

Американская компания Rocky Brands Inc. занимается разработкой, производством и продвижением на рынок одежды, обуви, различного снаряжения для туризма, охоты, а также для нужд силовых структур. На рынке производимая продукция продается под различными брендами: как под собственным – Rocky®, так и другими, принадлежащими компании, – EJ Footwear, Georgia Boot®, Lehigh®, Durango, а также по лицензии под маркой Dickies®. Совсем недавно к этому перечню присоединились бренды Michelin Footwear и Zumfoot. Головной офис компании расположен в городе Нельсонвилле, штат Огайо.

Компания активно сотрудничает с другими известными производителями, главным образом современных инновационных материалов, которые применяются при изготовлении вы-

пускаемой продукции. Так, например, Rocky Brands Inc. является крупнейшим заказчиком ультрасовременного материала Gore-Tex® производства компании W. L. Gore

& Associates Inc. Также фирма первой освоила производство охотничьей обуви с верхом, полностью изготовленным из нейлона марки Cordura®.

ЧТО ТАКОЕ ПОДОШВА VIBRAM?

Итальянская компания Vibram S.p.A. – производитель прочных и гибких подошв для обуви, предназначенной для альпинистов и путешественников, а значит, для использования в экстремальных условиях.

История создания известной в мире обуви торговой марки Vibram начинается с трагедии унесшей жизни шести итальянских альпинистов в Альпах в 1935 году. Альпинист Витале Брамани, знавший всех шестерых, проанализировав

произошедшее, пришел к выводу, что одной из причин гибели его друзей была использованная ими обувь. Два года позднее он запатентовал созданную им резиновую подошву, которая пришла на смену кожаной.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличное сцепление – как на сухой, так и на мокрой поверхности, как в жару, так и в холод.
- Первоклассная износостойкость.
- Отсутствие зацепов в середине подошвы, позволяющее ноге естественно изгибаться.
- Самоочищающийся протектор.
- Зоны торможения, зоны отталкивания и зоны устойчивости.
- Амортизирующая промежуточная подошва из полиуретана, повышающая комфорт.
- Устойчивость по всему периметру.
- Трехслойная технология: комбинация агрессивных и высоких зубцов с широкой поверхностью обеспечивает хорошее сцепление и стабильность. А промежуточная подошва предлагает поддержку ноги, ударопоглощение и комфорт.



Кевлар/
карбон-вставка



Средняя подошва-EVA
(Shockabsorber-EVA)



Наружная
подошва

ОБУВЬ компания ROCKY



Ботинки охотничьи 6" BuckLight неутепленные

Верхнее покрытие – нейлон марки Cordura®.
Мембрана Gore-Tex®, 100%-я водонепроницаемость, высокая паропроницаемость.
Легкая подошва повышенной плотности со вставками.
Удобная и мягкая стелька модели Terra Suspension PU.
Крепление крючков и петель для шнуровки на металлических шайбах.
Камуфляжный рисунок Mossy Oak® Break-Up™.
Высота ботинка – 152 мм.

Ботинки охотничьи 8" BuckLight утепленные

Верхнее покрытие – нейлон марки Cordura®.
Утеплитель – Thinsulate™ со средней плотностью 52 г/м².
Мембрана Gore-Tex®, 100%-я водонепроницаемость, высокая паропроницаемость.
Очень легкая подошва повышенной плотности со вставками.
Удобная и мягкая стелька модели Terra Suspension PU.
Крепление крючков и петель для шнуровки на металлических шайбах.
Камуфляжный рисунок Mossy Oak® Break-Up™ или Realtree Hardwoods Green®.
Высота ботинка – 203 мм.



Ботинки охотничьи высокие комбинированные 12" DeerStalker

Верхнее покрытие – кожа + вставки из нейлона марки Cordura®.
Плотность нейлона – 1000 DEN.
Утепленные (Thinsulate™ со средней плотностью 91 г/м²).
Мембрана Gore-Tex®, 100%-я водонепроницаемость, высокая паропроницаемость.
Легкая подошва повышенной плотности со вставками.
Усиленные носок и пятка.
Мягкая стелька с перфорацией для лучшей вентиляции ноги.
Крепление крючков и петель для шнуровки на металлических шайбах.
Кожа коричневого цвета + вставки с камуфляжным рисунком Mossy Oak Break-Up.
Высота ботинка – 305 мм.





Ботинки охотничьи 8" TrailTracker

- Верхнее покрытие – нейлон марки Cordura® + кожа.
- Утепленные (Thinsulate™ со средней плотностью 52 г/м²).
- Мембрана Gore-Tex®, 100%-я водонепроницаемость, высокая паропроницаемость.
- Легкая подошва повышенной плотности со вставками (новая модель Brush Buster).
- Удобная и мягкая стелька модели Terra Suspension PU.
- Усиленные носок и пятка.
- Крепление крючков и петель для шнуровки на металлических шайбах.
- Кожа коричневого цвета + вставки с камуфляжным рисунком Mossy Oak® Break-Up™ и Realtree Hardwoods Grey®.
- Кожа коричневого цвета + вставки с камуфляжным рисунком Realtree Hardwoods Grey®.
- Высота ботинка – 203 мм.



Ботинки женские охотничьи комбинированные 8" Women's Lady Hunter

- Верхнее покрытие – кожа + вставки из нейлона марки Cordura®.
- Плотность нейлона – 1000 DEN.
- Утепленные (Thinsulate™ со средней плотностью 52 г/м²).
- Мембрана Gore-Tex®, 100%-я водонепроницаемость, высокая паропроницаемость.
- Легкая подошва Vibram повышенной плотности.
- Удобная и мягкая стелька модели Terra Suspension PU.
- Усиленные носок и пятка.
- Крепление крючков и петель для шнуровки на металлических шайбах.
- Кожа коричневого цвета + вставки с камуфляжным рисунком Mossy Oak® Break-Up™.
- Высота ботинка – 203 мм.



Ботинки охотничьи комбинированные 7" Sport Stalker Xtreme (SSX)

Верхнее покрытие – кожа + вставки из нейлона марки Cordura®.

Плотность нейлона – 1000 DEN.

Утепленные (Thinsulate™ со средней плотностью 26 г/м²).

Непромокаемые.

Резиновая подошва модели SSX (новинка) с увеличенной жесткостью защиты стопы.

Мягкая стелька с перфорацией для лучшей вентиляции ноги.

Крепление крючков и петель для шнуровки на металлических шайбах.

Кожа коричневого цвета + вставки с камуфляжным рисунком Mossy Oak® Break-Up™.

Высота ботинка – 178 мм.



Ботинки охотничьи 8" Trailblade

Верхнее покрытие – кожа + нейлон марки Cordura®.

Утепленные (Thinsulate™ со средней плотностью 52 г/м²).

Непромокаемые.

Подошва повышенной плотности с улучшенной защитой стопы.

Крепление крючков и петель для шнуровки на металлических шайбах.

Кожа коричневого цвета + вставки с камуфляжным рисунком

Mossy Oak® Break-Up™.

Высота ботинка – 203 мм.



УТЕПЛИТЕЛЬ THINSULATE™ ULTRA INSULATION

Утеплительный материал Thinsulate™ Ultra Insulation производства американской компании 3M обладает тремя неоспоримыми достоинствами – он тонкий, теплый и легкий. Кроме того, он весьма устойчив к длительному, сильному, многократно повторяющемуся сжатию и намоканию с последующим высушиванием.

Изделия, утепленные материалом Thinsulate™ Ultra Insulation (смесь олефина и полиэфира), обеспечивают комфорт, удерживая молекулы воздуха между волокнами. Утеплитель состоит из уникальных полых микроволокон, которые в 50–70 раз тоньше человеческого волоса, их диаметр – от 2 до 10 микрон. Вокруг каждого волокна – слой воздуха. Он-то и греет, удерживая тепло тела. Чем тоньше волокна, тем больше теплоизолирующих слоев, которые и делают этот материал в 1,5–2 раза теплее самого теплого пуха. При этом он прекрасно дышит, не отсыревает и легко стирается в домашних условиях, не теряя своих свойств. Thinsulate™ не только надежно сохраняет тепло, но и позволяет беспрепятственно улетучиваться лишней влаге.

Фирма 3M выпускает следующие марки термоизоляционного материала Thinsulate™: Thinsulate™ Insulation, Thinsulate™ Flex Insulation (тянущийся материал – до 40% во всех направ-

лениях), Thinsulate™ Lite Loft (наиболее эффективный материал по соотношению теплоизоляция/вес на рынке), Thinsulate™ Ultra Insulation.

МЕМБРАНА GORE-TEX®

Первый промышленный образец ткани под названием Gore-Tex® появился в 1978 году. С нее и началась революция материалов, перевернувшая все представления об одежде и обуви для спорта, а затем и города.

Политетрафторэтилен – уникальный материал, один из самых химически стойких и пластичных в мире. Он растягивается механическим путем до состояния тонкой пленки – микропористой мембраны, которая, с одной стороны, обладает 100%-й водонепроницаемостью, а с другой – позволяет пропускать испарения наружу.

Gore-Tex® может быть 2-слойным, когда мембрана накатана с изнаночной стороны верхней ткани, 3-слойным, где мембрана заключена между двумя слоями ткани – внешней и внутренней. Более усовершенствованные образцы ткани – Gore-Tex® XCR®, которые могут иметь ту же 2- и 3-слойную структуру, но «дышат» в среднем на 25% лучше, чем классический вариант, а сама мембрана и материалы тоньше, легче и прочнее, а также Gore-Tex® XCR® Stretch и Gore-Tex® Paclite®.