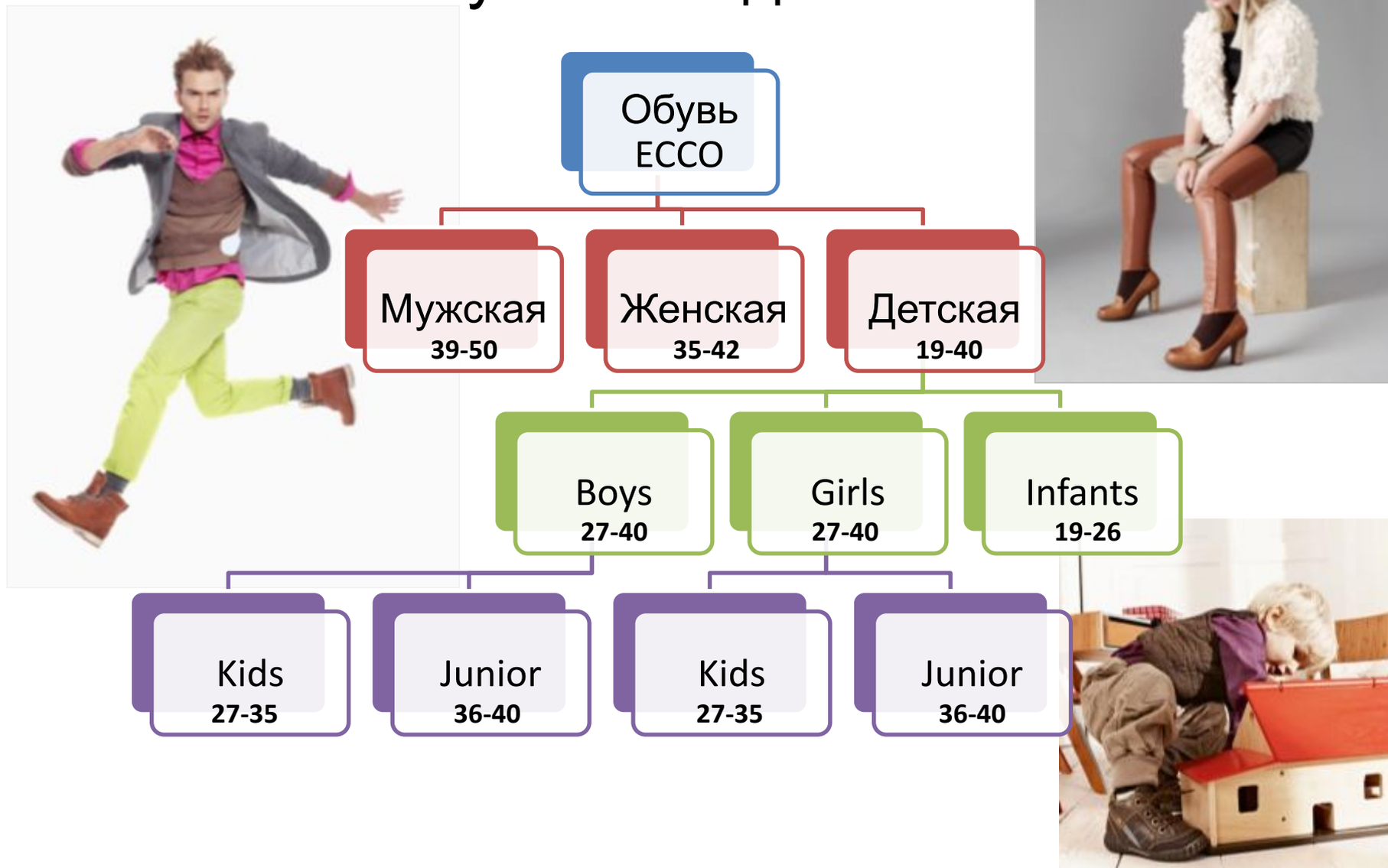


ЕССО сегодня

- На данный момент ЕССО занимает 3-е место в мире по объёму продаж среди брендов в стиле Casual (обувь на каждый день). При этом более 250 миллионов пар обуви ЕССО было продано с момента основания компании.
- Сегодня компании ЕССО имеет более 3000 магазинов по всему миру. Из них более 1000 являются монобрендовыми (фирменная сеть и Shop in Shop).
- Фирменные заводы ЕССО: **Дания, Словакия, Португалия, Индонезия, Китай, Таиланд.** Профессиональное немецкое оборудование Desma - на каждом заводе.
- Компания ЕССО имеет свое кожевенное производство и производит кожу десяти уровней качества. Кожевенные заводы расположены в **Голландии, Таиланде, Индонезии и Китае.**
- Представительства компании находятся почти в 100 странах мира.
- Концепция ЕССО включает в себя единые для всей сети оборудование, рекламное оформление магазинов, принципы работы и стандарты обслуживания посетителей; причем эти принципы одинаковы как для магазинов в Дании, так и для магазинов в Австралии, Японии, США и России.



Обувь ЕССО для всех.



Обувь ЕССО. СТИЛЬ.



- Обувь ЕССО
 - Formal
 - Casual
 - Performance
 - Walking
 - Multisport
 - Outdoor



Ассортимент товаров в торговой сети ЕССО

Formal

- классическая обувь;
- обувь для офиса;
- традиционная классика (широкие мысы, устойчивые каблуки, «спокойные цвета»);
- модельная классика (узкие мысы, высокие каблуки, яркие цвета, кожаная подошва, необычные элементы).



Ассортимент товаров в торговой сети ЕССО

Casual

- для повседневной носки;
- «для тех, кто много ходит»;
- необычный дизайн;
- легкие, гибкие, «дышащие».



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Ассортимент товаров в торговой сети ЕССО

Performance

- обувь для активного отдыха;
- самое большое количество технологий и уникальных материалов;



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Подгруппы Performance

Walking

Назначение: активные прогулки, спортивная ходьба, прогулки с собакой или детьми, пешие экскурсии



Outdoor

Назначение: походы, поездки за город, на природу, активный отдых в неблагоприятных погодных условиях (снег, мороз, дождь и т.д.)



Multisport

Назначение: для бега, занятий фитнесом (утренних пробежек, занятий в зале и т.д.)

Особенности: кроссовки ориентированные на людей регулярно занимающихся бегом, облегченные, с использованием текстиля, бликовых элементов, отлично дышат и удерживают тепло.



Строение обуви

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Обувь ЕССО. Детали обуви.

Верх обуви – сшитые вместе детали, закрывающие стопу сверху: внешняя поверхность, внутренняя подкладка и фурнит



Стелька – съемная или вклеенная деталь, верхний слой подошвы, который соприкасается со стопой.



Подошва – деталь обуви, которая формирует нижнюю часть ботинка и соприкасается с землей.



Основные детали обуви



Верх обуви – сшитые вместе детали, закрывающие стопу сверху: внешняя поверхность, внутренняя подкладка и фурнитура.

Функции:

- ✓ защита стопы
- ✓ фиксация обуви на ноге
- ✓ сохранение микроклимата
- ✓ стиль и красота

Основные детали обуви



Стелька – съемная или вклеенная деталь, верхний слой подошвы, который соприкасается со стопой.

Функции:

- ✓ Дополнительный комфорт (Анатомически правильная форма)
- ✓ Амортизация
- ✓ Сохранение тепла
- ✓ Комфортный микроклимат

Основные детали обуви

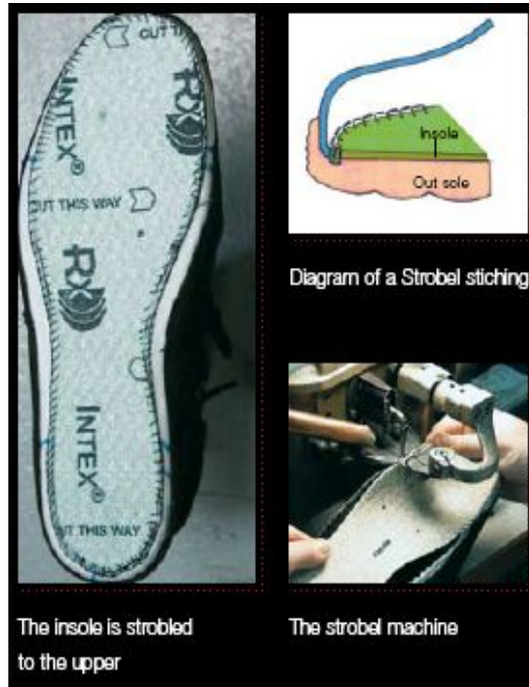


Подошва – деталь обуви, которая формирует нижнюю часть ботинка и соприкасается с землей.

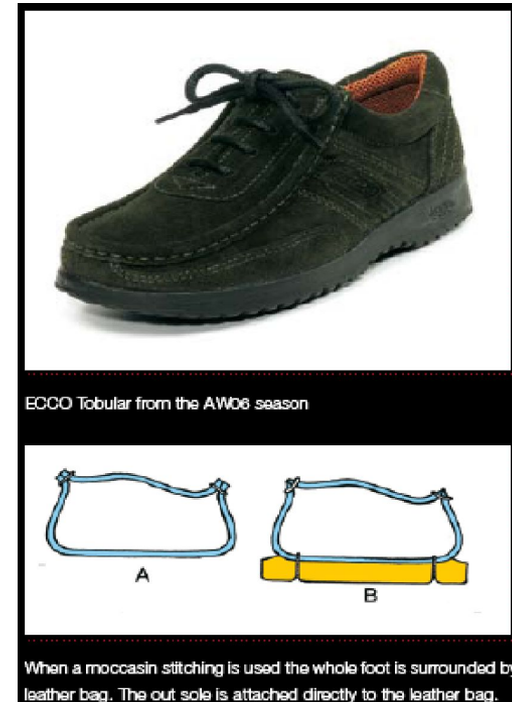
Функции:

- ✓ амортизация
- ✓ защита стопы
- ✓ фиксация обуви на ноге
- ✓ стиль и красота

МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЕРХА ОБУВИ

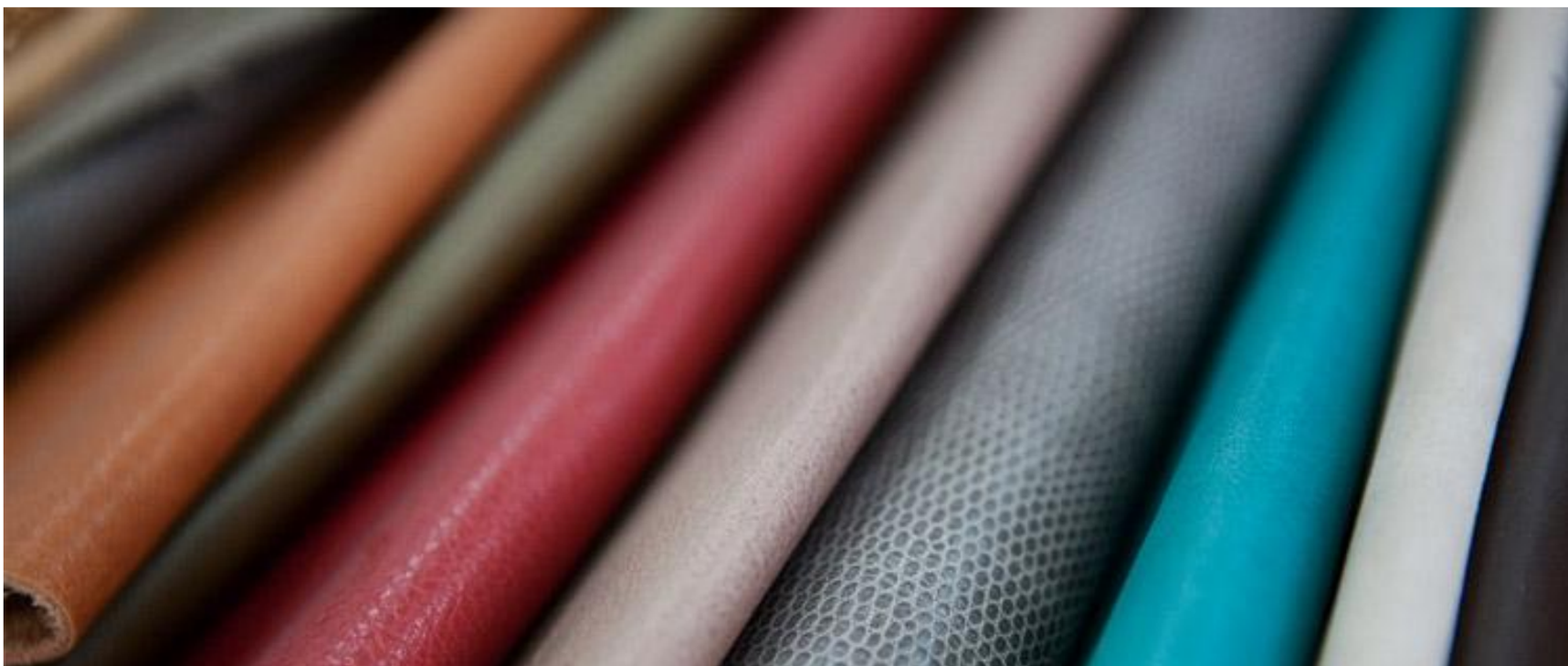


Метод прошивки



Мокасины

Материалы верха



Продукция ЕССО

Кожевенное и обувное производство ЕССО



Обувная фабрика в Дании.

Год открытия: 1963
Специализация: разработка и тестирование новых моделей, изготовление образцов обуви



Обувная фабрика в Португалии

Год открытия: 1984
Специализация: изготовление образцов обуви



Обувная фабрика и кожевенный завод в Индонезии

Год открытия: 1991
Модернизация: 2012
Специализация: производство кожи «Wetblue», изготовление обуви.



Обувная фабрика и кожевенный завод в Таиланде

Год открытия: 1993
Модернизация: 2012
Специализация: производство и обработка кожи, изготовление обуви



Обувная фабрика в Словакии

Год открытия: 1998
Специализация: изготовление обуви



Кожевенный завод в Голландии

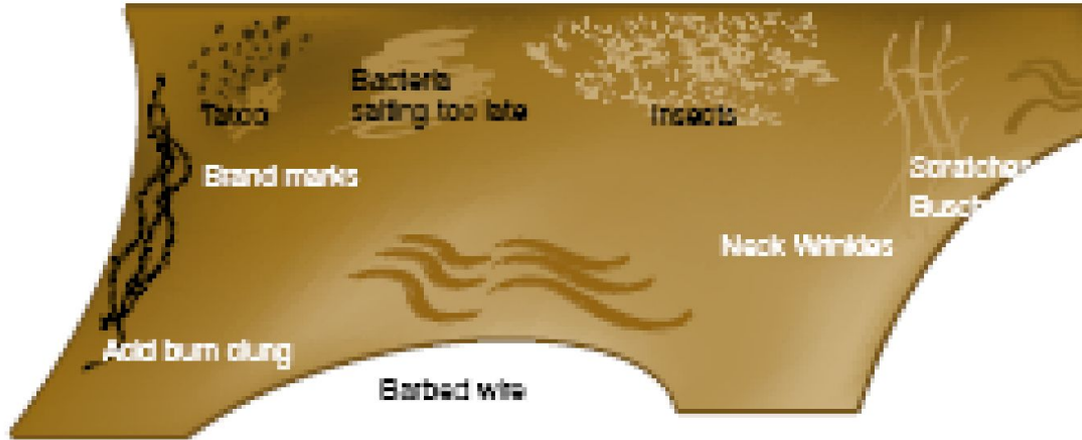
Принадлежит ЕССО с 2001 года
Специализация: производство кожи «Wetblue», разработка новых типов кожи.



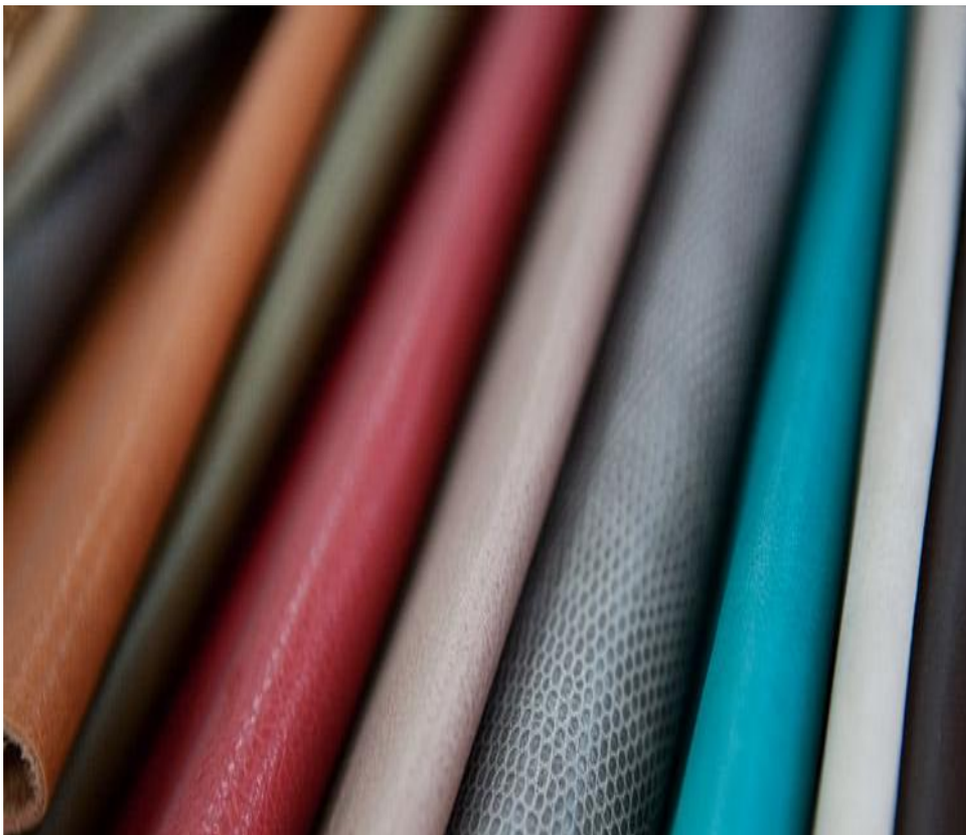
Обувная фабрика и кожевенный завод в Китае

Год открытия: 2005
Специализация: производство кожи «Wetblue», изготовление обуви

Качество кожи



Шкура животного (кожа) подразделяется на 10 уровней качества (от 1 до 10). При этом 1 - самый высокий уровень, а 10 – самый низкий уровень качества натуральной кожи. ЕССО работает с кожей от 1 до 4 уровня качества.



Уникальные характеристики натуральной кожи:

- ❖ Прочная
- ❖ Эластичная
- ❖ Мягкая
- ❖ «Дышит»
- ❖ Красивая
- ❖ Гипоаллергенная
- ❖ Престиж



Шкуры каких животных используются при производстве обуви ЕССО?



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Обувь ЕССО. Натуральные материалы.



Кожа



Замша



Нубук



Промасленный
нубук



Коровы, быки, волы, телята

Как выглядит?

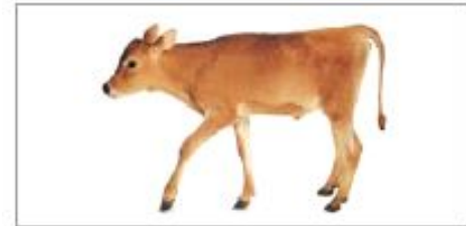
Телячьи – мягкие, гладкие, тонкие
Взрослые животные – более плотные,
с выраженным рисунком.

Как изготавливается?

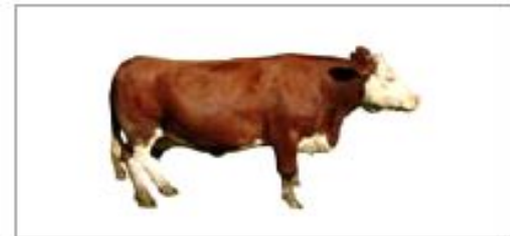
Очистка
Дубление
Распиливание на слои
Шлифовка
Окраска

Преимущества:

Прочная, доступная, мягкая, эластичная.



Calf



Cow

Як



Как выглядит?

Плотная, «грубая».

Значок Yak.

Как изготавливается?

Очистка

Дубление

Распиливание на слои

Шлифовка

Окраска

Преимущества:

Очень прочная (в 3 раза), сохранение внешнего вида, приспособляется к температурным изменениям.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



Верблюд



Как выглядит?

Необычная естественная пигментация, состаренный эффект.

Как изготавливается?

Очистка
Дубление
Распиливание на слои
Шлифовка
Окраска

Преимущества:

Повышенная износостойкость и долговечность, высокая плотность. Возможен специфический запах – гарантия подлинности. Необычный и уникальный материал.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Традиционные виды кож

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Гладкая кожа



выглядит?

«кожа с природным лицом»,
гладкую поверхность.

имеет

изготавливается?

многослойный слой шкуры.
с лакировкой / со шлифовкой
различные способы окраски:

акриловый краситель

уход:

простой рисунок, легкий уход,

прочная,

хорошая влагостойкость.



Замша



Как выглядит?

«Мягкая, «богатый» вид»,
верхность с

имеет
длинным ворсом.

Изготавливается?

два способа:

1. Изготавливается на 2 слоя. Второй слой наносится до высыхания первого, что обеспечивает необходимую прочность и долговечность.

2. Изготавливается с изнаночной стороны (облицовка).

3. Изготавливается с пропиткой.

Уход:

Мягкая, «богатый» внешний вид, хорошо «дышит», нуждается в постоянном уходе, легко впитывает влагу, склонна к выцветанию.



Нубук



Как выглядит?

имеет бархатистую поверхность с ворсом.

Как производится?



состоит из верхнего слоя кожи с ворсом.

пропускается пропитка.

Преимущества:

Мягкий, эластичный, «теплый» внешний вид, требует постоянного ухода.

Промасленный нубук



Как выглядит?

а с «маслянистым» оттенком.

Изготавливается?

вверхнего слоя шкуры с

ка смесью масел и воска.



Свойства:

Очень прочный, не пропускает воду, не впитывает грязь, склонен к возникновению царапин.

Нетрадиционные виды кож

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Состаренная кожа

Как выглядит?

Гладкая кожа с эффектом состаренности.

Как изготавливается?

2 способа:

- неравномерно наносят краситель (более светлый, более темный)
- неравномерно наносят рисунок (крупная зернистость, эффект ношеной обуви)

Преимущества:

Модный дизайн. Уход как за гладкой кожей (бесцветные средства).



Лаковая кожа

Как выглядит?

Гладкая, блестящая кожа.

Как изготавливается?

На натуральную кожу наносят полиуретан и полируют до блеска, сверху еще наносят лак.

Преимущества:

Модный дизайн, не пропускает воздух. Уход только спец.средствами. Не любит холод!



Тисненая кожа

Как выглядит?

Кожа с рисунком под рептилию.

Как изготавливается?

Под воздействием высокого давления и больших температур, с помощью специальных валиков, на поверхность кожи наносится рисунок любого дизайна

Преимущества:

Модный дизайн. Уход как за гладкой кожей.



Кожаные подкладки

Как выглядит?

Подкладки из гладкой кожи/замши делаются из коровьей или козьей кожи, подвергаются хромовому или растительному дублению

Преимущества:

Подкладка из кожи придаёт обуви эксклюзивный стильный вид, позволяет ноге дышать, при этом достаточно износостойкая



Текстильные подкладки

Как выглядит?

Текстильные подкладки, применяемые в обуви ЕССО, бывают однослойными и двухслойными. Это искусственные материалы. Все подкладочные материалы приятны на ощупь, что позволяет использовать их для ношения обуви без носков. Подкладочные материалы бывают разных цветов.



Преимущества:

Материал очень мягкий, эластичный и ноский, хорошо удерживает тепло, сохраняет цвет, быстро сохнет, обеспечивает циркуляцию воздуха.

Утеплённые подкладки

Шерсть:

Как выглядит?

Бывает как искусственная, так и натуральная, а также в сочетании натуральных и искусственных материалов (wool lining)

Преимущества:

В обуви, где эта пропорция отсутствует – большая часть – натуральная шерсть, меньшая – искусственная. Необходимость синтетических материалов вызвана заботой об удобстве эксплуатации, а также наличием в обуви мембраны Gore-Tex.

Утеплённые подкладки

Мех:

Как выглядит?

Начиная с коллекции AW/07 в обуви ЭККО, в качестве подкладочного материала стали использовать мех ягнёнка (lamblining).

Преимущества:

Данный материал хорошо сохраняет тепло и приятный на ощупь.

Обувь ЕССО. Стельки.



Comfort Fibre System.



City Active Cool.



Thermal Inlay.



Poliyou.

Материалы подошв



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Полиуретан (PU)

Как изготавливается?

Пенистый материал с большим количеством воздушных пузырьков. Синтетические вещества (полимеры) смешивают, вспенивают и заливают в форму.

Преимущества:

Амортизация, легкость, крепится методом вулканизации.



Облегченный полиуретан (PU light)

Как изготавливается?

В полиуретан нагоняют воздух, образуя еще большее количество пузырьков.

Преимущества:

Еще большая амортизация и легкость.



Термополиуретан (ТПУ)

Как изготавливается?

ПУ измельчают до гранул, засыпают в форму и под большим давлением и температурой прессуют в нужную форму.

Преимущества:

Высокая износостойкость, гибкость.





Латекс

Как изготавливается?

60% натуральный
природный каучук +
искусственные полимеры

Преимущества:

Не скользит, гибкий, мягкий, легкий.



Резина

Как изготавливается?

100% искусственный полимер

Преимущества:

Хорошее сцепление с поверхностью,
Прочный, плотный. Можно изготовить протектор.



Кожа

Как изготавливается?

Плотная, толстая кожа + спец.обработка для придания прочности

Преимущества:

Высокий статус, «премиум класс»



Термоэластопласт (ТЭП)

Как изготавливается?

Изготовлена из термопластичной резины. Наружные слои подошвы монолитные, а внутренние в объеме изделия, - пористые.

Преимущества???

Эластичные свойства каучуков, морозостойкость и износостойкость



ЭтиленВинилАцетат (EVA)

Как изготавливается?

EVA (ЭВА) это лёгкий и упругий материал, похожий на вспененную резину, обладает прекрасными амортизационными свойствами и большой мягкостью. Применяется для изготовления определенных зон в подошве беговых кроссовок в сочетании с обычной резиной, а также для изготовления мягких стелек детских и взрослых сандалий.



Преимущества:

Комфортная подошва за счет своей мягкости, упругий и амортизирующий пенный материал, который не деформируется.

Тунит

Как изготавливается?

Плотная и жесткая резина.
Искусственная имитацией кожаной подошвы.

Преимущества:

Прочный материал, Искусственная имитация кожи за счет чего вид обуви становится презентабельнее и по более выгодной цене.



Деревянная подошва

Как изготавливается?

Подошва из липы имеет мягкую белую древесину. При высыхании она не трескается, мало усыхает, легко поддается резанию.

Преимущества:

Редкий материал, презентабельный и эксклюзивный вид обуви.



В обуви ЕССО используются различного вида подошвы

Однослойные

Использование одного слоя позволяет сохранить гибкость и легкость обуви. Скрепление верха обуви с подошвой происходит или клеевым методом, или методом вулканизации.



Материалы однослойных подошв:

PU, PU light (вулканизация). Резина, латекс, кожа (клей).

В обуви ЕССО используются различного вида подошвы

Двухслойные

Сочетание достоинств каждого материала в одной подошве!

Внутренняя подошва –
ВСЕГДА полиуретан!

Крепится методом – вулканизация.

Материалы двухслойных подошв:

PU+TPU, PU+резина, PU+латекс (вулканизация)

PU+кожа(клей)



МЕТОДЫ КРЕПЛЕНИЯ ПОДОШВЫ



The Machine pulls the upper edges below the insole and glue is applied



Extra cement (glue) is applied directly to the outsole.

Клеевой метод



Вулканизация

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Технологии



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

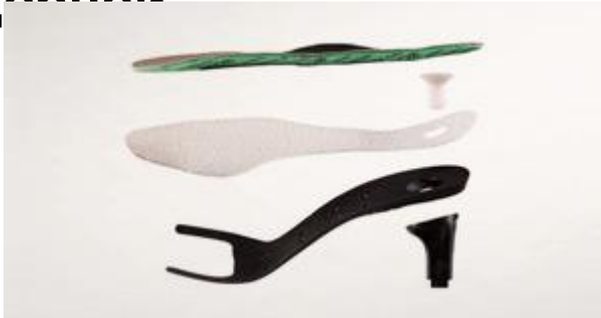
SCULPTURED 65



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

SCULPTURED 65

® **Sculptured 65** Это технология производства каблука высотой 6,5 см, уникальная конструкция которого, обеспечивает непревзойденный комфорт в течении всего дня. Последний отчет, посвященный изучению особенностей обуви на каблуках, показывает, что большинство женщин отдают предпочтение каблукам, так как хотят выглядеть более элегантно. При этом женщины признают, что носили бы каблуки еще чаще, если бы такая обувь была более удобной.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

SCULPTURED 65



Rich elegant appearance.

Кожа ЕССО. верх обуви изготавливается из натуральной кожи, мягкой и эластичной. Модели этой линии доступны в разных комбинациях и цветах.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

SCULPTURED 65



Softness and cushioning.

Антибактериальная, двухслойная стелька которая впитывает влагу через отверстия, которые позволяют циркулировать воздуху вокруг стопы.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

SCULPTURED 65



Термополиуретановый винт - обеспечивает надежную фиксацию всех составляющих деталей, на долгий срок службы обуви.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

SCULPTURED 65



Промежуточная стелька - используется для сохранения формы обуви и создает дополнительную связь в процессе вулканизации.

SCULPTURED 65



Support and perfect fit.

Хвостовик (геленок) – анатомической формы предназначенный для стабилизации и поддержки стопы. Обеспечивает превосходный комфорт и распределение нагрузки, во время ходьбы.

SCULPTURED 65



superb stability

Пяточный стабилизатор (амортизатор), обеспечивает превосходное поглощение ударов, во время ходьбы, снимая нагрузку на суставы и позвоночник. Благодаря амортизатору, ноги в этой обуви не устают.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

SCULPTURED 65



PU- подошва – стильная, легкая, амортизирующая, а так же благодаря методу вулканизации абсолютно герметична. Эта подошва нового поколения, делающая обувь надежной, утонченной и элегантной.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

SCULPTURED 65



Ensures durability.

Износостойкая набойка на каблук, из термополиуретана, позволит обладательнице этой модели наслаждаться обувью долгое время.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR® TECHNOLOGY

Receptor



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO



POWERED BY RECEPTOR® TECHNOLOGY

Receptor

Технология Receptor – это технология изготовления подошвы беговых кроссовок. Receptor – обувь для активного образа жизни, соответственно необходима дополнительная поддержка и защита.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR® TECHNOLOGY

Рецептор

- - сильные нагрузки
- - интенсивно сгибаем ногу
- - удары о поверхность
- - менее устойчивое положение –
ВЫВИХИ...



POWERED BY RECEPTOR® TECHNOLOGY

Receptor

Технология Receptor основана на целом наборе научных рекомендаций, разработанных для компании ЕССО ведущими мировыми биомеханиками.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR® TECHNOLOGY

Receptor

Процесс ходьбы делится на 3 четких фазы: удар пяткой, среднее положение и отталкивание.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR™ TECHNOLOGY

Receptor



1 фаза:

Пятка соприкасается с землей.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR® TECHNOLOGY

Receptor



Угол 20

исследования биомеханики
успели обнаружить, что удар
по поверхности
идет под углом 20 градусов.
Угол устанавливается
при контакте с землей и
даст ощущение
усталости.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR® TECHNOLOGY

Рецептор



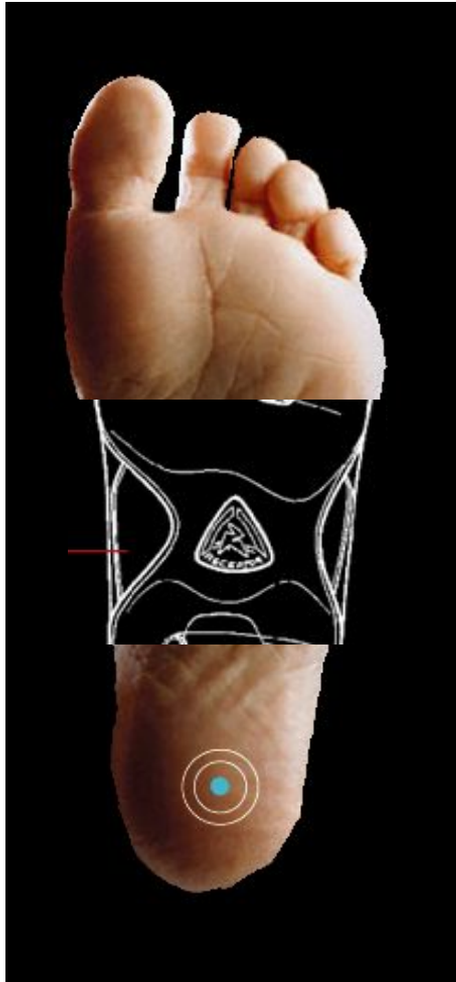
Амортизатор

важный элемент, встроенный в стельку. Изготавливается из высококачественного материала, который поглощает большую часть удара при ходьбе, снимая нагрузку с ноги и спины от тяжелых нагрузок.



POWERED BY RECEPTOR™ TECHNOLOGY

Receptor



2 фаза:

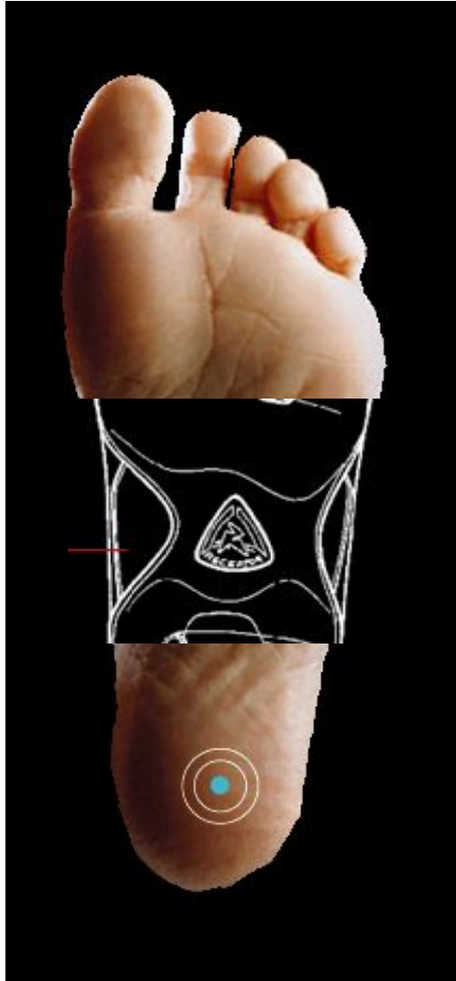
омежуточное положение стопы.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR™ TECHNOLOGY

Рецептор



Стабилизатор плюсны

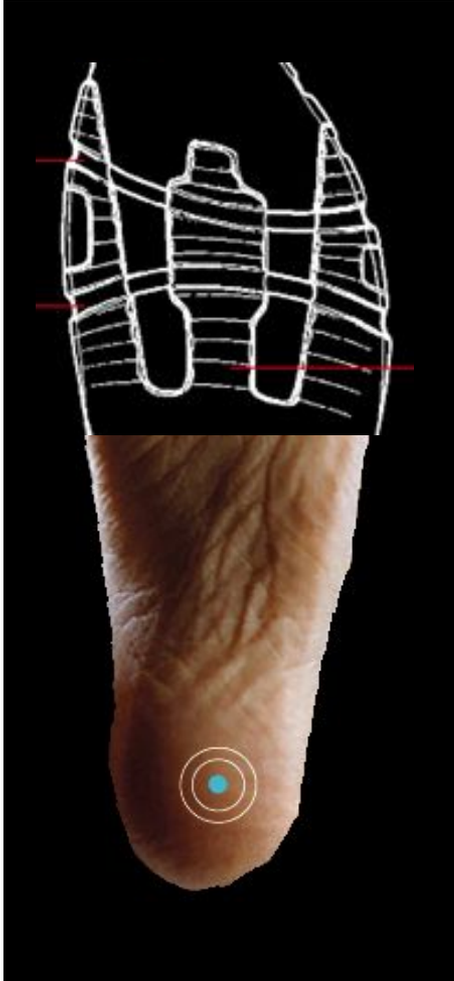
поддерживает свод стопы,
образом обеспечивая ей
эластичность и защиту от

повторяет форму свода стопы,
тем самым принимая на себя
нагрузку и перераспределяя массу



POWERED BY RECEPTOR™ TECHNOLOGY

Receptor



3 фаза:

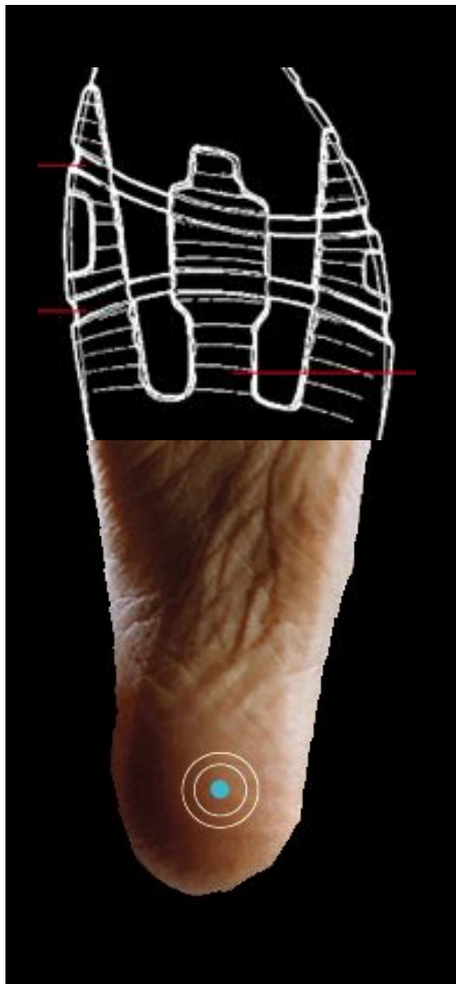
Сгиб и отталкивание.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR™ TECHNOLOGY

Рецептор



Flex-зона

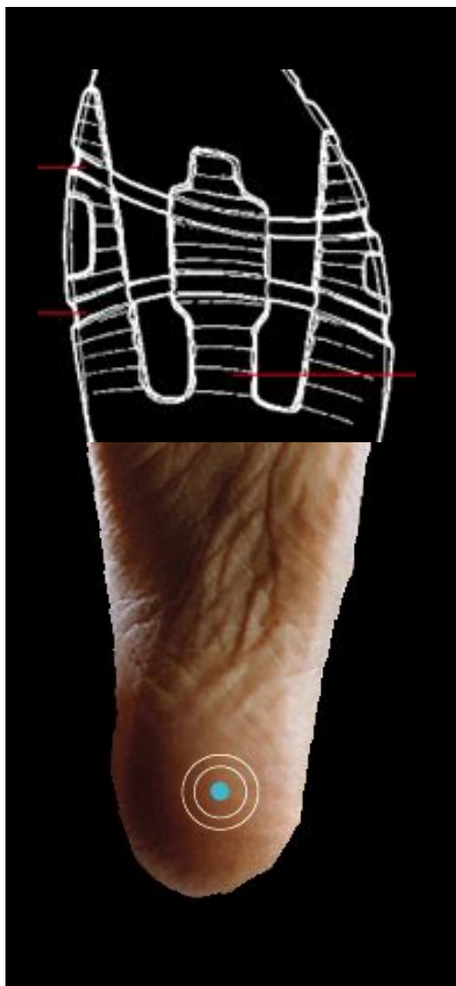
Сенсорные каналы сгиба точно имитируют естественный ход сухожилий при сгибе человеческой кисти, обеспечивая плавное и легкое сгибание.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



POWERED BY RECEPTOR™ TECHNOLOGY

Рецептор



Трехпалая система

эффект «пружины» во время
взвешивания.

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

ECCO Golf Shoes



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Golf Street

- Golf Street – супер комфортная обувь для гольфа, которая также предназначена для ежедневного использования. Ежегодно в мире продается более 100 000 пар Golf Street. Это универсальные модные ботинки для прогулок, офиса, вечеринок. Golf Street - обувь Casual премиум класса.



- Модные сникеры в ретро стиле с яркими деталями
- Верх – мягкая, но очень прочная телячья кожа премиум класса
- Подкладка – текстиль, отлично поглощающий влагу для создания оптимального микроклимата
- Стелька – CFS, отличная амортизация и комфорт
- Подошва TPU, превосходное сцепление с любой поверхностью, метод крепления - вулканизация

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Golf Street из кожи верблюда



- Универсальные и высококачественные сникеры с изысканным внешним видом
- Верх - роскошная кожа верблюда
- Очень мягкая и дышащая подкладка из текстиля
- Анатомически правильная, комфортная стелька CFS 3 мм
- Подошва TPU, превосходное сцепление с любой поверхностью, метод крепления - вулканизация

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

STREET TERRAIN

Исследуй каждый день

ИННОВАЦИОННАЯ
ПОДОШВА



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

STREET TERRAIN

Исследуй каждый день

- Функциональная резиновая подошва – обеспечивает превосходное сцепление с поверхностью, подобно автомобильной шине, при любых условиях.
- Подошва крепится методом вулканизации – обеспечивает герметичность, амортизацию и анатомическую поддержку стопы.
- Сменная стелька Poliyou с массажным эффектом.
- Верх обуви из кожи Hydromax® – превосходная изоляция ноги от холода и влаги.
- Верх обуви из премиально выглядящего промасленного нубука и прочной кожи яка



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



HYDROMAX®



Проект BIOM Концепция беговой обуви,
основанная на естественном движении ноги,
разработанная ECCO

ИСТОРИЯ BIOM

- 2003** У Главы правления компании ЕССО Дитера Каспержака, появилась идея создания идеальной обуви для бега.
- 2006** На основании исследований Немецкого Университета Спорта в Кельне, компания ЕССО запускает проект BIOM.
- 2009** В марте начинается выпуск первых беговых моделей - BIOM A и BIOM B.
- 2010** Вдохновлённые успехом, технологи компании ЕССО представляют беговую модель BIOM C и модель для ходьбы WALK.
- 2011** На рынок выводится модель для фитнеса BIOM Train
- 2012** В компании ЕССО появляется новый дивизион Sport Business Unit , цель создания которого – это разработка новых моделей линейки BIOM.



Run

BIOM RUN - это обувь, созданная специально для бега. Технология Natural Motion (естественное движение стопы) укрепляет мышцы ног и дает ощущение бега босиком. Эффективность была доказана независимыми исследованиями.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

В категории Run существуют три модели

- Biom A



- Biom B



- Biom C



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Віом А

Минимальная поддержка стопы, для профессиональных бегунов. Бег в этой обуви будет максимально эффективен за счет великолепной гибкости и ультралегкости.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Віом В

Эта модель более мягкая, и менее гибкая, чем Віом А, с незначительной поддержкой стопы, специально для любителей регулярного бега



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Biom C

Сделаны для тех, кто начинает или планирует заняться бегом. Эта модель имеет наибольшую поддержку и защиту ноги, не ограничивая естественное движение стопы.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Biom Walk

Обувь, созданная для всех видов ходьбы, от спортивной до повседневной. Обеспечивает непревзойденный комфорт в течение всего дня, а также укрепляет мышцы ног и стопы.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Biom Train

Многофункциональная обувь для фитнеса, коротких пробежек, занятий в спортзале и повседневной носки.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Biom Lite

Самые легкие и гибкие из серии BIOM. Для фитнеса и тренировок, а также для повседневной носки.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Biom Lite

Biom Lite Ladies



Biom Lite Mens



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Biom Trail

В отличие от Biom Run, в Biom Trail жесткая конструкция подошвы и надежное сцепление с любой поверхностью, созданное специально для бега по бездорожью. Обувь укрепляет ноги, и дает яркие ощущения от прогулок по пересеченной местности.



Biom Sandal

Эта идеальная обувь для лета! Легкость и гибкость этих сандалий позволит ощутить каждый шаг, как будто вы босиком гуляете по пляжу, а анатомически правильная колодка обеспечивает превосходную поддержку ноги.



Biom Grip (AW12)

Обувь для длительных прогулок по пересеченной местности.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Biom Grip Ladies



Biom Grip Mens



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Biom Hike (AW12)



Обувь для путешествий и туризма.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

Biom Nike (облегченная версия)

Комбинация легкого высокотехнологичного текстиля и функциональных анатомических особенностей.



Lightweight
570gr



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Biom Hike (классическая версия)



Lightweight
630gr



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

Biom Hike (зимняя версия)



Lightweight
630gr



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО



LITE

Для фитнеса, тренировок и повседневной носки



GRIP

Для повседневной носки и длительных прогулок



SANDAL

Для повседневной носки и длительных прогулок



RUN

Беговые кроссовки для профессионалов



TRAIN

Многофункциональные кроссовки для занятий фитнесом, повседневной носки, коротких пробежек



TRAIL

Для бега(ходьбы) по пересеченной местности



WALK

Для прогулок на любые расстояния



HIKE

Для путешествий и туризма

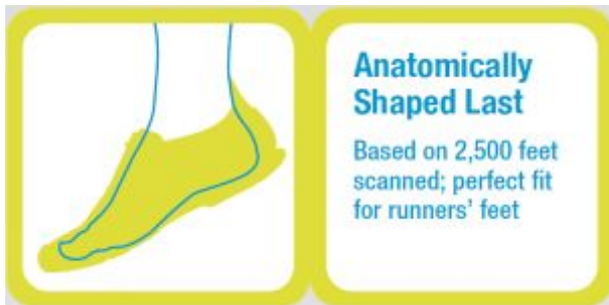


Технологии, применяемые в моделях серии BIOM



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

КОЛОДКА И ВЕРХ



- Супертонкая Кожа яка
- Модель «Train» выполнена из высококачественной телячьей кожи
- Форма колодки разработана с помощью сканирования формы ноги 2 500 бегунов.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СТЕЛЬКИ



- Особая конструкция пятки предотвращает вывих ступни при приземлении (перемещает точку приземления к центру пятки)
- Специальная вставка из вспененного полиуретана для придания дополнительной амортизации
- Стабилизирует свод стопы, защищает ногу от вывиха
- Уменьшает нагрузку при горизонтальном приземлении
- Поддерживает баланс, распределяет вес равномерно по **стопе**

ПОДОШВА



□ Улавливает удары, тем самым существенно снижает нагрузку на суставы и позвоночник (особенно актуально во время бега)



□ Благодаря использованию данного материала, обувь становится очень гибкой и лёгкой. (Вес Biom C немногим больше 200 граммов)



□ Вулканизация - самый надёжный метод соединения верха и подошвы – однокомпонентная конструкция надежно сплавляет вместе 2 части обуви

GORE-TEX®



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

GORE-TEX®

Gore-Tex – это полимерная пленка с большим количеством микропор, которые, если их соединить между собой, занимают до 80 % площади поверхности.

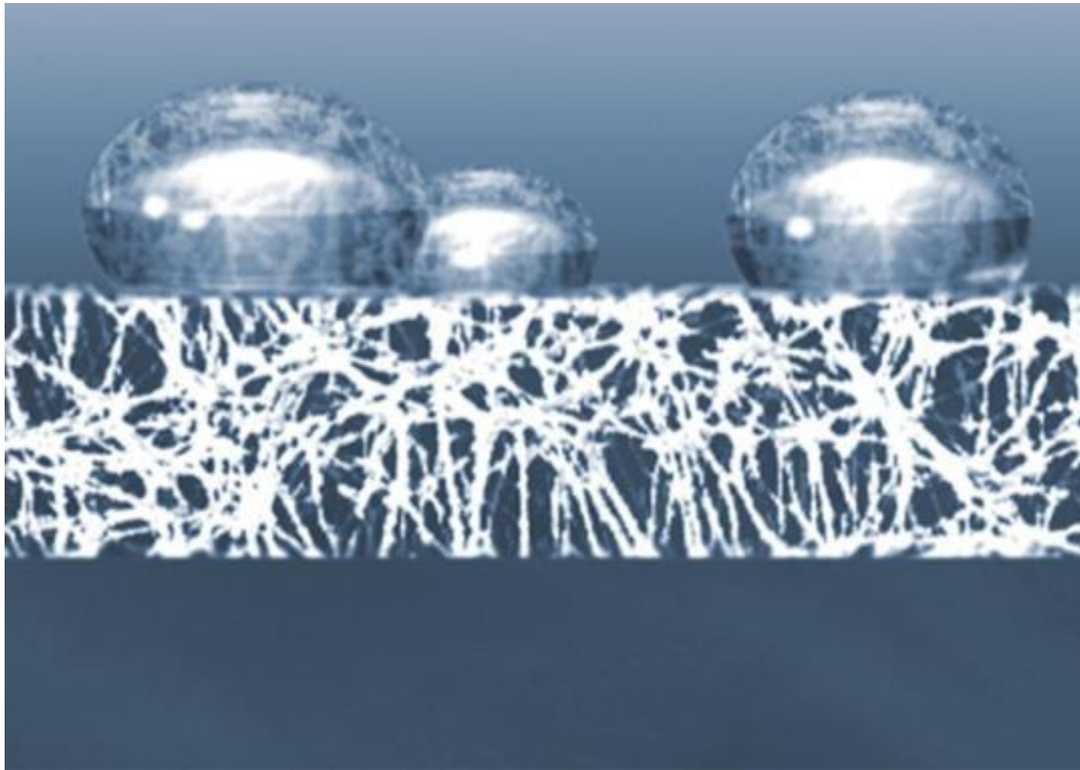
На одном квадратном дюйме содержится около девяти миллиардов микропор. Каждая пора в 20 тысяч раз меньше капли дождя, но в 700 раз больше молекулы воды. За счет этого мембрана Gore-Tex абсолютно влагонепроницаема (выдерживает до 80 000 мм водного столба), но не является препятствием для естественных испарений тела.



GORE-TEX[®]

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Пора мембраны в 20.000 меньше чем капля
ВОДЫ

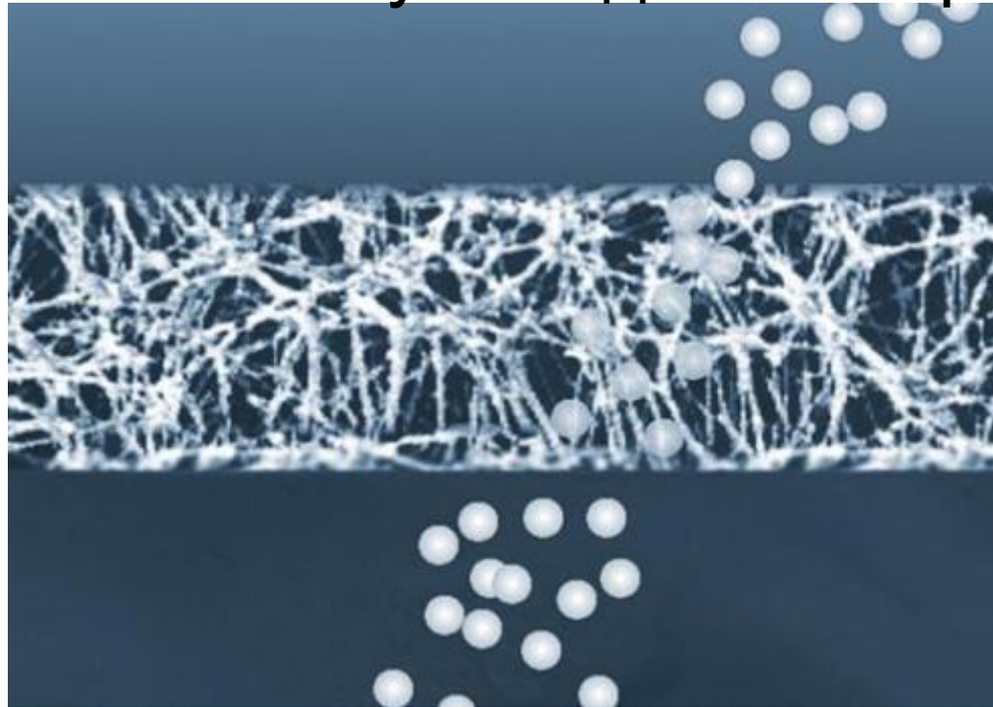


Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

GORE-TEX[®]

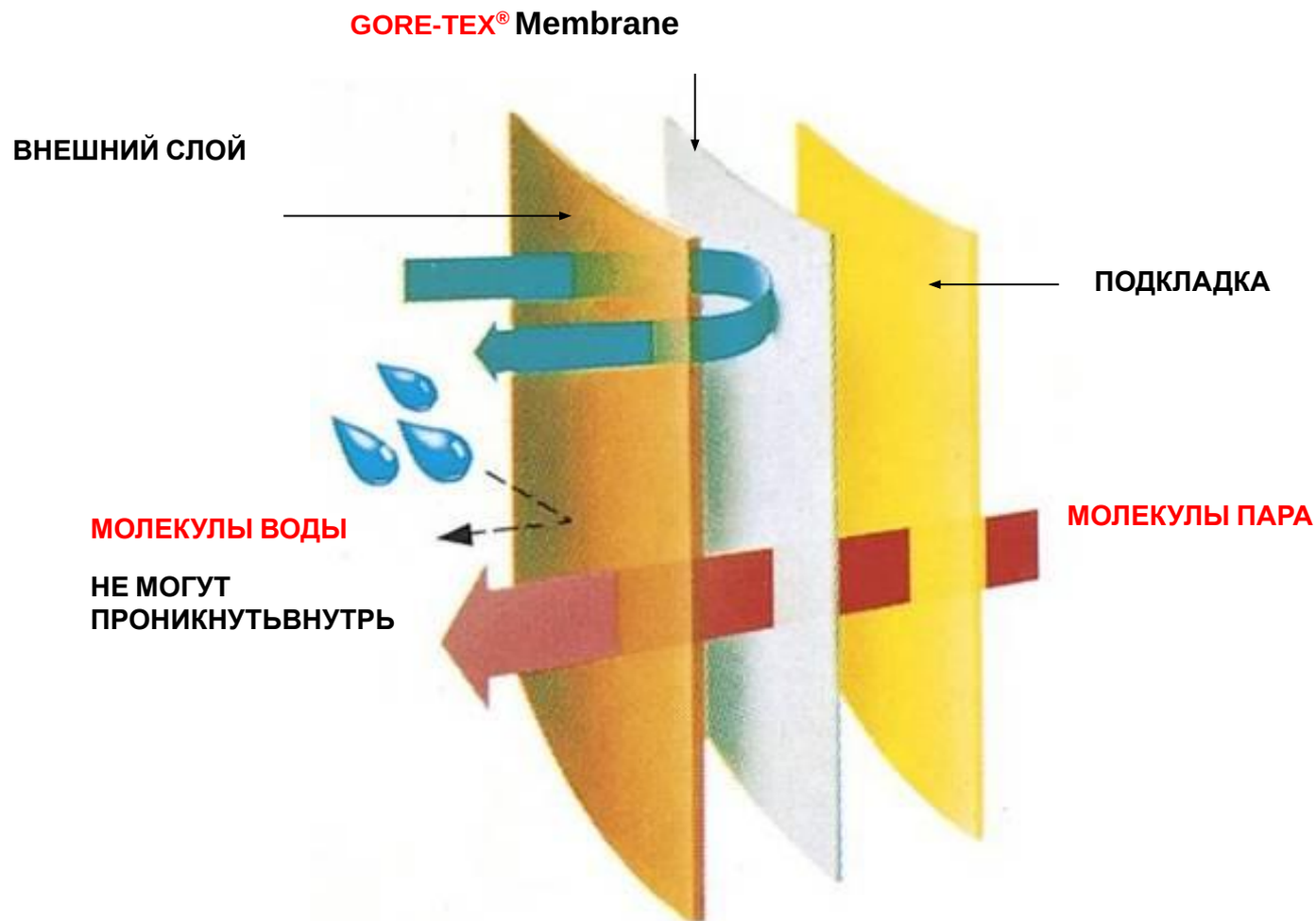
СПОСОБНОСТЬ «ДЫШАТЬ»

Пора мембраны в 700 раз больше
чем молекула водяного пара



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

GORE-TEX®



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

GORE-TEX®

ОБРАБОТКА ВОДООТТАЛКИВАЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ

Обработка обуви водоотталкивающими средствами не обязательна для долговременно водонепроницаемой мембраны GORE-TEX®, но нужна для...

- избегания впитывания воды
- предотвращения набухания обуви от воды
- сохранения термальной изоляции
- поддержания устойчивости против грязи, соли

EPR 4.0



- Уникальная по своим технологическим особенностям подошва **ECCO Performance Rubber**, разработанная в компании ECCO.
Сверхэластичная, износостойкая подошва обеспечивает отличное сцепление с любой поверхностью, сохраняет свои свойства в различных климатических условиях.
- Подошва протестирована в лаборатории SATRA, ведущими специалистами
- Данная подошва используется в технологии Receptor и значительно повышает ее функциональные свойства

Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO

COMFORT FIBRE SYSTEM



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ECCO



COMFORT FIBRE SYSTEM

**Стелька, специально разработанная
компанией ECCO**

Преимущества:

- ✓ Анатомически правильная форма.
- ✓ Гипоаллергенны, благодаря кожаному верху растительного дубления.
- ✓ Антибактериальная пена впитывает влагу и сохраняет ноги сухими, делая ходьбу в течение дня комфортной.
- ✓ Антибактериальная пена обладает насосным эффектом, что позволяет воздуху циркулировать в ботинке.
- ✓ Антибактериальная пена убивает бактерии.
- ✓ Стельки съемные, регулярная смена стелек поможет сохранять неизменными вид и форму обуви более длительное время.

SHOCK POINT



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

SHOCK POINT

Название амортизирующей вкладки, размещённой в пяточной зоне ботинка, поглощающая удары при ходьбе, тем самым снимая нагрузку с позвоночника и суставов.



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО

ВУЛКАНИЗАЦИЯ

Это самый надежный способ крепления верха обуви к подошве. В специальной машине (Desma) на колодку надевается верх ботинка, который опускается в специально подготовленную форму, куда под давлением подается жидкий полиуретан. Полиуретан затвердевает через сорок секунд, и подошва принимает вид, соответствующий литейной форме.



Water Repellent



Прочная водоотталкивающая отделка материала. Представляет собой состав, которым покрывают кожу на заводе. Со временем состав может смываться и необходимо его восстанавливать при помощи водоотталкивающего спрея.



ECCO HYDROMAX™

Материал:

ECCO Hydromax™ является эксклюзивным водоотталкивающим материалом ECCO. Эта кожа прочна и долговечна, при этом она мягкая и позволяет ноге «дышать». Данный технический материал является самым лучшим среди существующих водоотталкивающих и защищающих от ветра видов кожи.





ECCO HYDROMAX™

Преимущества:

Когда кожа ECCO Hydromax намокает, она расширяется. Это свойство означает, что кожа остается водоотталкивающей на протяжении 8-10 часов. При высыхании такой кожи, она дает усадку, возвращая свой первоначальный вид, и снова приобретает возможность пропускать воздух.

Аксессуары ЕССО. Сумки.

Для производства сумок ЕССО используются только самые лучшие материалы. Высококачественный текстиль и натуральная кожа премиум

класса.
Кожа



Полиуретан (PU)



Аксессуары ECCO. Средства по уходу за обувью.

Уход за обувью ECCO (ECCO Shoe Care) – это ассортимент уникальной, экологически безвредной продукции, разработанной специально для высококачественной кожи и материалов, используемых для создания обуви ECCO.



Средства по уходу за обувью можно наносить на обувь с мембраной Gore-Tex, без вреда для воздухопроницаемости этой обуви.



Все средства по уходу за обувью протестированы в лаборатории ECCO и гарантируют результат при правильном использовании.

Аксессуары ECCO. Средства по уходу за обувью.

Чистка. Универсальная чистящая пена.



Уход. Воск.



Защита. Универсальный водоотталкивающий спрей.



Универсальные. 3 в 1, чистка, уход и защита.



Аксессуары ECCO. Прочие аксессуары.

Ремни



Ремни



Шнурки



Колодки



Успехов в работе!!!



Основы продукта: товар,
представленный в Торговой сети ЕССО