЗМЕРА

МУЖСКИЕ

« на стенде



Длина окружности
(см) самой узкой
части голени над
лодыжкой



ЖЕНСКИЕ

на стенде »



возможна женская модель при росте до 175 см и размере обуви до 43	18 – 20	II
III	20,5 – 23	III
IV	23,5 – 26	IV
V	26,5 – 29	возможна мужская модель при росте от 175 см и размере обуви от 39



Измерение можно сделать при помощи вспомогательной рулетки на противоположной стороне стенда.

Размер гольфов указан на стикере на верхней грани упаковки.

НАЗАД »

ПОДБОР РАЗМЕРА

МУЖСКИЕ

« на стенде



Длина окружности
(см) самой
широкой части
икроножной
мышцы



ЖЕНСКИЕ

на стенде »



возможна женская модель при росте до 175 см и размере обуви до 43	25 – 31	II
III	32 – 38	III
IV	39 – 44	IV
V	45 – 50	возможна мужская модель при росте от 175 см и размере обуви от 39



Измерение можно сделать при помощи вспомогательной рулетки на противоположной стороне стенда.

Размер гольфов указан на стикере на верхней грани упаковки.

НАЗАД »

ПОДБОР РАЗМЕРА

МУЖСКИЕ

« на стенде



Длина окружности
(см) самой
широкой части
икроножной
мышцы



ЖЕНСКИЕ

на стенде »



возможна женская модель при росте до 175 см и размере обуви до 43	25 – 31	II
III	32 – 38	III
IV	39 – 44	IV
V	45 – 50	возможна мужская модель при росте от 175 см и размере обуви от 39



Измерение можно сделать при помощи вспомогательной рулетки на противоположной стороне стенда.

Размер гольфов указан на стикере на верхней грани упаковки.

НАЗАД »

ПОДБОР РАЗМЕРА

МУЖСКИЕ

« на стенде



Длина окружности
(см) самой
широкой части
икроножной
мышцы



ЖЕНСКИЕ

» на стенде



возможна женская модель при росте до 175 см и размере обуви до 43	25 – 31	II
III	32 – 38	III
IV	39 – 44	IV
V	45 – 50	возможна мужская модель при росте от 175 см и размере обуви от 39



Измерение можно сделать при помощи вспомогательной рулетки на противоположной стороне стенда.

Размер гольфов указан на стикере на верхней грани упаковки.

НАЗАД ➤➤