



ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
О ПРОДУКЦИИ

ПРОДУКЦИЯ NIKE 101: НАЗАД К ИСТОКАМ

ИННОВАЦИИ — В НАШЕЙ ПРИРОДЕ [МАКСИМА № 1]

Билл Бауэрман считал, что существует прямая связь между экипировкой и результативностью спортсменов. Он вручную изготавливал обувь для бегунов университета штата Орегон. Именно благодаря постоянным нововведениям в ответ на самые высокие требования спортсменов компания Nike заняла свое место в авангарде мира спорта и фитнеса и продолжает быть ведущим игроком на рынке сегодня.

От самой первой, изменившей отрасль подошвы «вафля» до баскетбольных кроссовок Air Force 1, от линии Jordan (первой коллекции одежды и обуви) до технологии Storm-FIT 20 — Nike создает удивительную продукцию.

ВЫ УЗНАЕТЕ О СЛЕДУЮЩЕМ:

КАТЕГОРИИ

_ Семь категорий, определяющих нашу специализацию.

ОБУВЬ

- _ Различные составляющие обуви и их использование.
- _ Как различные составляющие обуви работают вместе.
- _ Разные материалы, используемые в производстве обуви.
- _ Амортизация Nike Air и Nike Shox.

ОДЕЖДА

- _ Различные материалы, используемые в производстве одежды.
- _ Собственные инновации Nike в одежде.
- _ Как одежда благодаря своей конструкции может помочь спортсменам в достижении результатов.

ОБЗОР КАТЕГОРИЙ

Разработка продукции Nike построена по принципу категорий. Это означает, что обувь, одежда и оборудование создаются для одной спортивной цели. Стратегия категорий помогает Nike создавать продукцию, которая будет нужна потребителю. На самом деле главное — собрать самые лучшие идеи в сфере обуви и одежды и убедиться, что они будут реализованы и доступны нашим потребителям.

ЕСТЬ СЕМЬ КАТЕГОРИЙ ПРОДУКЦИИ NIKE:



ДЛЯ БЕГА: создавать превосходные ощущения от бега для каждого бегуна* в мире. *Если ты бежишь, ты — бегун.

Бег всегда был важен для Nike. Наш основатель Билл Бауэрман тренировал бегунов в университете штата Орегон. Он тренировал чемпионов, а обычным бегунам помогал посредством своей книги о беге. Точно так же Nike рассматривает различные типы бегунов и создает продукцию и инновации, подходящие всем — от элитного спортсмена до активного бегуна. Категория Nike для бега концентрирует внимание на начинающих и опытных бегунах с акцентом на женщин и молодежь.



МУЖСКАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ТРЕНИРОВОК: вырастить лучших спортсменов.

Коллекция для спортивных тренировок создана для повышения эффективности подготовительных тренировок для всех видов спорта. Она обеспечивает новое поколение спортсменов, стремящихся быть лучшими и получить преимущества над соперниками, той продукцией, которая поможет им достичь своих целей. Эта продукция включает Nike SPARQ Training (специальное оборудование, помогающее спортсменам Nike SPARQ Training) и коллекцию одежды Nike Pro.



ЖЕНСКАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ТРЕНИРОВОК: зажечь искру спорта в жизни каждой молодой женщины во всем мире.

Коллекция продукции для женщин создана, чтобы помочь спортсмену, живущему внутри каждой сильной молодой женщины. Продукция сгруппирована по трем сериям: Базовые тренировки (обязательно иметь в наличии для любого вида спорта), Занятия спортом (конкретное направление) и Тренировки в спортзале (включая танцы и йогу). Эта продукция — функциональная и модная, что отвечает требованиям женщин.

ОБЗОР КАТЕГОРИЙ

ДЛЯ БАСКЕТБОЛА: вдохновить и дать возможность следующему поколению баскетболистов осуществить свои мечты.

Баскетбол в стиле Nike — это непрекращающаяся игра. Мы определяем стиль на всех уровнях игры и используем революционные инновации для создания продукции, отвечающей потребностям каждого игрока на любом уровне.



ДЛЯ ФУТБОЛА

Продукция Nike для футбола подняла самый популярный вид спорта в мире на следующий уровень, так как помогла подростку, влюбленному в футбол, стать лучшим футболистом как на поле, так и вне его. Благодаря появлению такой обуви, как STR360 (создана для контроля мяча), спортсмены могут выбирать экипировку, исходя из уровня своего мастерства и подготовки. Инновационная технология создания одежды использована для разработки экипировки для тренировок, игровой формы национальных сборных и клубов по всему миру. Первоклассные мячи, перчатки и щитки делают Nike самым совершенным футбольным брендом.



SPORTSWEAR (NSW): разработана для спорта.

Продумана для жизни.

Nike Sportswear — это коллекция продукции, на создание которой нас вдохновили богатая история и наследие Nike. История пристального внимания к тому, что хотят спортсмены, и наследие продукции, помогающей спортсменам добиваться наилучших результатов. Эти вдохновленные спортом стильные вещи отдают дань уважения корням Nike и прославляют реальные истории, которые помогли создать Nike «с нуля». Продукция NSW основывается на 8 культовых продуктах: Dunk, Cortez, Air Force 1, Air Max 90, AW 77, Windrunner, Eugene и футболка NSW Tee.



ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА: Nike 6.0, Nike SB (скейтборд) и Nike Snow.

Бренд Nike 6.0 характеризуется инновационностью и воплощает в себе творческий потенциал молодежи, объединенной экстримом. Nike 6.0 предоставляет обувь и одежду новому поколению спортсменов-экстремалов, изменяющих мир серфинга, сноубординга, мотоциклетного и горнолыжного спорта, BMX и вейкбординга. Их безграничный потенциал и заразительная энергия — это само будущее, в котором активность является стилем жизни. www.nike6.com



ОБУВЬ: ОСНОВЫ

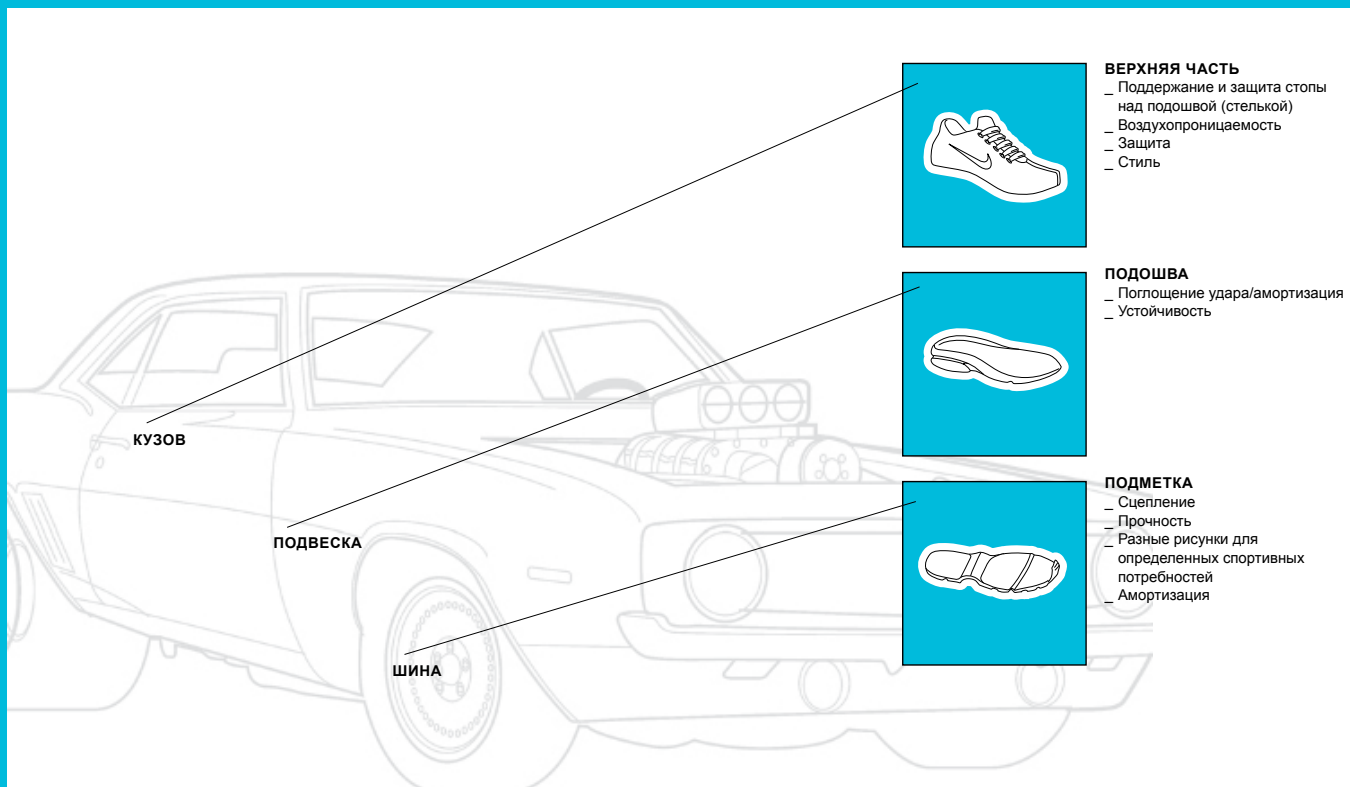
Обувь Nike знаменита. Она легендарная. Она культовая. Но задавались ли вы когда-нибудь вопросом, почему эта обувь настолько великолепна?

В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ ВЫ УЗНАЕТЕ О СЛЕДУЮЩЕМ:

- _ Различные составляющие обуви и их использование.
- _ Как различные составляющие обуви работают вместе.
- _ Разные материалы, используемые в производстве обуви.
- _ Амортизация Nike Air и Nike Shox.
- _ Различные аспекты строения ступни применительно к обуви.

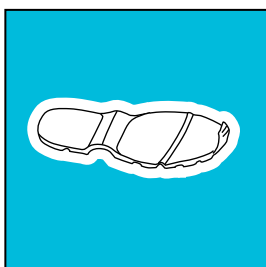
СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОБУВИ

Точно так же, как части машины работают вместе, чтобы обеспечивать комфортное передвижение, элементы обуви Nike действуют как единая система, помогающая спортсменам добиваться лучших результатов. В любой спортивной обуви есть следующие составляющие: подметка, подошва и верхняя часть. Вы узнаете, что для разных видов спорта используются разные материалы, но составные части не меняются.



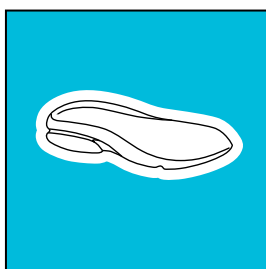
СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОБУВИ

Теперь, когда вы знаете, что обувь состоит из нескольких частей, давайте подробнее рассмотрим, какую функцию каждая из этих составляющих выполняет для того, кто носит обувь. Помните: только все составляющие вместе обеспечивают комфорт и повышают результативность спортсмена.



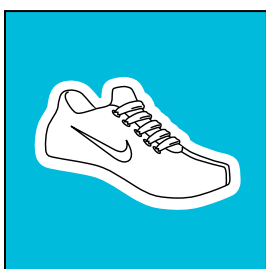
ПОДМЕТКА

Подметка (шина автомобиля) — это часть обуви, которая контактирует с землей. Подметка обеспечивает сцепление, прочность и первый уровень амортизации в обуви. Материалы, используемые при создании подметки, должны противостоять износу от соприкосновения обуви с поверхностью, обеспечивая прочность. Варианты, или рисунки, подметки различаются в зависимости от специфических потребностей конкретного вида спорта. Эти материалы и варианты отличаются для обуви для бега, тенниса или баскетбола; каждая пара должна иметь наилучшее сцепление, предотвращая соскальзывание ноги, проскальзывание на земле или игровой поверхности и в то же время обеспечивая первичную амортизацию.



ПОДОШВА

Подошва (подвеска автомобиля) — это слой обуви между подошвой и верхней частью. Подошва является важной частью обуви, потому что она обеспечивает устойчивость, амортизацию и поглощает удар. Кроме того, системы амортизации Nike Air и Nike Shox могут быть встроены в подошву, как и другие специальные элементы, повышающие устойчивость и помогающие защитить стопу.



ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ

Верхняя часть (кузов автомобиля) — это та часть обуви, которая обертывает стопу. Основными функциями верхней части являются поддержка и защита, и при этом она должна оставаться легкой. Также верхняя часть помогает удерживать стопу над стелькой. Верхняя часть изготавливается из многочисленных комбинаций натуральных и искусственных волокон с применением различных конструктивных деталей.

ОК. Вы узнали об основных составляющих обуви. Существует еще один аспект, который нужно рассмотреть, когда мы говорим о составляющих обуви. Системы амортизации. Обувь обеспечивает амортизацию, и у Nike есть несколько первоклассных инноваций, обеспечивающих спортсмену комфорт и защиту от ударных нагрузок. Давайте рассмотрим Nike Air и Nike Shox, чтобы лучше понять системы амортизации в обуви Nike.

СИСТЕМЫ АМОРТИЗАЦИИ:



Обувь должна обеспечивать амортизацию по одной простой причине: чтобы помочь защитить человеческое тело от силы удара о землю. Эти силы удара существенны.

Бросок мяча в прыжке на баскетбольной площадке может вызвать приложение силы до 10 раз больше массы тела спортсмена при приземлении. Быстрые старты и остановки на теннисном корте вызывают приложение силы от трех до четырех масс тела на нижние конечности. Во время марафона на 42,8 км ноги бегуна выдерживают более 25 000 ударов пятками.



Nike использует амортизационные системы разнообразных технологий и конфигураций, потому что у разных спортсменов разные потребности. Каждая система амортизации дает свое уникальное ощущение, что позволяет предоставить выбор потребителям, занимающимся разными видами спорта, и людям с разными предпочтениями. Системы амортизации расположены в подошве обуви.

СИСТЕМЫ АМОРТИЗАЦИИ NIKE НУЖНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО:

- _ Смягчение ударной нагрузки
- _ Распределение давления
- _ Помощь в защите от удара
- _ Обеспечение комфорта

ЧТО ТАКОЕ NIKE AIR?

Nike Air — это сжатый воздух внутри плотной, но гибкой уретановой капсулы. Эти капсулы Air-Sole расположены в подошве под пяткой, носком или в обоих местах в зависимости от конкретной потребности спортсмена, для которого изготавливается данная обувь. Эти потребности определяются видом спорта, комплекцией спортсмена, ландшафтом, проходимой дистанцией, скоростью и направлением движения. Какими бы ни были обстоятельства, элемент Air-Sole сжимается, чтобы уменьшить силу удара, а затем немедленно восстанавливается до своей начальной формы и объема, готовясь принять следующий удар.

ПРЕИМУЩЕСТВА NIKE AIR

- **ЛЕГКОСТЬ:** заменив более тяжелые материалы подошвы амортизацией Nike Air, мы можем снизить вес обуви, не жертвуя эффективностью. Это важно, потому что чем легче обувь, тем меньше энергии тратит спортсмен во время тренировки. **ПРИМЕЧАНИЕ.** При снижении веса обуви на 100 грамм эффективность повышается на один процент, что значит, что марафонец в забеге на три часа может улучшить свое время почти на 2 минуты.
- **УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:** универсальность важна, потому что разным спортсменам в разных видах спорта требуются разные показатели. Амортизацию Nike Air можно настроить в соответствии с точными параметрами спортивной подготовки. С технологией Nike Air обувь можно спроектировать так, чтобы дать спортсменам то преимущество, которое им требуется.
- **АМОРТИЗАЦИЯ:** при соприкосновении ступни с землей амортизация Nike Air «дает» или снижает силу удара и защищает мышцы, суставы и связки. Она немедленно «возвращается» к своей первоначальной форме и готова помочь защитить тело от следующего удара. В результате спортсмен может уберечь свое тело от усталости и стресса.
- **ПРОЧНОСТЬ:** прочность важна, потому что спортсменам необходимо постоянное наличие амортизации в их обуви. Амортизация Nike Air обеспечивает постоянное смягчение ударов в течение всего срока службы обуви. Почему это важно? Спортсмен сможет получить от обуви больше преимуществ, не жертвуя защитой.

ЧТО ТАКОЕ NIKE SHOХ?

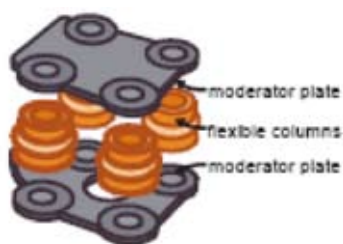
Nike Shox появилась в конце 2000-х годов как самая инновационная спортивная обувь на тот момент. Через 16 лет исследований и передовых разработок Nike на свет появилась обувь с непревзойденными показателями скорости реагирования и защиты от ударов.

Колонки системы Nike Shox обеспечивают максимальную поддержку и амортизацию; в колонках отсутствует Nike Air. Колонки сделаны из высокоупругой уретановой пены, благодаря чему достигается максимальная амортизация и устойчивость. Nike Shox прошла самое тщательное тестирование за всю историю продукции Nike, включая биомеханические эксперименты, механические тесты и разнообразные тесты на износ, проведенные лабораторией спортивных исследований Nike (NSRL).

Расчетные формулы и методы исследования Nike Shox были разработаны с учетом спортивных потребностей атлетов и особенностей строения ноги у мужчин и женщин, что позволило сделать данную технологию наиболее хорошо изученной в истории обуви Nike. Система Nike Shox — это больше чем просто новая революционная конструкция. Подметка, носок, подошва и переходный клин работают в тандеме с колонками Nike Shox, вместе обеспечивая уникальную быстроту реагирования этой высокоэффективной обуви.

ПРЕИМУЩЕСТВА NIKE SHOХ

- _ Колонки сделаны из высокоупругой уретановой пены, благодаря чему достигается максимальная амортизация и устойчивость.
- _ УНИКАЛЬНОЕ ОЩУЩЕНИЕ БЫСТРОТЫ РЕАКЦИИ: пластина подошвы и переходный клин работают в тандеме с колонками Nike Shox, обеспечивая уникальную быстроту реагирования и легкость перекачивания с пятки на пальцы. Высокая энергоэффективность колонок обеспечивает уникальное ощущение быстроты реакции в системе Nike Shox.



УНИКАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ СИСТЕМЫ NIKE SHOХ

Амортизация Nike Shox используется в разных видах спортивной обуви всех категорий. Кроме того, в Nike Shox могут использоваться только две колонки или колонки во всю длину обуви. Также имеются разнообразные формы и размеры колонок в зависимости от вида спорта и потребностей спортсмена.

- _ УРОВЕНЬ НАГРУЗКИ: пониженный уровень нагрузки в системе Nike Shox снижает риск получения травм от удара.
- _ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ: более равномерное распределение давления в системе Nike Shox обеспечивает повышенную комфортность.
- _ Высокая энергоэффективность колонок обеспечивает уникальное ощущение быстроты реакции в системе Nike Shox.

ДЛЯ БЕГА

Теперь вы знаете о трех составляющих обуви и двух основных системах амортизации. Далее мы рассмотрим, как эти технологии воплощаются в жизнь в наших трех основных категориях обуви: для бега, для тренировок и для баскетбола. Помните о том, что даже если мы концентрируемся на какой-либо конкретной категории, основы (составляющие и технологии) применимы ко всей обуви.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ОБУВИ ДЛЯ БЕГА

Обувь Nike для бега разделяется на группы по наиболее ярко представленному качеству. Понятие «специального качества» является приоритетом номер один при конструировании, но дизайнер старается максимально реализовать все возможные преимущества обуви.

СУЩЕСТВУЮТ ТРИ ОСНОВНЫХ СПЕЦИАЛЬНЫХ КАЧЕСТВА ОБУВИ ДЛЯ БЕГА NIKE: АМОРТИЗАЦИЯ

Амортизация является самым важным качеством для многих бегунов, потому что при беге они получают удары силой, равной до 3,5 массы их тела. Смягчение такого удара позволяет бегунам чувствовать себя лучше и бежать дольше.

УСТОЙЧИВОСТЬ/КОНТРОЛЬ ДВИЖЕНИЯ

Когда бегуны говорят об устойчивой обуви, они обычно имеют в виду обувь, обеспечивающую тот вид устойчивости, который называется контролем движения или термином, который любит использовать Nike: управление наступанием. Когда мы говорим «контроль движения», мы говорим о направлении наступания, о движении ступни при соприкосновении с землей; мы прокатываем ее вперед и вновь поднимаем, отталкиваясь пальцами.




ЛЕГКОСТЬ

Легкая обувь — именно так и называется это качество: легкий вес. Эту обувь любят бегуны, которым нужно преимущество в результатах, а не дополнительная амортизация или устойчивость.

ДЛЯ БЕГА

НАСТУПАНИЕ

Этот термин описывает движение ступни во время ходьбы или бега. Пронация и супинация — это нормальные биомеханические движения ступни. Однако проблемы или травмы могут появиться при косолапии. Nike удовлетворяет потребность в устойчивости, создавая обувь, контролирующую движение, а также предлагающую отличную амортизацию и устойчивость. Понимание каждого из следующих терминов поможет вам оценить потребности, а также подобрать подходящую обувь.



| | |
|---|---|
|  | <p>Пронация Пронация — это поворот ступни внутрь при соприкосновении с землей. Естественно, ступня будет поворачиваться, чтобы смягчить удар от соприкосновения пятки с землей. Это помогает ступне приспосабливаться к земле в средней фазе опоры на ногу. Лодыжка будет наклонена внутрь.</p> |
|  | <p>Супинация Супинация — движение, противоположное пронации. Ступня находится в супинации, когда лодыжка наклонена наружу, так что вы стоите на внешнем краю ступни. Из-за супинации ступня становится жесткой при отталкивании. Обувь с хорошей амортизацией может помочь смягчить удар.</p> |
|  | <p>Косолапие Самая распространенная проблема возникает, когда ступня продолжает заворачиваться внутрь слишком сильно (косолапие), заставляя всё остальное тело компенсировать удар. У бегунов с такой склонностью обычно плоский или слабый свод стопы, из-за чего и происходит это излишнее движение. Поэтому лучшим выбором для них будет обувь с контролем движения или устойчивая обувь.</p> |

ДЛЯ БЕГА


ПОДМЕТКА: ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Как и у всей спортивной обуви, подметка обуви для бега обеспечивает прочность и сцепление.

В дополнение к этим двум базовым свойствам обувь для бега также обеспечивает гибкость для плавного перехода с пятки на носок во время наступания и дополнительную амортизацию. Названия материалов часто впечатываются прямо в материал обуви. Посмотрите на подметку обуви для бега Nike — и вы, скорее всего, увидите их.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|---|
| BRS 1000 (УГЛЕРОДНЫЙ КАУЧУК)  | <ul style="list-style-type: none">– Углеродный каучук — это синтетический каучук с добавлением углерода– Обычно он черного цвета из-за содержания углерода. Черный углерод не смешивается полностью с каучуком, поэтому может оставлять отметины на поверхностях, например черные полосы на полу спортзала– Углеродный каучук используется в основном в категории для бега | <ul style="list-style-type: none">– Комбинация этих двух материалов создает невероятно прочную подметку– Она стратегически размещается там, где необходимо повысить прочность — в зонах сильного износа (таких как пятка) |
| ДЮРАЛОН  | <ul style="list-style-type: none">– Дюралон — легкий материал, соединение дутого синтетического каучука, в котором содержатся крошечные воздушные пузырьки– Дюралон обычно используется в передней части обуви для бега | <ul style="list-style-type: none">– Дюралон дает высокую скорость реагирования– Дюралон обеспечивает невероятно мягкий и плавный бег с прекрасной амортизацией– Из-за своей мягкости этот материал не так прочен, как другие материалы подметки |

ПОДМЕТКА: ОСНОВНЫЕ КОНФИГУРАЦИИ (РИСУНКИ)

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|---|
| ПОДМЕТКА «ВАФЛЯ»  | <ul style="list-style-type: none">– Подметка «вафля» является запатентованным рисунком Nike, придуманным одним из основателей Nike Биллом Бауэрманом. Подметка «вафля» предлагает великолепное сцепление на всех поверхностях– Части подметки вырезаны, формируя большие, глубокие квадраты– Подметка «вафля» используется в основном в обуви для бега | <ul style="list-style-type: none">– Большие, глубокие квадраты помогают цепляться за землю и продвигаться вперед– Большие, глубокие квадраты снижают энергию ударной силы, когда ступня соприкасается с землей, обеспечивая первый уровень амортизации |

ДЛЯ БЕГА


ПОДОШВА: ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Подошвы обуви для бега обеспечивают устойчивость и амортизацию. Подошвы обуви Nike для бега обычно представляют собой сочетания материалов и систем амортизации (системы амортизации рассматриваются в одном из следующих разделов).

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|---|--|
| ФИЛОН  | <ul style="list-style-type: none">– Филон легче, чем штампованный EVA– Филон производится сжатием пенных шариков EVA, которые расширяются под воздействием температуры, а затем получившуюся массу остужают в формах– Подошвы из филона, полученные методом прессования в форме, можно вылепить в любой рисунок, который будет отличаться своими мелкими морщинками | <ul style="list-style-type: none">– Обеспечивает легкую амортизацию и мягкий, плавный бег– Превосходная пена для подошвы, когда необходимо смягчение удара |
| ФИЛАЙТ  | <ul style="list-style-type: none">– Филайт изготавливается литьем под давлением из комбинации 60 % филона и 40 % каучука– Филайт легче, чем каучук, но тяжелее, чем филон | <ul style="list-style-type: none">– Достаточно прочный, чтобы использоваться для подошвы и для подметки– Устранив необходимость в отдельных подошве и подметке, удалось сделать обувь значительно легче и повысить гибкость |
| КУШЛОН | <ul style="list-style-type: none">– Пена для подошвы, сходная с филонем, но с большим содержанием каучука– Кушлон ST — более плотная версия кушлона | <ul style="list-style-type: none">– Чем выше содержание каучука, тем более мягкой и в то же время упругой будет подошва– Кушлон ST используется, когда важна устойчивость |
| ЛУНАР  | <ul style="list-style-type: none">– LunarLite — амортизационная система из двух частей: мягкая внутренняя «лунная» пена окружена более плотной несущей пеной– При ударе внутренняя пена сдерживается несущей пеной, создавая эффект батута | <ul style="list-style-type: none">– LunarLite дает невероятно мягкий и пружинистый бег.– Эффект батута обеспечивает отличное смягчение удара и скорость реагирования |

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ: ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Верхняя часть обуви Nike для бега обеспечивает прекрасную поддержку, защиту, воздухопроницаемость и при этом легкость. Почти вся обувь для бега Nike изготавливается из сетки или кожи. Часто другие технические детали встраиваются в верхнюю часть обуви для бега, например Clima-FIT.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|---|
| СЕТКА  | <ul style="list-style-type: none">– Нейлоновые или полиэстеровые волокна вяжутся или вплетают в виде различных рисунков– Открытая структура сетки из больших или мелких отверстий позволяет воздуху свободно проходить сквозь материал– Сетка — самый предпочтительный материал для обуви, которая должна быть легкой и дышащей, как, например, обувь для бега | <ul style="list-style-type: none">– Сетка является легкой и дышащей |

ДЛЯ БЕГА

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Обувь также имеет различные конструктивные особенности, которые повышают эффективность. Эти конструктивные особенности можно найти в подметке, подошве или в верхней части. Это примеры обычных конструктивных особенностей обуви для бега, но есть и другие. SKU предлагает более подробную информацию о конструктивных особенностях обуви для бега.



| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|---|---|
| <p>Гибкие бороздки ПОДМЕТКА</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Гибкие бороздки — это канавки в подошве или промежуточной подошве | <ul style="list-style-type: none">– Гибкие бороздки повышают гибкость и чувствительность передней части ступни– Гибкие бороздки позволяют обуви сгибаться там, где ступня сгибается естественным образом, для достижения плавной, эффективной походки |
| <p>АМОРТИЗИРУЮЩАЯ ПРОКЛАДКА ПОДМЕТКА</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Пятка — это первая точка, которой ваша нога ударяется о землю при ходьбе или беге– Амортизирующая прокладка состоит из более мягкого материала филона– Амортизирующая прокладка расположена на пятке– Амортизирующие прокладки характеризуются скошенным или сферическим краем– Достаточно прочный, чтобы использоваться для подошвы и для подметки | <ul style="list-style-type: none">– Скошенная, или сферическая, пятка в сочетании с мягким материалом помогает замедлить пронацию и обеспечивает плавный переход от удара пяткой к средней фазе опоры ноги– Микропроволока обеспечивает ультралегкую, но в то же время ультракрепкую составную верхнюю часть– Обеспечивает ультралегкую поддержку и комфорт– Помогает удержать ступню на месте и уменьшает соскальзывание во время активных движений |
| <p>МИКРОПРОВОЛОКА ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Инновационная микропроволока — это революционная технология для верхней части, в которой используются высокопрочные нейлоновые волокна, зажатые между тонким слоем ТПУ и подвижной текстильной формой | <ul style="list-style-type: none">– Системы шнуровки обеспечивают плотное прилегание, когда вы завязываете обувь– Они также предлагают более простую и быструю шнуровку обуви |
| <p>СИСТЕМЫ ШНУРОВКИ ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Разная обувь может содержать специализированные системы шнуровки | |

ДЛЯ БЕГА

СИСТЕМЫ АМОРТИЗАЦИИ:


В подошве обуви для бега Nike используются как Nike Air, так и Nike Shox для большей амортизации и устойчивости. Вот некоторые из самых распространенных типов амортизационных систем Nike Air и Nike Shox, применяемых в обуви для бега. Примерьте пару. Вы чувствуете разницу, которую обеспечивают амортизационные системы?

NIKE AIR


| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|--|
| <p>NIKE ENCAPSULATED AIR [ВОЗДУШНАЯ ПОДОШВА ИЛИ ДВОЙНАЯ ПЛЕНКА]</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Nike Air была первой технологией воздушной амортизации и появилась в 1979 году– Элементы Nike Air заключены в подошве или стельке– Сделанные из тонкой пленки, две пластины соединяются вместе посредством большого шва– Самая низкая стоимость, самая распространенная система– Амортизация Nike Air, которой обычно не видно– Необычайно универсальна, может предлагаться в форме пятки, носка и всей ступни | <ul style="list-style-type: none">– Амортизация Nike Air — это прочная, универсальная защита от ударов по приемлемой цене– Амортизация Nike Air прочнее, чем амортизация на основе пены, потому что она не ломается со временем |
| <p>NIKE ZOOM AIR</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Амортизация Nike Zoom — это плоский и тонкий элемент, обеспечивающий быструю, упругую и низкопрофильную амортизацию. Амортизация Nike Zoom появилась в 1995 году– Эластичные волокна внутри герметичного элемента Nike Zoom реагируют на ударную силу от земли, улучшая ваше восприятие поверхности, на которой вы играете или бегае– Амортизация Nike Zoom предлагается в форме пятки, носка и всей ступни; созданы разнообразные формы, размеры и варианты толщины для удовлетворения различных потребностей спортсменов в самых разных видах спорта, включая бег, баскетбол, теннис, танцы и футбол | <ul style="list-style-type: none">– Амортизация Nike Zoom — самая лучшая среди низкопрофильной защиты от удара с быстрым реагированием. Сочетание эластичных волокон с герметичной камерой дает: Быстро реагирующую, упругую амортизацию Низкопрофильную (необъемную) амортизацию Повышенную устойчивость Улучшенную проприоцепцию (ощущение земли)– Самый высокий возврат энергии от всех элементов Nike Air |
| <p>NIKE MAX AIR</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Технология Nike Max Air — это форма амортизации Nike Air, которая содержит максимальный объем воздуха для максимальной защиты от удара (большой объем воздуха и большая видимость, чем у герметичной Nike Air)– Имеет различные формы: всей ступни, пятки, носка, три четверти, двойного давления, симметричную и асимметричную– Амортизация Nike Max Air полностью видна через окошки в подошве– Идеально подходит для спортивных занятий с приземлениями с большой ударной нагрузкой, например бега и баскетбола | <ul style="list-style-type: none">– Элементы Nike Max Air уменьшают силу удара, поглощая энергию во время наступания– Больше объема означает больше амортизации– Амортизация Nike Max Air обеспечивает максимальную защиту от удара, идеальна для крупных людей |

ДЛЯ БЕГА

Nike Shox

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|---|---|
| <p>Nike Shox</p>  | <ul style="list-style-type: none">_ Nike Shox обеспечивает амортизацию с помощью системы колонок и смягчающих пластин_ Колонки из прочной пены между двумя смягчающими пластинами_ Имеются конфигурации от двух колонок shox до амортизации shox по всей длине стопы_ Формы колонок Nike Shox варьируются в зависимости от пола и вида спорта_ Для бега используются округлые колонки, обеспечивающие отличную амортизацию в зоне удара пяткой, но в середине овальные колонки дают больше устойчивости для замедления пронации | <ul style="list-style-type: none">_ Чувствительная, энергоэффективная, амортизирующая |

NIKE AIR SHOX

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|--|
| <p>NIKE AIR SHOX</p>  | <ul style="list-style-type: none">_ Две пластины и четыре воздушные колонки представляют собой Nike Shox с использованием Air Nike Shox с Air появилась в 2008 году_ Пластины смягчают удар, а воздушные колонки обеспечивают амортизацию_ Новая интерактивная пневматическая система Nike Shox в конфигурации из четырех колонок на пятке_ Верхняя и нижняя пластины из пембаса сконструированы таким образом, чтобы равномерно распределять давление удара по пятке | <ul style="list-style-type: none">_ Великолепная защита от удара и самый плавный переход, когда-либо предоставляемый Nike Shox_ Обе пластины отделены друг от друга, что позволяет каждому элементу Nike Shox независимо реагировать на удар_ Предлагает спортсмену сравнимую с Max Air защитную амортизацию с чувствительностью Nike Shox для поистине уникального ощущения во время бега |

NIKE FREE



Спортсмены полагаются на свои ноги. По этой причине многие тренировочные программы сегодня включают бег босиком, что помогает увеличить силу в ступне, лодыжке и мышцах ног, но не обеспечивает амортизацию или защиту. Технология Nike FREE объединяет преимущества тренировок босиком, амортизации и защиты, которые нужны вашим ногам для достижения наилучших результатов.

ИССЛЕДОВАНИЕ

Изначально спортсмены носят обувь для амортизации, устойчивости и сцепления, обеспечивая себе защиту и комфорт, необходимые во время бега и тренировок. Пусть и очень полезные, эти характеристики — амортизация, устойчивость и сцепление — часто контролируют движение ступни (включая мышцы), мешая вашей ступне находить устойчивость естественным образом и укрепляться. Именно на эти мышцы и нацелена технология Nike Free, помогающая их укреплению. Таким образом, идея создания комбинации верхней части/промежуточной подошвы/подошвы, точно копирующей естественное движение стопы с одновременной ее защитой на различных поверхностях, — это прорыв в обувной технологии!



Лаборатория спортивных исследований Nike (NSRL) провела годы в изучении биомеханики бега босиком по траве и выяснила, что в сравнении с бегом в спортивной обуви бег босиком по траве предлагает следующие преимущества.

- _ Выполняется ровное приземление (как у самолета), которое распределяет давление по большей площади.
- _ Снижается нагрузка на ноги.
- _ Доступен больший диапазон движений, повышается мускульная активность.
- _ Пальцы ног спортсмена сгибаются и выпрямляются более свободно для лучшего отталкивания.
- _ Тело получает стимул правильнее выровняться.

ПОДМЕТКА

В зонах повышенного износа обуви с использованием технологии Nike Free вы часто видите накладки из углеродного каучука BRS 1000 или твердого каучука, которые помогают обеспечить прочность и сцепление там, где это необходимо, почти не увеличивая вес.

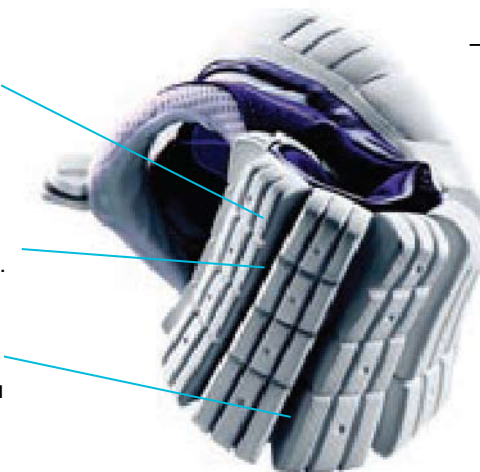
ПОДОШВА

Отличительная черта обуви с технологией Nike Free — это уникальная нарезка (или гибкие бороздки) в подошве/подметке. Эти глубокие бороздки проходят вдоль и поперек, что позволяет ступне двигаться естественным образом, как она двигалась бы без обуви, делая доступным более широкий диапазон движений и повышая мышечную активность в течение всех этапов наступания.

— Горизонтальные гибкие бороздки позволяют выполнять плавные движения, сравнимые с движениями босой ноги, на всех этапах наступания, задействуя и укрепляя мышцы ваших ступней, лодыжек и нижней части ноги.

— Вертикальные гибкие бороздки важны при выполнении поворотов, так как они поддерживают поперечную арку ступни.

— Обратные гибкие бороздки в передней части ноги (глубже и шире) помогают вашим пальцам ног быть более активными и «цепляться» за землю при толчке — важный фактор в усилении мышц ноги.



— Также нарезка может быть глубокой (боковая сторона) и неглубокой (в середине) для повышения устойчивости, когда это необходимо.



Глубокая боковая нарезка
Неглубокая нарезка в середине

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ

Верхняя часть Nike Free вместе с подошвой и подметкой обеспечивают необходимую поддержку — как в обуви для бега, так и в обуви для тренировок, при этом ощущение бега босиком не теряется.

В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛА

Так как женские ступни гибче мужских, вы увидите дополнительную реверсивную или очень широкую гибкую канавку в передней части ступни. Также высота подошвы немного больше, чем в мужской обуви, что соответствует женским предпочтениям.

****Более подробную информацию о Free Everyday, 5.0 и 3.0 смотрите на SKU**




ДЛЯ ТРЕНИРОВОК

Обувь для тренировок универсальна, это обувь «всё в одном», которая используется для многих видов активности. В ней сочетаются устойчивость и поддержка бокового движения баскетбольной обуви с поступательным движением обуви для бега, поэтому атлетам не нужно покупать специальную обувь для каждого вида спорта, которым они занимаются. Обувь для тренировок — легкая и гибкая, а ее подошвы изготавливаются из материала, не оставляющего следов, чтобы не портить корты и пол спортзала.



ПОДМЕТКА: ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Подметки обуви для тренировок изготавливаются из материалов, не оставляющих следов, таких как твердый каучук (см. стр. 13) и бесцветный каучук. Некоторая обувь для тренировок изготавливается из переработанных материалов в целях защиты окружающей среды. Вы не сможете определить это по ее внешнему виду, но она обеспечивает сцепление и не загрязняет нашу планету.


| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|---|---|
| ТВЕРДЫЙ КАУЧУК  | <ul style="list-style-type: none"> — Это смесь синтетического и натурального каучука — Твердый каучук — самый распространенный материал для подошвы в обуви Nike — Хотя твердый каучук используется и в некоторых видах обуви для бега, он является самым распространенным материалом для баскетбольной обуви и обуви для тренировок | <ul style="list-style-type: none"> — Он также предлагает отличное сцепление и прочность на всех покрытиях в закрытых помещениях, но он не так прочен, как DRC или углеродный каучук BRS 1000, на грубых поверхностях вне помещений — Подметки из твердого каучука не оставляют следов на полу или корте |

ПОДМЕТКА: ОСНОВНЫЕ РИСУНКИ

На многих подметках обуви для тренировок выполняется гибридный рисунок, например наполовину «елочка» и наполовину «вафля». Подметка «елочка» обеспечивает разнонаправленное сцепление, а подметка «вафля» обеспечивает сцепление, направленное вперед. Чтобы сделать акцент на разнонаправленном сцеплении, вся подметка может иметь рисунок «елочка». Если обувь используется в основном на беговом тренажере или беговой дорожке, вся подметка может иметь рисунок «вафля».


| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|--|
| ЕЛОЧКА  | <ul style="list-style-type: none"> — Подметка «елочка» — параллельные линии, расположенные зигзагом — Подметка «елочка» обычно используется в обуви для корта | <ul style="list-style-type: none"> — Эта конфигурация подметки обеспечивает отличное разнонаправленное сцепление для быстрых остановок, стартов и поворотов |
| ГИБРИД  | <ul style="list-style-type: none"> — Подметка, на которой половина рисунка — «вафля», а другая половина — «елочка», является гибридом — Обычно используется в обуви для тренировок | <ul style="list-style-type: none"> — Подметка-гибрид является комбинацией рисунков и предполагает универсальное использование для разных видов активности |

ДЛЯ ТРЕНИРОВОК

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|--|
| NIKE DIAMONDFLX  | <ul style="list-style-type: none">– Расположенные в стратегически важном месте гибкие бороздки в форме бриллианта обеспечивают идеальную гибкость для различных видов тренировок– Nike DiamondFLX изготавливается из филона– Этот тонкий и легкий материал используется в обуви для тренировок | <ul style="list-style-type: none">– Технология Nike DiamondFLX создана для усиления разнонаправленной гибкости |


КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

На подметках обуви для тренировок часто есть гибкие бороздки (см. стр. 15). Это позволяет обуви легко сгибаться в соответствии с некоторыми типами движений. В срединной части точки поворота помогают обеспечить неограниченное движение во время энергичного хип-хопа или кардиотанцев.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|---|---|
| ТОЧКА ВРАЩЕНИЯ ПОДМЕТКА  | <ul style="list-style-type: none">– Точки вращения расположены в срединной части подметки и представляют собой гладкие диски– Точки вращения можно увидеть на пятках некоторой баскетбольной обуви | <ul style="list-style-type: none">– Обеспечивают неограниченное движение при поворотах и переходах– На баскетбольной обуви помогает при быстрых изменениях направления |

ПОДОШВА: МАТЕРИАЛЫ

Обычно подошвы изготавливаются из следующих двух материалов: полиуретан и филон (см. стр. 15). Филон используется, когда важно ощущение мягкости, а полиуретан — когда нужно ощущение большей твердости или когда прочность важнее.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|---|--|
| ПОЛИУРЕТАН (ПУ)  | <ul style="list-style-type: none">– Полиуретан — более твердый, тяжелый и прочный пенный материал, чем EVA или филон– Полиуретан заливается в форму для создания твердой промежуточной подошвы, обеспечивающей защиту от удара | <ul style="list-style-type: none">– Обеспечивает защиту от удара и ощущение большей твердости– Используется, когда прочность и устойчивость важнее в конструкции обуви, чем легкость или дополнительная амортизация |

ПОДОШВА: СИСТЕМЫ АМОРТИЗАЦИИ

В большей части обуви для тренировок содержится элемент Nike Air или система амортизации Nike Shox. Почти во всех моделях есть амортизация в пятке, а в некоторых амортизация имеется также и в передней части ступни.

На страницах 8–10 приведен обзор технологий и систем амортизации Nike Air и Nike Shox.

ДЛЯ ТРЕНИРОВОК

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ: МАТЕРИАЛЫ

Верхняя часть вносит свой вклад в поддержку, устойчивость и воздухопроницаемость. Стиль также важен, потому что многие потребители используют обувь для тренировок каждый день. Верхняя часть обуви для тренировок обычно изготавливается из сетки (стр. 15), кожи (натуральной и/или синтетической) или комбинации обеих.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|-------------------------|--|--|
| КОЖА (НАТУРАЛЬНАЯ) | <ul style="list-style-type: none">– Поддерживает форму и со временем может растянуться. В сравнении с сеткой верхняя часть из кожи обеспечивает большую поддержку и защиту– Зернистая поверхность и грубые края на срезах указывают на натуральную кожу | <ul style="list-style-type: none">– Натуральная кожа — это прочный, удобный и хорошо поддерживающий материал верхней части обуви. Большие или мелкие отверстия, позволяющие воздуху легко проходить сквозь материал– Потребители знакомы с натуральной кожей и ассоциируют ее с качеством |
| КОЖА (СИНТЕТИЧЕСКАЯ) | <ul style="list-style-type: none">– Синтетическая кожа более прочная, крепкая и легкая по сравнению с натуральной кожей– Она не растягивается со временем– Синтетическая кожа определяется по однообразной зернистой структуре и острым, чистым краям на месте среза | <ul style="list-style-type: none">– Предлагает отличную поддержку, защиту и прочность– Синтетическая кожа представляет собой экономичный вариант для потребителей |

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ: КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|-------------------|---|--|
| NIKE FLYWIRE | <ul style="list-style-type: none">– Тонкие нейлоновые волокна находятся в стратегически важных местах верхней части обуви | <ul style="list-style-type: none">– Помогает обеспечить ультралегкую поддержку и удобство для ступни– Помогает удерживать ступню на месте и уменьшает соскальзывание во время активных движений |
| БЕСШОВНЫЙ ПОДКЛАД | | <ul style="list-style-type: none">– Бесшовный подклад помогает уменьшить точки трения и связанный с этим дискомфорт |
| ДВОЙНАЯ КОЛОДКА | <ul style="list-style-type: none">– Верхняя часть покрывает подошву и соединяется напрямую с подметкой | <ul style="list-style-type: none">– Результат — более устойчивая обувь и изящный вид |

БАСКЕТБОЛ

БАСКЕТБОЛЬНАЯ ОБУВЬ

Баскетболистам требуется обувь со сцеплением, амортизацией и поддержкой. Также им нужна легкая и быстро реагирующая обувь.

ПОДМЕТКА: СЦЕПЛЕНИЕ

- _ Рисунок «елочка»: обеспечивает оптимальное отталкивание во время движений вперед, назад и боковых движений.
- _ Твердый каучук: обеспечивает прочность подметки и не оставляет следов на полу.
- _ ТПУ: в некоторых моделях есть открытая супинационная пластина из ТПУ для лучшей боковой устойчивости.

ПОДОШВА: АМОРТИЗАЦИЯ

- _ MAX AIR содержит максимальный объем воздуха для максимальной защиты от удара.
- _ NIKE ZOOM обеспечивает низкопрофильную быструю амортизацию для быстрых движений.
- _ Технология NIKE SHOX обеспечивает быструю амортизацию и повышает общую комфортность.

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ: ПОДДЕРЖКА

МАТЕРИАЛЫ:

- _ Кожа: отличная поддержка и прочная защита.
- _ Синтетическая кожа: великолепная поддержка и защита. Комбинируется с легким материалом для воздухопроницаемости.

ВЫСОТА

- _ Высокая: крупным игрокам требуется дополнительная поддержка лодыжки и ступни, которую они могут найти в высоких баскетбольных кроссовках.
- _ Средняя или низкая: средняя или низкая высота обуви подходит игрокам, которым нужны защита и быстрое реагирование; создана для обеспечения легкости движений во всех направлениях.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- _ Внутренний чулок: эта подкладка помогает обеспечить плотную, как перчатка, посадку вокруг ступни для усиления поддержки и повышения комфорта; меньше швов для снижения раздражения. Бывают цельные внутренние чулки, которые оборачиваются вокруг всей ступни, а также половинные внутренние чулки, которые оборачиваются только вокруг передней части ступни.



Цельный внутренний чулок



Половинный внутренний чулок

- _ Внутренняя скоростная шнуровка: этот метод шнуровки позволяет игроку быстро закрепить ступню и стабилизировать ее в течение игры (или тренировки).



ФУТБОЛ


Футбол — это напряженная игра, где нужно постоянно бегать, вести мяч, пасовать и пинать. Здесь очень важен контроль ступни, и футбольные бутсы, в которых играют эти спортсмены, имеют большое значение. (В WIN эта игра называется «soccer» (соккер), в других странах используется термин «футбол».) Обувь, которую носят футболисты, называется футбольные шиповки. (Некоторые клиенты могут просить футбольные бутсы. Это одно и то же, название зависит от страны.)

Основные преимущества шиповок Nike включают:

- _ Сцепление на разных игровых поверхностях
- _ Контакт для контроля игрока над мячом
- _ Легкость для увеличения скорости ног
- _ Комфорт вокруг и под ступнями


ПОДМЕТКА

Во время игры в футбол профессиональный игрок в среднем пробегает 9,6 км. Одно из его основных пожеланий в отношении обуви — это комфорт, частично предоставляемый подошвой шиповок.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|---|
| <p>ПОДМЕТКА</p>  | <ul style="list-style-type: none">_ Шипы в форме конуса или лопасти (и модели шипов)_ Подметка/пластина | <ul style="list-style-type: none">_ Обеспечивает соответствующее сцепление на разных игровых поверхностях._ Рассеивает давление шипов_ Обеспечивает устойчивость при боковых перемещениях, таких как рывки (или изменение направления) из стороны в сторону |

ПОДОШВА


Если вы посмотрите на шиповки, то заметите, что подошва есть далеко не у всех моделей шиповок. Это происходит потому, что футболисты хотят быть ближе к земле, так как это дает им большую устойчивость при боковых движениях. Подошвы шиповок обеспечивают амортизацию ступне игрока, но в сравнении с обувью для бега она минимальна.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|---|---|
| <p>ПОДОШВА</p>  | <ul style="list-style-type: none">_ Амортизация_ Nike Zoom Air_ Стельки (EVA)_ Вставки | <ul style="list-style-type: none">_ Уменьшает ударную силу и ослабляет давление шипов_ Низкопрофильная, быстрая амортизация_ Снижает давление шипов для амортизации и комфорта под ступней_ Дополнительный низкопрофильный амортизирующий слой под зонами высокого давления ступни |

ФУТБОЛ

ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ

Основными преимуществами, обеспечиваемыми верхней частью, являются комфорт и повышенный «контакт». «Контакт» с футбольным мячом означает способность игрока чувствовать мяч ногами, чтобы контролировать его в пасах, ведении или пинке. Контакт важен для игроков и часто зависит от материалов верхней части в той же степени, что и от мастерства спортсменов.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|---|
| ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ  | <ul style="list-style-type: none">_ Натуральная кожа (кенгуру или естественный вид)_ Синтетическая кожа_ Мягкая пена в горловине | <ul style="list-style-type: none">_ Мягкая, эластичная, легкая, обеспечивает превосходное чувство мяча_ Также обеспечивает отличное чувство мяча, легкая, не впитывает воду, сохраняет свою форму и более прочная, чем натуральная кожа_ Для дополнительной подкладки |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">_ Асимметричная встроенная шнуровка | <ul style="list-style-type: none">_ Обеспечивает отличный «контакт»_ Шнуровка сдвинута набок, освобождая поверхность для получения большей ударной площади, чтобы улучшить контакт с мячом_ Интегрированная шнуровка означает наличие трех вариантов отверстий для шнуровки, что позволяет делать шнуровку индивидуальной и плотно облегающей. Также благодаря этому устраняются внутренние слои для оптимального облегания |
|  | <ul style="list-style-type: none">_ Формованные своды и моделированные пятки | <ul style="list-style-type: none">_ Используется в некоторых шиповках для получения устойчивости и комфорта |
|  | <ul style="list-style-type: none">_ Горловины с подкладкой | <ul style="list-style-type: none">_ Помогает защитить часть ступни, где отсутствует естественная амортизация |
| | <ul style="list-style-type: none">_ Подкладка язычка Dri-fit | <ul style="list-style-type: none">_ Обеспечивает управление влагой |

ИГРОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Название шипов включает тип поверхности, для которой она создана, например Mercurial Vapor V SG, что означает шипы для мягкой земли.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|---|---|
| <p>МЯГКИЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ГРУНТ, ИЛИ SG</p> | <ul style="list-style-type: none"> – Если поле мокрое и грязное, оно требует большего сцепления. Обычно такие поля расположены в дождливых районах | <ul style="list-style-type: none"> – В этом варианте используется конфигурация из шести традиционно закручивающихся шипов (если шип закручивается, он с легкостью полностью снимается) |
| <p>МЯГКИЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ГРУНТ, ИЛИ FG</p>  | <ul style="list-style-type: none"> – Шипы для твердой поверхности используются на поле с короткой травой, которая может быть немного влажной, но редко бывает грязной – В этих шипах могут применяться структурные элементы, такие как перекладины или пластины – Пластинчатая подошва для твердой поверхности имеет асимметричную структуру | <ul style="list-style-type: none"> – В этом варианте используются литые шипы в форме конуса или лопасти, созданные для комфорта и повышенного сцепления (равномерно распределяют давление шипов по всей ступне) – Структурные элементы, используемые для обеспечения поддержки, контроля движения и повышенной устойчивости – Эта структура создана для увеличения сцепления и скорости, обеспечивая поддержку и устойчивость на боковой поверхности и ускорение в срединной части. Острые, прочные шипы через пятку улучшают сцепление с поверхностью, что повышает равновесие и контроль |
| <p>ТВЕРДЫЙ ГРУНТ ИЛИ HG</p>  | <ul style="list-style-type: none"> – Поля, большей частью покрытые очень сухой травой, пылью или гравием | <ul style="list-style-type: none"> – В шипах для твердого грунта используется более твердое соединение ТПУ для повышенной прочности, и обычно шипы короче и расположены равномерно для оптимального распределения давления |
| <p>ИСКУССТВЕННАЯ ТРАВА ИЛИ AG</p>  | <ul style="list-style-type: none"> – Поля из искусственной травы | <ul style="list-style-type: none"> – В шипах для искусственной травы используется уникальная конфигурация: шипы трех разных длин для оптимального сцепления и эффективности на поверхностях из искусственной травы – Полые шипы в пяточной и передней части снижают общий вес шиповок, увеличивают амортизацию и обеспечивают оптимальный комфорт на поле – Расположенные в стратегически важных местах более короткие шипы помогают обеспечить более плавный переход во время горизонтальных и вертикальных движений |
| <p>VERSATRACТ ИЛИ BT</p>  | <ul style="list-style-type: none"> – Разнообразные типы полей | <ul style="list-style-type: none"> – На этих подметках имеются каучуковые шипы, обеспечивающие сцепление, подходящее для разных поверхностей: от твердого грунта до газона, благодаря чему этот вариант подметки является самым универсальным из существующих |

ФУТБОЛ

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|--|
| ГАЗОН ИЛИ TF  | <ul style="list-style-type: none">– Поля с поверхностью из синтетической травы | <ul style="list-style-type: none">– Игра в футбол на этих поверхностях требует меньшего проникновения шипов, что схоже с требованиями к шипам для твердой поверхности– Шипы, созданные для этой поверхности, характеризуются подошвой из твердого каучука с большим количеством мелких (5 или 6 мм) разнонаправленных «шипов»– Шипы для покрытия созданы для обеспечения сцепления, подходящего для игры на очень сухих естественных поверхностях, полях из плотного грунта и сухих искусственных поверхностях |
| ЗАКРЫТОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ИЛИ IC  | <ul style="list-style-type: none">– Деревянный пол или искусственное покрытие | <ul style="list-style-type: none">– В подметках для игры в помещениях используются не оставляющие следов материалы, такие как ненаполненная резина, прочный бесцветный каучук и литой каучук, для гарантии сцепления, гибкости и прочности. В обуви для игры в футбол в помещениях также используются точки вращения, гибкие бороздки и рисунок «елочка» для оптимального движения и сцепления |

СНАРЯЖЕНИЕ

Сегодняшние футбольные мячи Nike быстрее, имеют более круглую форму и летят по более прямой траектории, чем когда-либо прежде. В течение матча мяч пинают до 2000 раз.

КОНСТРУКЦИЯ ФУТБОЛЬНОГО МЯЧА

КОЖУХ

- Внешний слой изготавливается из полиуретана (из него получается более стойкий кожух в разных условиях).
- Изготавливается из отдельных панелей (количество панелей может составлять 32, 26 и 12), сшиваемых вручную (что обеспечивает лучшее качество) или машинной.
- В мячах Nike Geo используется технология Geo Balanced Technology, благодаря которой получается более быстрый, круглый и отвечающий на воздействие мяч. Особые конфигурации восьмиугольных и пятиугольных панелей позволяют равномерно распределять воздух внутри мяча, чтобы он был более круглым, благодаря чему он летит по прямой и служит дольше, поскольку он не изнашивается неравномерно.
- Асимметричная графика помогает игрокам судить о полете мяча, траектории и кручении.
- Благодаря комбинации хорошо видимых цветов мяч легко заметен на поле, полном игроков.

КАМЕРА

- Камера внутри кожуха содержит воздух и поддерживает форму мяча.
- Все мячи Nike изготовлены из композитного углеродного латексного материала, который лучше удерживает воздух и мягче на ощупь.
- Nike использует уникальную шестикрылую камеру, которая повышает округлость мяча, поскольку между кожухом и камерой имеется больше точек соприкосновения, чем в обычной 4-крылой камере.

ПРОЧЕЕ

NIKE SPORTSWEAR (NSW)

Коллекция Nike Sportswear возвращает к жизни эту продукцию с блестящим выбором современных цветов, особой отделкой, высококачественными материалами и инновациями. Классические стили, такие как Cortez, Windrunner и Dunk, возрождены и объединены с самыми последними технологиями Nike, такими как Flywire и Nike Zoom. Конечный результат — продукция, которая представляет собой квинтэссенцию прошлого, настоящего и будущего Nike. Технология в обуви NSW — это технология для тренировок, однако эту продукцию не рекомендуется использовать для спортивных занятий.

ШИПЫ

Игроки в американский футбол, футбол и бейсбол носят спортивную обувь с шипами, обычно называемую шиповки. Шипы помогают удержать ступни спортсменов именно там, где они их поставили, на таких поверхностях как газон, земля и живая трава.

ОБУВЬ ДЛЯ ХОДЬБЫ

Технология обуви для ходьбы Nike обеспечивает поддержку во всех зонах обуви и на всех этапах ходьбы.

- HEEL KICK: специальный вырез части каучука в области пятки создает небольшой изгиб, помогая ступне легко и естественно прокатываться вперед до первоначального наступания пяткой.
- СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРУЖИНА КОЛОДКА/ПАЛЬЦЫ ДЛЯ ХОДЬБЫ: Спортсмены, занимающиеся спортивной ходьбой, проводят больше времени на пальцах/передней части ступни, чем на какой-либо другой. Nike создала колодку (форма обуви) с дополнительной высотой, встроенной в носок, поднимающей пальцы от земли под более широким углом, чем обувь для бега, создавая эффект трамплина. Это должно помочь снизить давление на ступню и продвигает спортсмена вперед с большей эффективностью.
- ROLLING RAIL: плоская подошва, обеспечивающая плавный переход от первоначального наступания пяткой через отталкивание передней части ступни. В сочетании с heel kick и пружиной технология Rolling Rail направляет ступню, делая ходьбу более эффективной.

ИМРАХ

В технологии Nike Imрах геометрическая структура задействуется для амортизации наступания. Верхняя пластина спускается в пространство, создаваемое полиуретановыми колонками, а затем возвращается в свое нормальное состояние. Imрах обеспечивает доступную по цене и быструю амортизацию.

Амортизация Nike Imрах обеспечивает многие из эффективных характеристик амортизации Nike Air и технологии Nike Shox. Технология Nike Imрах амортизирует и стабилизирует при ударе. Технология Nike Imрах часто используется в обуви для бега, футбола, тренировок на воздухе и кросс-тренировок.

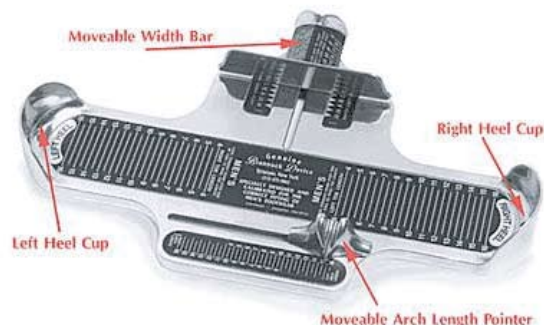
****Подробнее о NSW и Cleated Footwear см. на SKU.**



КАК ПОДОБРАТЬ ОБУВЬ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА НОГИ

Устройство Брэннока — это стандарт для аккуратного измерения ступни почти во всех розничных магазинах обуви по всему миру. Устройство Брэннока должным образом измеряет три основных размера ступни: длина ступни, длина свода и ширина ступни. Все три измерения необходимы для того, чтобы предложить клиенту наиболее подходящий размер.



Важные советы при использовании устройства Брэннока:

Измеряйте обе ступни. Ступни у людей обычно разных размеров. Предлагайте клиенту больший из двух размеров, чтобы ему было удобно.

- _ Попросите клиентку снять обувь, но остаться в носках для бега. Можно повысить точность на 10 процентов, если ступня бегуна измеряется в носках, предназначенных специально для этого вида спорта.
- _ Размеры у разных производителей отличаются, поэтому размер 8 по измерениям устройства Брэннока не означает, что у клиента 8-й размер во всех брендах и во всех стилях.
- _ Не забудьте о том, что ступни опухают примерно на один размер, или 5 %, в течение дня или во время бега. Обувь должна быть примерно на ширину одного пальца длиннее, чем ступня человека, чтобы для опухшей ступни оставалось достаточное пространство.
- _ Измерьте длину от пятки до кончиков пальцев, чтобы найти общую длину ступни клиента, и от пятки до косточки, чтобы определить длину свода. Сравните размер, указанный на устройстве Брэннока, по длине стопы и длине свода. Больший из этих двух размеров и будет правильным размером обуви.
- _ И наконец, измерьте ширину ступни.

ПРИМЕЧАНИЕ. Высота подъема и общий объем ступни — дополнительные характеристики ступни, которые нельзя измерить объективно. Посмотрите на ступни клиента: высокий ли подъем, каков общий объем, и предложите обувь, которая будет достаточно свободной и гибкой. Различные техники шнуровки также можно использовать для улучшения облегания обуви.

ЭФФЕКТИВНАЯ ОДЕЖДА

Спортсмены знают, что даже маленькое неудобство может отвлечь так, что станет причиной поражения.

ДЛЯ ЧЕГО СПОРТСМЕНАМ ЭФФЕКТИВНАЯ ОДЕЖДА?

Ответ прост. Спортсмены хотят добиваться самых лучших результатов. Когда они играют, тренируются, бегают, ходят и т. д., они хотят делать это настолько хорошо, насколько хватает их способностей. Кто бы отказался от одежды, которая помогает улучшить результаты? Nike постоянно проводит исследования и разработки в области конструирования одежды, чтобы помочь улучшить результативность спортсменов. По словам Билла Бауэрмана, «если у вас есть тело, вы — атлет».

ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ОДЕЖДЫ NIKE

- _ Материалы и конструкция
- _ Одежда Nike FIT
- _ Технологии тканей Nike
- _ Альтернативные техники создания одежды

В ЭТОМ РАЗДЕЛЕ ВЫ УЗНАЕТЕ О СЛЕДУЮЩЕМ:

- _ Различные материалы, используемые в производстве одежды.
- _ Собственные инновации Nike в одежде.
- _ Как эффективная одежда может помочь спортсменам в достижении результатов благодаря своей конструкции.

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОДЕЖДЫ

МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИЯ

Nike создает качественную одежду, чтобы обеспечить спортсменам отличные результаты, комфорт, прочность и стильный вид.

ВОЛОКНА И ТКАНИ

ВОЛОКНА — основное сырье, используемое для создания ткани.

- _ Натуральные волокна включают хлопок, шерсть и шелк.
- _ Искусственные волокна — это нейлон, полиэстер и вискоза.

ТКАНИ — это длинные участки волокна, связанные или сплетенные вместе.

У каждого волокна и каждой ткани разные характеристики. Дизайнеры одежды подбирают оптимальные комбинации волокна и ткани, чтобы найти наилучшее решение. Могут применяться специальные отделки для улучшения результатов и эстетичности. И наконец, одежда специально конструируется и создается для своей определенной цели.

ТРИ ТИПА ВОЛОКОН, ЧАЩЕ ВСЕГО ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СПОРТИВНОЙ ОДЕЖДЕ:

Хлопок

- _ Волокно из растения.
- _ Мягкое и приятное на ощупь.
- _ Дышащее и с высокой поглощающей способностью.
- _ Хорошо подходит для базовых футболок и верхней одежды.

Нейлон

- _ Искусственное волокно, легкое в уходе.
- _ Стойкое к износу.
- _ Часто используется для производства ветровок, брюк и верхней одежды.

Полиэстер

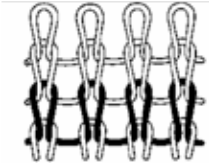
- _ Еще одно искусственное волокно.
- _ На ощупь может быть гладким, шелковистым или похожим на хлопок.
- _ Легкое в уходе.
- _ Обладает низкой поглощающей способностью и из данных трех волокон лучше всего удерживает тепло.
- _ Используется для трикотажных топов базового слоя, легких тканых шорт для бега и одежды среднего слоя из флиса для управления температурой.

*Волокно, которое также стоит упомянуть, — это спандекс. Один хорошо известный бренд — Lycra®. Спандекс отлично растягивается и затем возвращается в прежнее состояние, идеально подходит для облегающей одежды, такой как белье, а также повышает комфорт и свободу движения, когда используется в базовых трикотажных топах и тканых шортах. Волокна часто комбинируются в разных количествах для достижения нужного сочетания характеристик одежды. Чтобы узнать, из чего сделано волокно, просто посмотрите на ярлык.

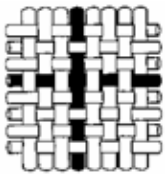
СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОДЕЖДЫ

МЕТОД СОЗДАНИЯ

Ткани изготавливаются двумя основными способами:



_ **ВЯЗАНЫЕ ТКАНИ** — ткани, в которых одна или несколько нитей собраны в серию связанных между собой петель. Обычно вязаная ткань хорошо растягивается, отличается гибкостью и не мнется. Также она объемнее, менее ветроустойчивая и может сесть после стирки.



_ **ТКАНЫЕ ТКАНИ** — те, в которых нити переплетены под прямым углом друг к другу. Тканые ткани обычно более жесткие и мнущиеся, но они не дают усадку и более ветроустойчивые. Имеется большое разнообразие весов и текстур, поэтому они могут использоваться для разных целей.

ОТДЕЛКА

Ткани могут обрабатываться разными способами для усиления их свойств.

- _ Ламинирование или покрытие могут повысить сопротивляемость воде и ветру. Например, Gore-Tex® — водонепроницаемый дышащий материал.
- _ Ткани могут быть начесаны или обработаны песком, чтобы они стали мягче или чтобы добавить объем для теплоты. Ваша любимая флисовая куртка начесана изнутри.

ЗОНИРОВАННОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Ткани можно комбинировать и размещать в стратегически важных местах для получения того, что называется зонированным охлаждением, которое помогает регулировать температуру тела спортсмена. Эффективная одежда Nike с этой технологией характеризуется отверстиями для вентиляции по бокам и использованием сетчатых тканей. При увеличении воздушного потока увеличивается испарение, а охлаждение максимизируется благодаря более медленному возрастанию основной температуры тела.

NIKE FIT

Система тканей NikeFIT System создана для того, чтобы спортсменам было удобно в любых условиях. FIT означает **Functional Innovative Technology** (функциональная инновационная технология), и она действительно является таковой!


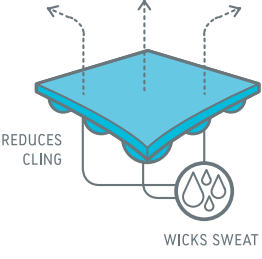
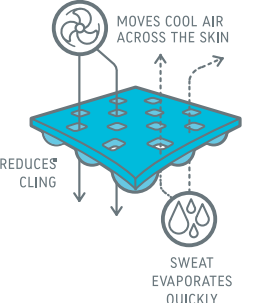
Одежда Nike FIT создается таким образом, чтобы обеспечить спортсменам:

- _ Сухость, прохладу и комфорт
- _ Тепло и теплоизоляцию
- _ Защиту от воздействий внешней среды

Надетая слоями, эта одежда создает полноценную систему управления потоотделением для любой ситуации, которую только можно представить. Nike использует множество инновационных технологий, чтобы реализовать эти преимущества. Вы увидите их названия на ярлыках одежды.

Технологии и одежда Nike FIT обеспечивают спортсменам превосходное управление потоотделением.

ОБЕСПЕЧИВАЕТ СПОРТСМЕНУ СУХОСТЬ И КОМФОРТ

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|--|---|
| <p>DRI-FIT</p>  <p>WICKS SWEAT</p> | <ul style="list-style-type: none"> – Ткань Dri-FIT удаляет излишнюю влагу с кожи, перенося ее на поверхность ткани, где она может быстро испариться – Ткани Nike Dri-FIT в основном управляют потоотделением механически, через конструкцию волокна и ткани, а не с помощью химической обработки. Это гарантирует, что свойства ткани по управлению влагой не изменятся в течение всего срока использования одежды | <ul style="list-style-type: none"> – Использование Dri-FIT в качестве базового слоя поможет вам чувствовать себя сухо и комфортно во время тренировок. Инновации Nike позволили создать ткань Dri-FIT с УФ-защитой, дающей спортсмену отличную защиту от солнца. Одежда Dri-FIT с УФ-защитой защищает закрытые части вашего тела. Сухая хлопковая футболка дает очень мало защиты от солнца, ее уровень УФ-защиты — всего 6–9 SPF. В Dri-FIT предусмотрена степень УФ-защиты 30 SPF, что также продлевает срок службы одежды |
| <p>NIKE SPHERE DRY</p>  <p>REDUCES CLING</p> <p>WICKS SWEAT</p> | <ul style="list-style-type: none"> – Трехмерная структура с внутренней стороны ткани содержит зоны обмена воздуха и контактную поверхность для уменьшения прилипания. Микроволокна в зонах контакта удаляют пот с кожи на внешнюю поверхность одежды – Покрой одежды и структура ткани минимизируют контакт с поверхностью <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Nike Sphere — это система технологий в области одежды, которая создает индивидуальную атмосферу вокруг спортсмена в экстремальных условиях. Трехмерная структура с внутренней стороны ткани создает воздушное пространство между кожей и одеждой. Конструкция одежды оптимизирует это воздушное пространство, буквально создавая для спортсмена его персональную атмосферу.</p> | <ul style="list-style-type: none"> – Помогает спортсмену оставаться сухим в жарких условиях – Это ускоряет испарение пота и уменьшает влажность для повышения комфорта спортсмена – Уменьшает прилипание к телу при намокании |
| <p>NIKE SPHERE COOL</p>  <p>MOVES COOL AIR ACROSS THE SKIN</p> <p>REDUCES CLING</p> <p>SWEAT EVAPORATES QUICKLY</p> | <ul style="list-style-type: none"> – Технология Nike Sphere Cool создана для ношения в качестве базового слоя, следующего непосредственно за кожей – В технологии Nike Sphere Cool используется трехмерная структура для создания большего пространства, чтобы воздух мог попасть и циркулировать между телом и одеждой – Усиленный воздушный поток максимизирует испарение, которое является самым эффективным естественным механизмом охлаждения тела | <ul style="list-style-type: none"> – Позволяет воздуху циркулировать, максимизируя испарение пота, для естественного охлаждения кожи |

NIKE PRO

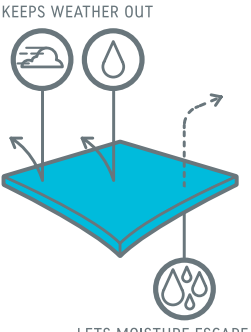
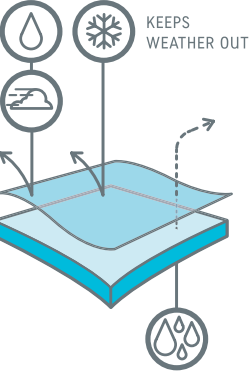
Nike Pro — это базовый слой для соревнований. Созданный для ношения под униформой или тренировочной одеждой, Nike Pro имеет инновационные характеристики базового слоя, соответствующие потребностям спортсмена, и помогает спортсмену добиваться результатов на тренировках и соревнованиях. Эта одежда облегает плотнее в сравнении с большинством видов одежды для бега или тренировок, что идеально для снижения объемов под щитками и униформой. Важно понимать, что Nike Pro — это категория эффективной одежды, в которой используется технология производства одежды Nike, и как таковая технологией не является. Одежда Nike Pro — высокоинновационная и созданная на основе ключевых пожеланий потребителей: оставаться сухими, не перегреваться, не мерзнуть и быть защищенными. Вся одежда Nike Pro изготавливается из улучшенной ткани и характеризуется улучшенными методами создания для обеспечения максимального комфорта.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|----------|---|---|
| NIKE PRO | <ul style="list-style-type: none">– Плоские швы или вязанная конструкция– Боковые и плечевые швы вынесены назад, чтобы снизить раздражение из-за слоев или щитков, трущихся о швы– В одежде Nike Pro используется легкая и дышащая ткань Dri-FIT для удаления влаги с кожи, обеспечивающая спортсменам сухость и комфорт– Большая часть одежды Nike Pro растягивается в 4 стороны благодаря правильному сочетанию полиэстера и спандекса– Одежда Nike Pro мягкая на ощупь, что делает ее еще более комфортной– Одежда Nike Pro предлагается в двух вариантах кроя: КОМПРЕССИОННОМ или ОБЛЕГАЮЩЕМ– Одежда Nike Pro снабжена ярлыком с термопечатью на нижнем левом краю для создания яркого, аутентичного спортивного образа | <ul style="list-style-type: none">– Помогает уменьшить натирание– Обеспечивает спортсмену сухость и комфорт– Благодаря этому облегающая поддержка становится еще более комфортной– Помогает уменьшить объемность– Помогает удерживать мышцы в правильных положениях |

СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО


| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|--|--|---|
| <p>THERMA-FIT</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Мягкая обтекаемая ткань, не пропускающая холодный воздух снаружи и удерживающая теплый воздух, при этом не создавая лишней объем или вес– Легкая, ветроустойчивая и дышащая, подходит даже для занятий аэробикой– Thermo-FIT начесана для поднятия мягкого пуха, наполненного миллионами мельчайших пузырьков воздуха. Эти пузырьки обеспечивают теплоизоляцию | <ul style="list-style-type: none">– Легкая и теплая одежда для спортсмена– Thermo-FIT используется в качестве среднего слоя над базовым слоем Nike FIT Dry– Обеспечивает легкую защиту от ветра |
| <p>NIKE SPHERE THERMAL</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Трехмерная структура с внутренней стороны ткани создает маленькие изолирующие пузырьки воздуха, которые нагреваются телом спортсмена– Обтекаемый покрой удерживает это тепло вокруг кожи, где это необходимо, а плотная структура ткани помогает удерживать теплый воздух внутри и не впускать холодный | <ul style="list-style-type: none">– Обеспечивает тепло во время тренировок в холодных условиях, не добавляя объема или веса– Одежда, в которой применяется этот материал, носится как второй слой над вещами NikeFIT DRY |

ЗАЩИЩАЕТ СПОРТСМЕНА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОГОДЫ

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|---|--|
| <p>CLIMA-FIT</p>  <p>KEEPS WEATHER OUT</p> <p>LETS MOISTURE ESCAPE</p> | <ul style="list-style-type: none">– Используется в легкой верхней одежде для физических упражнений в мягких и умеренных погодных условиях | <ul style="list-style-type: none">– Обеспечивает оптимальный баланс между защитой от ветра и воды и воздухопроницаемостью– Используйте Clima-FIT в качестве внешнего слоя для занятий аэробикой в умеренных погодных условиях |
| <p>STORM-FIT</p>  <p>KEEPS WEATHER OUT</p> <p>LETS MOISTURE ESCAPE</p> | <ul style="list-style-type: none">– Ветроустойчивая, водонепроницаемая и дышащая ткань для верхней одежды, обеспечивающей защиту от плохих погодных условий. Nike создала три уровня защиты в Storm-FIT, разделяемых по уровням сопротивления давлению воды:– Storm-FIT 5: слабый или умеренный дождь и снег– Storm-FIT 10: ливень (неожиданно холодная погода)– Storm-FIT 20: очень сильный ливень или снег– Storm-FIT защищает с помощью специальных покрытий и обработки, техник герметизации швов и водоотталкивающей обработки с внешней стороны ткани | <ul style="list-style-type: none">– Storm-FIT подходит для следующих условий: ветер от легкого до умеренного, дождь или снег, вплоть до штормовой погоды– Это сочетание технологий обеспечивает оптимальную защиту и комфорт в ливень, снегопад и сильный ветер, при этом сохраняя хорошую воздухопроницаемость– Надетая слоями одежда Dri-FIT, Therma-FIT и Storm-FIT повышает комфортность и защиту во время занятий на открытом воздухе |

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МЕТОДЫ КОНСТРУКЦИИ ОДЕЖДЫ

Другое преимущество эффективной спортивной одежды связано с ее конструированием, или методом создания. Существует несколько методов, используемых Nike, которые помогают спортсменам получить больше от своей одежды. Альтернативные методы конструкции одежды включают плоские швы, бесшовный и бесшвейный варианты.

| НАЗВАНИЕ | СВОЙСТВА | ПРЕИМУЩЕСТВА |
|---|---|---|
| <p>Конструкция с плоскими швами</p>  | <ul style="list-style-type: none">– Конструкция с плоскими швами — это метод шитья одежды, при котором ее швы делаются плоскими, что снижает натирание | <ul style="list-style-type: none">– Плоские швы снижают натирание– Потрогайте изнанку одежды с плоскими швами и сравните с обычной одеждой с открытыми швами |
| <p>Бесшовная</p> | <ul style="list-style-type: none">– Бесшовная технология Nike не означает, что на одежде совсем нет швов. Это просто значит, что спортсмен не чувствует их!– Бесшовная технология на самом деле является комбинацией нескольких методов– При одном методе специальные кругловязальные машины изготавливают цилиндрические компоненты, устраняющие необходимость кроить и сшивать куски ткани где-либо за исключением боков– Другой вариант — процесс вязания цельной вещи, позволяющий обеспечить поддержку и эластичность там, где это необходимо | <ul style="list-style-type: none">– Комфорт: цельная конструкция означает отсутствие натирающих швов– Лучшее облегание: одежда адаптируется к вашему уникальному телу– Поддержка и эластичность именно там, где они вам больше всего нужны– Некоторые бесшовные вещи на полке выглядят маленькими или сморщенными. Оденьте их на манекен или человека, чтобы посмотреть, как они сидят |
| <p>Бесшвейная конструкция</p>  | <ul style="list-style-type: none">– В бесшвейной конструкции клей, активируемый при нагревании, используется для изготовления одежды. Поскольку отсутствуют отверстия от швейной иглы, воздух и вода не могут проникнуть внутрь | <ul style="list-style-type: none">– Бесшвейная конструкция также может использоваться в любых видах одежды для устранения обычных швов, который могут раздражать или натирать кожу. В результате получается обтекаемая вещь, помогающая устранить натирание и уменьшить объем– Бесшвейная конструкция используется в верхней одежде Nike |

NIKE RETAIL TALENT DEVELOPMENT

ТОЛЬКО ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

©2010