



ЗИМНЯЯ



ЛЕТНЯЯ



МЕЖСЕЗОННАЯ



ОДЕЖДА И ОБУВЬ

**для охоты, рыбалки, туризма
и загородного отдыха**



Сапоги Muck Boots

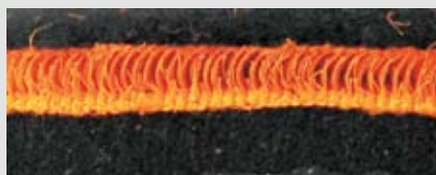
Американская компания Muck Boots занимается производством удобной и высокотехнологичной обуви для рыбалки и охоты, а так же для любых других целей, связанных с ходьбой по снегу или грязи. Практически по всем характеристикам, сапоги Muck Boot превосходят как резиновые сапоги, так и другие похожие аналоги. Колодка каждой из моделей имеет анатомическую форму и боковую поддержку стопы.



«Дышащая» подкладка AirMesh™

Одним из главных конструктивных отличий является многослойность внутренней части сапога.

В представленных моделях есть основной слой, влагонакопительный слой (с «дышащей» подкладкой AirMesh™), утепляющий слой (вспененная резина CR flex-foam™ толщиной 5-8 мм) и защитный слой.



Такое разнообразие слоев позволяет ноге находиться в комфортных условиях в широком диапазоне температур. Дышащий слой AirMesh™ выполнен из огромного числа тончайших вертикально ориентированных волокон, позволяющих воздуху свободно циркулировать. Это позволяет носить обувь Muck Boots™ в течение длительного времени и непрерывно.

Arctic Sport

Удобные сапоги для зимней рыбалки с высотой голенища 42 см. Комфортные условия эксплуатации достигаются за счет использования вспененного материала и дышащего внутреннего утеплителя. В структуру подошвы также добавлен слой вспененного материала, который полностью изолирует стопы от влияния низких температур. В такой обуви удобно не только сидеть на лунке, она разрабатывалась и для тех, кто много и долго ходит. Материалы: 5 мм вспененная резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, флисовая подкладка. Цвет – черный. **Размеры: 37-49.** Предлагается и версия с коротким голенищем Arctic Sport Mid.



Arctic Angara

Самая теплая модель Muck Boots, получившая в 2010 году новую подошву и нескользящий протектор, предназначена для экстремально холодных условий эксплуатации. Новая подошва снабжена специальными приливами-протекторами, защищающими пальцы ног, лодыжки и область ахиллового сухожилия. Все швы вулканизированы, что обеспечивает высокую прочность, но не утяжеляет конструкцию. По мнению многих экспертов, это лучшие утепленные и, в то же время, непромокаемые сапоги из тех, что представлены на рынке. Материалы: 8 мм резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, флисовая подкладка. Цвет – черный. **Размеры: 39-48.**

Arctic Kids™

Детская версия серии обуви Arctic Sport с коротким голенищем, оснащенная неоднородной полимерной литой подошвой, которая имеет интегрированную вставку из EVA (полиуретана), и колодку, выполненную в соответствии с анатомическим строением стопы. Такая «анатомическая» подложка обеспечивает стопе наиболее удобное положение, амортизирует при ходьбе и обеспечивает 100% термоизоляция. Материалы: 5 мм вспененная резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, флисовая подкладка. Отличается от Arctic Sport только облегченным протектором. Цвет – черный. **Размеры: 28-35.**



Muck Master

Утепленные резиновые сапоги для зимней рыбалки, охоты и активного отдыха. Прочные литые ботинки (нижние части сапог) изготовлены из современного, нескользящего, эластичного, не склонного к растрескиванию на морозе полимерного материала, превосходящего по эксплуатационным качествам натуральный каучук. Ортопедическая стелька из EVA обеспечивает максимально удобное положение стопы. Материалы: 5 мм утеплитель – вспененная резина CR-Foam™, дышащий внутренний слой Airmesh™, флисовая подкладка. Цвет – черный. **Размеры: 38-48.**

Woody Pro

Модель для охотников и всех тех, кто часто передвигается по лесу и пересеченной местности. Верх голенища оснащен стрейч-лентой, способствующей лучшему облеганию голенище по ноге, а так же препятствующей потере тепла через верха сапог. Вспененный материал, из которого изготовлены сапоги, является хорошим утеплителем и снаружи ламинирован резиной, что не только обеспечивает полную непромокаемость обуви, но и полностью исключает возможность прокуса в случае нападения змеи. Материалы: 5 мм утеплитель – вспененная резина CR-Foam™, дышащий внутренний слой Airmesh™, флисовая подкладка. Цвет – камуфляжный. **Размеры: 37-48.**



Микропористая резина CR-Foam™

Конструкция обуви Muck Boots и вспененные материалы, из которой она изготавливается, позволяют сочетать удивительно малый вес, прекрасную эластичность, комфортность при эксплуатации и 100% влаго-непроницаемость от подошвы до края голенища, плюс положительную плавучесть. Вспененный материал CR-Foam™ позволяет эффективно сбалансировать «теплый климат» внутри сапога и «холодный» – извне. Голенища сапог легко заворачиваются с целью лучшей просушки обуви.

Никакие материалы на основе TPR или PVC (поливинилхлорид) при производстве не используются.

Woody Max

Эта модель предназначена для эксплуатации в межсезонье и специально разработана для охотников, рыболовов, туристов и путешественников, всех, кому необходимо много и долго ходить по сырости и грязи в холодную погоду. Сапоги 100% водонепроницаемы, очень легкие и теплые, не подвержены гниению, отлично вентилируются. Микропористая резина CR-Foam™ позволяет сбалансировать «теплый климат» внутри ботинка и «холодный» – извне. Материалы: 5 мм утеплитель – вспененная резина CR-Foam™, внутренний дышащий слой Airmesh™, флисовая подкладка. Цвет – камуфляжный. **Размеры: 37-48.**



Стельки Nitracel™

Сменные 6 мм стельки из вспененного материала Nitracel™ обеспечивают хорошую и надежную поддержку стопы и исключают трение.



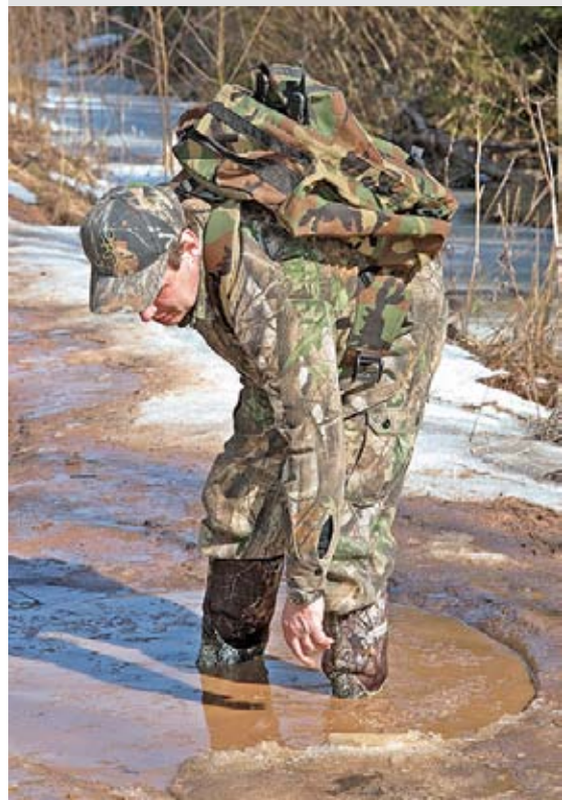
Woody Armor

Охотничьи сапоги для эксплуатации на сильно пересеченной местности, изобилующей болотинами, завалами, неровным рельефом, коряжником и скользкими грунтами. Предусмотрена максимальная защита ноги от скручивания и укусов змей, эффективная защита стопы (механическая и термическая за счет толстой, практически не проводящей тепло подошвы). Эти сапоги очень теплые и одновременно непромокаемы, при этом даже при интенсивной ходьбе, ноги в них не потеют. Материалы: 5 мм вспененная резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, синтетическая подкладка оранжевого цвета. Цвет – камуфляжный. **Размеры: 37-48.**



Hands-Free™ – «нога об ногу»

Сочетание 10 мм резиновых «накатов» на внешней части колодки, позволяет не бояться за порезы и, снимая обувь, простым наступанием на пятку, что, вместе с использованием мягкой и эластичной вспененной резины, делает обувь Muck Boots прочной и легкой одновременно. Это очень важно для обуви, предназначенной для эксплуатации в снегу и грязи.



Avon Camo

Эта осенне – весенняя модель разрабатывалась как обувь для людей, серьезно увлекающихся вылазками на природу и охотой. Сапоги имеют прочную, эластичную, удобную для ходьбы по пересеченному рельефу подошву, позволяющую комфортно передвигаться по разнообразным ландшафтам и утепленные камуфлированные «под дуб» голенища. Резина и нейлон, используемые для изготовления этой обуви, чрезвычайно прочны и удобны в эксплуатации. Материалы: 5 мм вспененная резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, синтетическая подкладка. Цвет – камуфляжный. **Размеры: 38-48.**



Новинка THURSO 3.5™

Эти сапоги были разработаны инженерами компании Muck Boot в 2010 году специально для охотников. В этой модели представлены все самые современные технологии теплоизоляции и отвода излишнего тепла, существующие в современной обувной промышленности.

3.5™

TECHNOLOGY

SUPER TOUGH RIP-STOP NYLON FACE WITH A DURABLE WATER SHEDDING FINISH

3.5mm CR-FOAM

HYPER-VENT OPEN FACED AIRMESH LINING

Структура материала Thurso 3.5™:

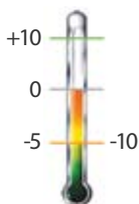
- Снаружи – Rip-Stop стойкий к порезам нейлон с водостойкой пропиткой.
- Вспененный материал CR-Foam на основе натуральной резины.
- Хорошо сохнущая, вентилируемая и впитывающая пот подкладка AirMesh.



Секрет этой обуви, специально разработанной для движения по лесу – в ее подкладке, то есть – внутреннем слое. Используемый здесь новый материал **Hyper-Vent™** обладает улучшенными вентиляционными свойствами. За счет «открытого» плетения он моментально впитывает влагу и испаряет ее в окружающую среду, оставляя поверхность ноги сухой и теплой. Весь сапог – цельный! В нем отсутствуют шовные соединения «верха» и «низа», за исключением оторочки голенища текстильной лентой. **Размеры: 37-48**

Wetland

Экстремальные сапоги для самых жестких условий эксплуатации в режиме ходьбы по пересеченной местности. Оснащены прочным цельнолитым ботинком, который обеспечивает максимально эффективную защиту стопы и голеностопа, боковую поддержку, а также стабильность при ходьбе. За счет использования многослойных дышащих материалов, эффективно сохраняют ноги в теплоте и сухости в промозглую погоду межсезонья. Материалы: 5 мм вспененная микропористая резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, синтетическая подкладка. **Размеры: 37-48.** В ассортименте представлены модели с коротким и высоким голенищем.

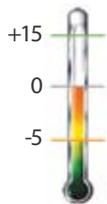


FieldBlazer

Эти сапоги имеют прочную, эластичную и удобную для ходьбы по пересеченному рельефу подошву, которую отличает наличие мелкоребристого протектора, позволяющего комфортно передвигаться по скользким грунтам. Голенища обуви выполнены из микропористой резины – прочного, теплого и эластичного материала, способного обеспечить ноге туриста, рыболова и охотника максимальный комфорт. Такой материал обладает низкой теплопроводностью, что очень хорошо при эксплуатации в холодное время года. Материалы: 5 мм вспененная микропористая резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, синтетическая подкладка. **Размеры: 39-47.**

Derwent

Легкие и комфортные сапоги с низкой обрезиненной частью – идеально подходят для охоты, рыбалки и загородного отдыха в прохладную и сысную погоду. Рельефный протектор обеспечивает удобную ходьбу практически по любому рельефу местности, обладает отличным сцеплением с поверхностью, при этом сохраняет хорошую жесткость, что важно при передвижении по неровному грунту, камням и склонам. Эластичная, устойчивая к истиранию подкладка, хорошо сохраняет тепло. Материалы: 4 мм вспененная резина CR-Foam™, синтетическая подкладка. Цвет: болотный. **Размеры: 41-46.**

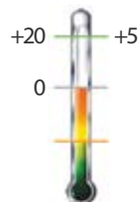
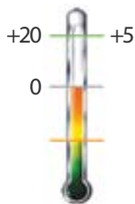


Ribble™

Облегченные полусапожки с комфортным режимом эксплуатации при температурах от +15 до -5 градусов. Подходят для рыбалки, работы на садовом участке и походов в лес летом и в межсезонье. Мелкоребристый протектор дает возможность комфортно передвигаться по умеренной грязи и слякоти. Легко одеваются и снимаются, не такие громоздкие, как классические резиновые сапоги, но в то же время удобные в ходьбе и непромокаемые. В конструкции задействована фирменная микропористая резина CR flex-foam и дышащий утеплитель Airmesh™, хорошо забирающий влагу, испаряемую ногами. Цвет: зеленый. **Размеры: 39-46.**

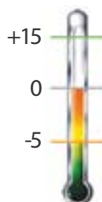
Eden™

Легкие и изящные кемпинговые галоши для мужчин и женщин, предназначенные для ходьбы по туристическому лагерю, приусадебному участку, ловли рыбы с лодки или с берега, а также любых других условий, где можно столкнуться с умеренной грязью и слякотью. Снабжены прочной и эластичной, удобной для ходьбы подошвой, с мелкоребристым протектором, позволяющим комфортно передвигаться. Материалы: 4 мм вспененная резина CR-Foam™, синтетическая подкладка. Цвет: Beige Hounds (бежевый), Garden Green (зеленый) или Pink Hounds (розовый). **Размеры: 35-46.**



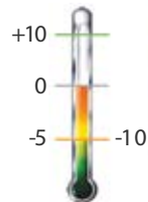
Chase™

Легкая и удобная модель с полноценным протектором, которая отлично себя показала на рыбалке с лодки и передвижении в прибрежной зоне, когда необходимость в высоких сапогах отсутствует. Эластичная и прочная подошва заполнена слоем микропористой резины, обеспечивающим эффективную термоизоляцию стопы от холодной земли. Изнутри ботинки имеют «дышащую» подкладку Airmesh Lining, ламинированную флисом оранжевого цвета. Верх изготовлен из вспененной резины CR flex-foam толщиной 5 мм, с наружной защитой, выполненной из эластичного нейлона, устойчивого к истиранию. **Размеры: 37-46.**



Lune™

Лодочные ботинки выполнены в том же стиле и из тех же материалов, что и вся остальная обувь от компании Musk Boots. Верх выполнен из вспененного материала, эластичного, способного растягиваться и облегать ногу, ламинированного прочным, эластичным (тянется в четырех направлениях) нейлоном. Нейлон придает голенищу сапога большую прочность, абсолютно непромокаем и хорошо моется. Анатомическая конструкция подошвы обеспечивает удобную ходьбу практически по любому рельефу местности, обладает отличным сцеплением с поверхностью и обеспечивает хорошую поддержку и защиту стопы. **Размеры: 37-46.**



Humber™

Классическая модель сапог для слякотной погоды и периода межсезонья, отличающаяся ярким цветом и высокой обрешиненной частью. За счет ярких цветов подходит для всех случаев, когда заметность имеет большое значение, например, для охоты или работы на проезжей части. Конструкция – унисекс (без привязки к особенностям строения мужской или женской ноги). Материалы: 5 мм вспененная резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, синтетическая подкладка. Цвет: Yellow (желтый), Orange (оранжевый). **Размеры: 39-48.**



Greta™

Легкие женские сапоги для отдыха на природе, которые также подходят и для длительных путешествий. Оснащены прочной литой подошвой, переходящей в ботик, которая обеспечивает максимальную устойчивость и препятствует скручиванию стопы при ходьбе по пересеченной местности. Микропористая резина обладает низкой теплопроводностью, что позволяет эксплуатировать такую обувь в межсезонье и в холодное время года. Материалы: 5 мм вспененная резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, синтетическая подкладка. Комфортный режим эксплуатации **от +15 до -10 градусов**. Цвета: Violet (фиолетовый), Fuchsia (красный). **Размеры: 37-42.** Есть также модель Greta Mid с укороченным голенищем.

Avon

Осенне-весенние сапоги с мягкой подошвой, которая снабжена рантом, надежно защищающим пальцы, пятку и боковые поверхности стопы от любых травм в случае удара о камень, бревно или иное препятствие. Нижняя часть сапог выполнена из литой резины, а голенища – из вспененной резины. Такое сочетание позволяет сделать сапоги легкими и прочными одновременно. Эластичные голенища хорошо облегают голени. В результате, сапог плотно охватывает ногу, не оставляя свободного пространства, предупреждая подворачивание стопы, что особенно важно при движении по крутым склонам и камням. Комфортный режим эксплуатации **от +10 до -10 градусов**. Материалы: 5 мм вспененная резина CR-Foam™, дышащий слой Airmesh™, синтетическая подкладка. **Размеры: 38-48.**





Сапоги Superlite

SuperLite Boot – один из новых брендов компании Muck Boots, известного по всему миру американского производителя обуви для охоты, рыбалки, работы и отдыха. Главная конструктивная особенность обуви серии Superlite заключена в ее названии – она легче большинства аналогов на 15-25%.

Внешняя поверхность обуви Superlite® изготовлена из M.I.-SHELL™ – сополимера этилена и винил – ацетата, известного также как EVA – прочного, но мягкого и эластичного материала, который обладает чрезвычайно низкой теплопроводностью, что делает его незаменимым при производстве обуви для холодной погоды.

Утепляющая поверхность обуви Superlite® испещрена множеством маленьких взаимно перекрещивающихся каналов-туннелей Air-Tunnel 360°. Эти каналы имеются не только в области голени, но и стоп. Наличие этих каналов позволяет воздуху циркулировать между конечностью и внутренней поверхностью обуви, непрерывно вентилируя, таким образом, ноги, а выделяемая кожей ног влага отводится к наружной поверхности, сохраняя их сухими.



Каждая из моделей оснащена **сотовыми подошвами Hexacore™**, в которые интегрирован эластичный, но жесткий супинатор, фиксирующий стопу в максимально удобное положение. Подошвы Hexacore™ смягчают удары стопы о жесткий и неровный грунт. Ходить в обуви, имеющей такие подошвы, становится легко и удобно.



Плотное сцепление с поверхностью обеспечивается наличием 5-мм подметок Trail-Grip™, изготовленных из натуральной резины, противоскользящие свойства которой до сих пор находятся вне конкуренции.

Stream

Сапоги серии Stream – оптимальный выбор для современного рыбака. Они легкие и теплые, непромокаемые и удобные, пропускают воздух и сохраняют тепло ног, не говоря уже о том, что в них, благодаря системе «воздушных туннелей» Air-Tunnel 360°™ и Air-Liner™, отводятся излишки тепла и водяного пара. Подошвы Hexacore™, сочетающие в себе как жесткие, так и мягкие, эластичные сотовые элементы, позволяют рыбаку комфортно ходить и стоять, а также защищают его ноги от неблагоприятных воздействий при перемещении по пересеченной местности. **Размеры: 37-48.** Представлена серия и с коротким голенищем Stream Mid.



Новинка! Argon™

Первая модель Superlite® предназначенная для эксплуатации в условиях температур до -25С, оснащенная вынимаемым чулком, изготовленным с использованием специального утеплителя с полый структурой волокон, который находится между двумя алюминизированными тканевыми слоями. Такая мембрана препятствует потере тепла, излучаемого ногами при ходьбе и, способствует лучшему отведению влаги. Как и все изделия Superlite® эту обувь легко снимать без помощи рук («сапог об сапог»). Для этого рядом с пяткой на подошве расположены специальные упоры Kick-Spur. **Размеры: 37-48.**

Yard

Эта обувь позволит пройти любое расстояние по пересеченной или заболоченной местности, не натерев и не промочив ноги. Одна из ее конструктивных особенностей – сотовидная подошва Hexacore™ поглотит энергию толчка во время движения, распределив ее за счет структуры материала. Для того, чтобы сапоги Superlite® стали максимально удобными для пеших переходов, инженеры предусмотрели для большого пальца специальное углубление. Удобство его размещения позволяет более комфортно ходить, так как стопа имеет оптимальную опору для толчка. **Размеры: 37-48.** Есть также модель с коротким голенищем Yard Mid.



Field

Такие сапоги представляют собой группу обуви для путешествий, походов и загородных прогулок. Основное преимущество этой обуви – удобство и легкость. Наряду с этим, она – закрытая, крепкая, нескользкая и снабжена плотной подошвой анатомической формы, через которую в пешем походе не чувствуются все нюансы подложного рельефа. Лодыжки – наиболее уязвимая часть стопы. Конструкторы учли особенности областей внутренней и наружной лодыжек и сделали голенища походной обуви Superlite® максимально удобными и наименее травмоопасными. **Размеры: 37-48.** Представлена также модель с коротким голенищем Field Mid.

Sport

Уже традиционно охотничьей обувью вне зимы являются резиновые сапоги. Определяющие факторы для такого выбора просты – рельеф и климат. В то же время, сапоги охотника должны быть «дышащими», легкими, удобными, не затруднять движений и не выделяться на фоне местности. Всем этим требованиям отвечает обувь серии Sport Superlite®, изготовленная из прочного, легкого и эластичного материала. Эта обувь для охотников – анатомична и функциональна: она повторяет форму стопы и удерживает ее свод, что делает ходьбу по пересеченной местности максимально удобной. **Размеры: 37-48.** Есть модель с коротким голенищем Sport Mid.



Black / Charcoal



Violet / Charcoal

Fuchsia / Charcoal



Xenon

Эти легкие сапоги получили дополнительный слой утепления из флиса, а температура их комфортной эксплуатации стала от +15 до -10С, что позволяет активно их использовать в зимнее время. Новый протектор был специально разработан для движения по плотному снегу и льду. В материале обуви имеется сеть микроскопических каналов Air-Tunnel 360°, которые не только позволяют воздуху циркулировать между конечностью и внутренней поверхностью обуви, но и отводят влагу и излишки тепла от ног. Цвет: **Mossy Oak** (камуфляжный) или **Green / Orange** (болотный / оранжевый). **Размеры: 37-48.** Есть модель с коротким голенищем Xenon Mid.

Clouds™

Эта женская серия имеет полноценную профилированную подошву с фирменным супинатором. Обладает полной непромокаемостью, а внутренние воздушные каналы позволяют чувствовать себя комфортно при слякотной погоде и температурах от +15 до -5С. Цвет: **Violet / Charcoal** (фиолетовый / угольный), **Fuchsia / Charcoal** (малиновый / угольный) или **Black / Charcoal** (черный / угольный). **Размеры: 37-42.**



Бахилы Trekker™

Эта облегченная модель походной обуви займет минимум места в Вашем рюкзаке или багажнике. Добавьте бахилы Trekker™ с весом всего 700 г. и высотой голенища 50 см к своему снаряжению и Вы всегда будете иметь под рукой универсальную обувь, которую можно использовать на борту лодки, путешествиях на джипе и в походах пешком по пересеченной местности, а также на охоте или на рыбалке. Бахилы Trekker™ годятся для любых целей – будь то хождение по мокрому участку загородного дома или длительные путешествия за грибами, движение по грязи и по болоту, кратковременного перехода реки вброд, для зимней охоты или рыбалки. **Размеры: XSM– 2XL.**



Work

Яркие желтые сапоги серии Work прекрасно подойдут для работы или загородного отдыха, когда Вам необходима заметность, например в лесу или при работе на проезжей части. Цвет: **Yellow / Black** (желтый / черный). Комфортный режим эксплуатации от +15 до -5 градусов. **Размеры: 41-47.** Представлена также модель с коротким голенищем Work Mid.



River Trekker™

Удлиненная модель рыбацких бахил из водонепроницаемого материала. Верхняя часть голенища может крепиться к поясному ремню, а нижняя подгоняется по ноге специальной стяжкой. Такое техническое решение позволяет современному рыбаку или охотнику пользоваться обычной обувью, а при необходимости надевать бахилы и использовать их для преодоления водных преград в качестве забродных сапог. Бахилы River Trekker™ могут быть одеты практически на любую обувь – городские ботинки, кроссовки, полусапожки и сапоги, а так же сандалии. Вы можете надеть их хоть на тапки! **Размеры: XSM– 2XL.**

Бахилы для охоты и рыбалки Neos





Обувь Grubs

С 1776 года восемь поколений охотников и рыбаков на протяжении уже более 200 лет испытывали на своих ногах качество продукции американской компании Grub's. Сегодня, в каталоге компании представлена обувь, предназначенная для охоты, активного отдыха на природе, работы в мокрых и промозглых условиях. Основная «фишка» современной продукции Grub's – в особом материале, из которого изготавливается обувь. Все модели изготовлены из современных многослойных материалов, представляющих собой «бутерброд» из различных, прочно соединенных между собой слоев, каждый из которых выполняет свою специфическую функцию, а вместе они оберегают ноги владельца обуви от влаги, пота и низких температур.

По показателю «теплота / водонепроницаемость» используемый специалистами Gub's материал превосходит такую широко используемую комбинацию, как утеплитель 3M Thinsulate™ с мембраной Gore-Tex®. Внутренний слой материала обуви Grub's выполнен из 0,5 мм флиса, выполняющего функцию подкладки. Слой флиса прекрасно впитывает и отводит пот и, совместно со вспененным материалом, позволяет сохранять ноги в тепле, и все это в довольно широком температурном диапазоне.



Нижние части сапог Grub's выполнены в виде цельнолитого ботика на подошве известной итальянской фирмы Vibram® и прекрасно фиксируют голеностоп, что чрезвычайно важно при ходьбе по пересеченной местности. Подошва также снабжена противоскользким протектором с интегрированным супинатором.

Snowline 8.5™

Осенние сапоги с температурой комфорта от +5 до -15 градусов с простым и до -20С с Thinsulate носком. Снаружи и изнутри вспененный материал ламинирован синтетическим флисом – к ноге, и резиной – снаружи. Толщина слоя утепления составляет 8,5 мм и содержит четыре слоя: текстурированный водонепроницаемый нейлон с гидрофобной пропиткой длительного действия, слой Insulating Foam – 5 мм вспененного материала-утеплителя, а также слой Highloft™ 3 мм – микроволоконный пористый утеплитель и полиэфирный флис Fleece 0,5 мм (подкладку), впитывающую пот. **Размеры: 37-48.** Представлена также и короткая версия Snowline 8.5™ Mid.

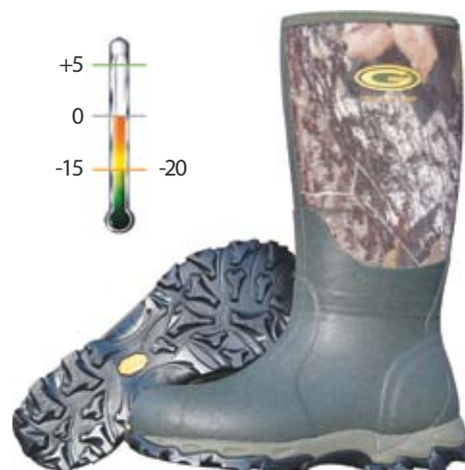


Snowline 12.0™

Эта зимняя модель разработана специально для охотников. Задняя часть голенища в районе икроножной мышцы максимально эластична, что весьма облегчает ходьбу по буреломам и позволяет проще снимать и надевать эту обувь. Материал 10,5 TECHNOLOGY™ отличается от материала 8.5 TECHNOLOGY™ наличием 2 мм наружного 100% влаготталкивающего слоя, выполненного из качественной натуральной резины. Резиновое наружное покрытие не только обеспечивает 100% влагонепроницаемость обуви, но и обладает защитной функцией для голени, поскольку резина значительно прочнее нейлоновой ткани. **Размеры: 37-48.**

Treeline 8.5 SP™

Охотничьи сапоги с подошвой Vibram®. Вспененный слой, примененный для верха обуви, прекрасно фиксирует голеностоп, хорошо сохнет и, самое главное, прекрасно согревает ноги владельца. Слой «пенки» толщиной 5 мм, находящийся между ногой владельца обуви и окружающей средой, служит границей между внутренним пространством обуви и внешней средой. Полиэфирная флисовая подкладка толщиной 0,5 мм совместно с микроволоконным утеплителем Highloft™, состоящим из тысяч полых воздухосодержащих волокон и имеющих толщину 3 мм, обеспечивают этой обуви прекрасные дышащие и утепляющие качества. **Размеры: 37-46.**



Treeline 10.5™

Эта зимняя модель с температурой комфорта от +5 до -15 градусов (-20С с теплым носком) разработана специально для охотников. Задняя часть голенища в районе икроножной мышцы максимально эластична, что облегчает ходьбу по буреломам и позволяет проще снимать и надевать обувь. Многослойный материал включает наружный 2 мм слой натуральной резины, обеспечивающей 100% влагонепроницаемость и механическую защиту ноги. Внутри имеется 5 мм слой вспененного материала-утеплителя (Insulating Foam), 3 мм пористый утеплитель Highloft™ и 0,5 мм полиэфирного флиса (Fleece), впитывающего пот и сохраняющего ноги в сухости и тепле. **Размеры: 37-48.**

Stalking 5 Mid™

Короткие сапоги для охотников и всех тех, кому приходится много и часто ходить по грязи и сырости. Анатомическая форма колодки и подошва Vibram® с супинатором позволяют комфортно двигаться в течение длительного времени. Голенища сапог выполнены на основе современного вспененного полимерного материала хлоропрен (Chloroprene) толщиной 5 мм (аналог неопрена) – идеального материала для производства «внедорожной» обуви. Хлоропрен легкий, прочен, хорошо гнется, не растрескивается, имеет положительную плавучесть, отлично моется и совершенно не подвержен гниению. **Размеры: 39-45.**



Stalking 5.0 Hi™

Эта модель обуви, предназначена для эксплуатации при температурах от +10 до -15 градусов, для тех, кому много приходится много ходить по сырой траве – по берегам рек, по лесу, болотам, лугам т.д. Эластичное облегающее голенище надежно фиксирует голеностоп и препятствует попаданию в сапог лесной и болотной грязи, подошва Vibram® облегчает ходьбу и имеет отличное сцепление. Внутренний слой материала выполнен из 0,5 мм полиэфирного флиса, выполняющего функцию подкладки. Он прекрасно впитывает и отводит пот и, совместно с вспененным материалом, позволяет сохранять ноги в тепле. **Размеры: 37-48.**

Stalking Cam 5.0™

Профессиональная охотничья обувь, голенища которой изготовлены из вспененного материала ламинированного нейлоном с окраской Realtree, оснащена подошвами Vibram® с интегрированным супинатором. Многослойный материал обуви толщиной 5 мм очень комфортен при носке. Вы никогда не натрете ноги краями голенищ, что нередко случается в резиновых сапогах. Нижние части сапог выполнены в виде цельнолитого ботика на подошве Vibram и прекрасно фиксируют голеностоп, что чрезвычайно важно при ходьбе по пересеченной местности. Масса пары сапог (взвешены сапоги 39 / 40 размера) – 1,440 г. **Размеры: 37-46.**



Ptarmigan 5.0™

Хороший выбор для тех, кто любит не только ловить рыбу, но и много ходить. Ботинки оснащены нескользящей подошвой Vibram® и сочетают в себе достоинства традиционной обуви, используемой для ловли в забродном комбинезоне с кроссовками, в которых можно комфортно перемещаться на длительные расстояния. Стельки здесь, как и на всей обуви Grub's – съемные, выполнены по технологии 6 мм Nitrocell™, из вспененного материала, произведенного по принципу «закрытой поры». Микропузырьки этого материала содержат азот, обеспечивающий эффективную теплоизоляцию от воды и земли, по сравнению с атмосферным воздухом. **Размеры: 41-47.**



Последняя разработка инженеров Grub's

Новый материал **12,5 TECHNOLOGY™**, предназначенный для ультрахолодных условий эксплуатации. 8,5-миллиметровая «пенка» позволяет надежно изолировать ногу владельца данной обуви от воздействия экстремального холода. В отличие от моделей с войлочными вкладышами, такая обувь не требует использования дополнительных утепляющих вкладышей-лайнеров, не натирает и не раздражает кожу ног и, в то же время, обеспечивает прекрасную теплоизоляцию и согревающие свойства.

12.0 TECHNOLOGY™

TOUGH TEXTURISED NYLON FACE WITH A DURABLE WATER SHEDDING FINISH

8.5mm LIGHT BUOYANT INSULATING FOAM

3mm HIGHLOFT

0.5mm MOISTURE WICKING POLYESTER FLEECE KNIT LINING

12.0 TECHNOLOGY™ (см. фото выше). Структура материала (4-ре слоя снаружи внутри):

- Текстурированный **водонепроницаемый нейлон** с гидрофобной пропиткой длительного действия.
- **Insulating Foam (8,5 мм)** – слой вспененного материала-утеплителя.
- **Highloft (3,0 мм)** – микроволоконный пористый (для отведения пота) утеплитель.
- **Fleece (0,5 мм)** – подкладка из полиэфирного флиса, впитывающая пот и, сохраняющая ноги в сухости и тепле.

Обувь Grub's выполненная из многослойных материалов легка, удобна, хорошо фиксирует и защищает ногу не только от термических, но и от механических неблагоприятных воздействий. Большинство моделей имеет мягкую внутреннюю поверхность, которая приятно облегает голень. За счет этого нога не болтается и не натирается. Колодка сапога выполнена анатомически, то есть нога как бы охватывается сапогом, и вместе с мягким материалом, надежно фиксирует стопу.

В отличие от классической обуви, обувь Grub's отлично сохнет, будучи намочена, не усыхает, а также не деформируется при сушке.



Обувь Vaffin

Канадская компания Vaffin является одним из лидеров в производстве профессиональной утепленной обуви.

Около 25-ти лет назад Vaffin начала свою деятельность с производства резиновых сапог, переключившись, впоследствии, на высокотехнологичную обувь для низких температур. Сегодня Vaffin разрабатывает обувь для всех, кто вынужден работать в условиях низких температур, причем не только для рыбаков и охотников, но и для нефтяников, геологов, а также для полярных исследователей. Специально для нужд полярников Vaffin разработал серию обуви, позволяющую не только гарантированно не обморожиться при тяжелой интенсивной работе, но и пребывать в комфорте. В настоящее время «вершина творчества» разработчиков компании – восьмислойный «бутерброд», из которого изготавливаются вкладыши для этой экстремальной обуви, позволяющий комфортно работать при температуре окружающей среды до -100 градусов (*) по Цельсию!

(*) – в каталоге рядом с названием обуви указана температура эксплуатации, заявленная производителем.



PIVOT (до -70° C)

Теплые сапоги для езды на снегоходе, ATV или сноуборде. Оснащены фиксаторами типа «боа-констриктор» (удав). Подогнать обувь при помощи такого механизма – проще простого. Регулировку натяжения шнурка можно осуществлять одной рукой – прямо «на ходу». Сапоги снабжены 8-ми слойными вынимаемыми вставками, которые обеспечивают ногам владельца тепло при длительных переездах на снегоходе или другом зимнем транспорте, когда нога долгое время находится в статическом состоянии, и способствуют эффективному отведению тепла и влаги при активном движении. Цвет: Black/Charcoal (черный/угольный). Размеры: 39-48.



LIGHTNING (до -70° C)

Чтобы обувь была хорошо подогнана по ноге, а сам процесс не стал слишком хлопотным, в этой серии для езды на снегоходе или квадроцикле используется система со шнурками, оснащенными фиксаторами. Сапоги укомплектованы 8-ми слойными утепляющими вкладышами. Конструкторы Vaffin в состав многослойного «бутерброда», который представляет собой такой вкладыш, внедрили гидрофильный материал, который по своей структуре напоминает тот, что используется в детских подгузниках. Именно в его слое накапливается вся влага, выделяемая при ходьбе, а ноги при этом остаются совершенно сухими! Цвет: Black/Charcoal (черный/угольный). Размеры: 39-48.

TITAN (до -100° C)

Теплая и удобная обувь для зимней рыбалки. Представляет собой резиновый сапог с вынимаемой вставкой, что обеспечивает полную непромокаемость и высокую термоизоляцию. Внутренний слой (к ноге), изготовлен из материала с хорошими впитывающими способностями. Алюминизированные пленки входят в состав многослойной вставки, и препятствуют испарению влаги и потере тепловой энергии, излучаемой ногами при ходьбе. Цвет: Forest/Black (темно-зеленый / черный). Размеры: 39-48.

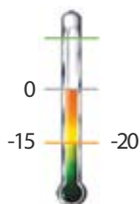
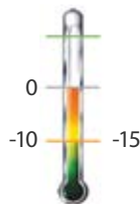


HUNTER (до -40° C)

Легкие резиновые сапоги для охотников и рыбаков, оснащены трехслойными вынимаемыми вставками и затяжными манжетами сверху для защиты от попадания воды и снега внутрь сапога. Удобны для осенней рыбалки и ловли по первому и последнему льду. Съемные утепляющие вставки изготовлены с использованием хорошо впитывающего влагу, мягкого и приятного на ощупь материала Thermaplush. Подошва эффективно амортизирует ударные нагрузки при ходьбе, позволяя тем самым увеличить комфортность ходьбы и уменьшить усталость ног, а так же играет роль теплоизолятора, не пропуская холод к стопам. Цвет: Forest/Black (темно-зеленый/черный). Размеры: 39-48.

ICEBEAR (до -50° C)

Резиновая камуфляжная обувь с интегрированным утеплителем, специально разработанная для охоты. Для изготовления обуви этой серии используется современный ультралегкий вспененный материал ВХТ, являющийся отличным утеплителем, в структуре которого содержатся миллионы микроскопических пузырьков воздуха, являющегося прекрасным теплоизолятором. Поскольку воздух практически ничего не весит, то данный материал очень легкий. Цвет: Realtree (камуфляжный). **Размеры: 39-48.**

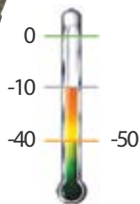
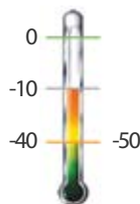


TRAPPER (до -60° C)

Легкие и теплые сапоги из морозостойкой резины для охоты и рыбалки, оснащенные агрессивной и самоочищающейся подошвой и многослойными вынимаемыми для просушки утепляющими вставками, а также манжетами, предотвращающими попадание снега в сапог. В состав материала съемных вставок входит слой вспененного полимера, построенного по принципу открытой поры, который не препятствует проникновению через нее водяного пара и, в то же время, является своеобразным «резервуаром тепла». Цвет: Forest (зеленый / камуфляжные манжеты). **Размеры: 39-48.**

ИМПАКТ (до -100° C)

Высокие сапоги с восьмислойной дышащей вставкой. Голенище этой модели изготовлено из высокопрочного легкого нейлона и натуральной влагостойкой кожи с двумя утягивающимися ремнями и высокой манжетой против попадания снега. Один из слоев утепляющих вкладышей (лайнеров – Lining System) Hydromax II – это специально разработанный абсорбирующий материал, накапливающий влагу (испаряющийся пот). Слой Hydromax II поглощает и удерживает всю влагу, которая отводится от ног (носков) обладателя обуви, таким образом, сами ноги всегда остаются сухими вне зависимости от интенсивности ходьбы. Цвет: Black (черный). **Размеры: 39-48.**

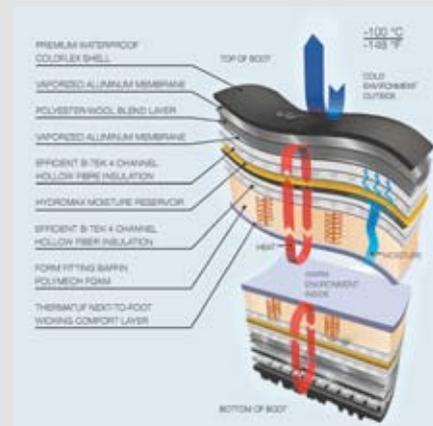


EXPLORER (до -100° C)

Теплые сапоги для самых экстремальных условий рыбалки, охоты или путешествий. Могут использоваться как для переходов по снегу, так и для статике. Легкий нейлоновый верх удобно подгоняется с помощью пряжек, хорошо облегает ногу и не мешает при ходьбе. Галоша выполнена из современных полимерных материалов, обладает хорошей гибкостью и легкостью, а также устойчивостью к воздействию низких температур, хорошо амортизирует ударные нагрузки при движении по торосам. Сапоги комплектуются восьмислойными съемными дышащими вставками. Цвет: Black (черный). **Размеры: 39-48.**

Материалы обуви Baffin

На рисунке ниже схематично показано, как выглядит поперечный срез типичного для сапога Baffin, рассчитанного на экстремальные условия эксплуатации (до -100 градусов по Цельсию). Сверху вниз: Top of Boot – верхняя часть поверхности обуви (верх); Bottom of Boot – низ (подошва). Все – в поперечном срезе:



- **Premium Waterproof Coldflex Shell** – наружная ткань обуви – синтетический материал, 100% влагонепроницаемый, устойчивый к многократным изгибам и истиранию;
- **Vaporized Aluminium Membrane** – алюминиевая мембрана (фольга), препятствующая потере тепла;
- **PolyesterWool Blend Layer** – слой из синтетического волокна (утеплитель, синтетическая шерсть);
- **Vaporized Aluminium Membrane** – алюминиевая мембрана (фольга), препятствующая потере тепла;
- **Efficient B-Tek 4 Channel Hollow Fiber** – слой утеплителя из Холофайбра – современного пористого волоконного материала с поллой структурой волокна, который во много раз теплее синтепона;
- **Hydromax II Moisture Reservoir** – накапливающий влагу (испаряющийся пот). Выполнен из специально разработанного запатентованного материала Hydromax II;
- **Efficient B-Tek 4 Channel Hollow Fiber** – основной слой утеплителя на основе Холофайбра;
- **Form Fitting Baffin Polymech Foam** – полимерный вспененный материал, придающий и поддерживающий форму изделия;
- **Thermatuf Next-toFoot Wicking Comfort Layer** – внутренний слой (к ноге), выполненный из приятного для тела текстильного материала с хорошими впитывающими способностями.

Красной стрелкой показана схема циркуляции тепловой энергии, вырабатываемой организмом при ходьбе (избыточное тепло).





Утепляющие вкладыши обуви Vaffin

Многослойные уникальные утепляющие вставки делают сапоги Vaffin экстремально теплыми и комфортными потому, что инженеры этой компании решили проблему с эвакуацией пота. В состав многослойного «бутерброда», который представляет собой утепляющий вкладыш, они внедрили гидрофильный материал Hydromax II. Именно в его слое накапливается вся влага, выделяемая при ходьбе. В комбинации с пористым волоконным B-Tek, свободно пропускающим тепло и водяной пар, вкладыш работает идеально: ноги потеют, влага отводится через B-Tek в слой Hydromax II и там надежно «запирается» до тех пор, пока Вы не придете домой и не высушите утепляющие вкладыши.

В состав многослойного вкладыша входят следующие материалы:



- **Vaporized Aluminum Membrane** (алюминизированная пленка) – препятствует испарению влаги и потере тепловой энергии, излучаемой ногами при ходьбе. Как правило, между двумя слоями алюминизированной пленки находится слой утепляющего материала.
- **Hydromax II** – специально разработанный абсорбирующий материал, накапливающий влагу (испаряющийся пот). Слой Hydromax II поглощает и удерживает всю влагу, которая отводится от ног (носок) обладателя обуви, таким образом, сами ноги остаются сухими вне зависимости от интенсивности ходьбы.
- **B Tek 4 Channel Hollow Fibre Insulation** – современный микроволоконный утеплитель с поллой структурой каждого волокна, который намного легче и теплее тех волоконных утеплителей (например – синтепона), которые имеют не полное волокно.
- **Form Fitting Polymech Foam** – полимерный вспененный материал (содержащий в своей структуре множество мельчайших пузырьков воздуха) высокой плотности, произведенный по принципу «открытой поры». Ультра легкий и очень теплый, хорошо облегает ногу и не мешает при ходьбе.
- **Thermaplush** (термаплюш) – хорошо впитывающий влагу, мягкий и приятный на ощупь материал, из которого изготавливается подкладка большинства утепляющих вкладышей Vaffin.

WOLF (до -40° C)

Высокие легкие сапоги с семислойным вынимаемым чулком, оснащенные пряжками для регулировки фиксации стопы. Верхняя часть сапога имеет изолирующую манжету со стягивающим шнуром, предназначенную для ходьбы по сугробам. Верх сапог изготовлен из прочного и влагостойкого нейлона, в котором два или более ряда вертикальных армирующих нитей переплетаются с двумя или более рядами заполняющих нитей. Галоша этой модели выполнена из морозостойкой резины, обладающей отличной гибкостью, легкостью и устойчивостью к воздействию низких температур. Цвет: Black / Pewter (черный / оловянный). **Размеры: 39-48.**



CROSSFIRE (до -40° C)

Обувь с семислойным вынимаемым чулком и высокой шнуровкой для лучшей фиксации ноги. Верх изготовлен из нейлона с армирующими нитями, «пронизывающими» материал крест-накрест и не позволяющими ему расплываться по возможным порезам и разрывам. Съемные утепляющие вставки изготовлены с использованием хорошо впитывающего влагу, мягкого и приятного на ощупь материала Thermaplush, подошва и ботик из полимерного материала, который хорошо поглощает и амортизирует ударные нагрузки при ходьбе, позволяя увеличить комфортность ходьбы и уменьшить усталость ног. Цвет: Black (черный). **Размеры: 39-48.**

TUNDRA (до -40° C)

Высокие сапоги с семислойным вынимаемым чулком и ужимающимися липучками для подгонки под ногу. Подошва выполнена из синтетической резины – абсолютно влагонепроницаемого материала, который не боится низких температур, плохо скользит и отлично гнется. Подошва из такого материала позволяет увеличить комфортность ходьбы по жестким грунтам и уменьшить усталость ног, а так же выполняет роль теплоизолятора, не пропускающая холод к стопам. Съемные утепляющие вставки изготовлены с использованием хорошо впитывающего влагу, мягкого и приятного на ощупь материала Thermaplush. Цвет: Black (черный). **Размеры: 39-48.**

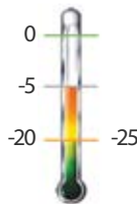


EVOLUTION (до -60° C)

Эти сапоги предназначены для дальних переходов по снегу или льду, как на лыжах, так и без них. Голенище снабжено шнуровкой, а галоша выполнена из морозостойкой резины – комбинации термопластических полимеров и каучука, являющейся хорошим теплоизолятором. Семислойные утепляющие вкладыши совместно с пористым материалом B-Tek (на основе Холофайбра), пропускающим тепло и водяной пар, работают идеально: ноги потеют, влага отводится через B-Tek в слой Hydromax II и там надежно «запирается» до тех пор, пока владелец не придет домой или на стоянку и, не высушит утепляющие вкладыши. Цвет: Black (черный). **Размеры: 39-48.**

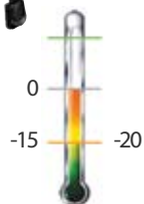
SELKIRK (до -60° C)

Экспедиционные сапоги предназначены для дальних переходов в условиях низких температур и оснащены высоким голенищем из особо прочного нейлона, в котором два или более ряда армирующих нитей переплетаются с рядами заполняющих нитей. В составе семислойного вкладыша находится слой Hydromax II – специально разработанного абсорбирующего материала, накапливающего влагу. Слой Hydromax II поглощает и удерживает всю влагу, которая отводится от ног (носков) обладателя обуви, таким образом, сами ноги остаются сухими вне зависимости от интенсивности ходьбы. Цвет: Expedition Gold (черный / желтый). Размеры: 39-48.



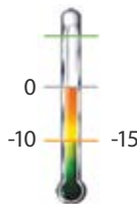
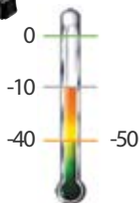
BANANAS (до -40° C)

Эти детские сапоги имеют современный дизайн со вставками из различных материалов и затягивающиеся манжеты, предохраняющие от попадания в сапог снега, а также многослойные утепленные вкладыши. Теплые и водонепроницаемые, эти сапоги имеют верх, изготовленный из Rip Stop Nylon – синтетического материала на основе нейлона. Название технологии Rip Stop указывает на наличие более прочных армирующих нитей, «пронизывающих» материал крест-накрест и, не позволяющих ему сечься и располагаться по возможным порезам и разрывам. Цвет: Brown Combo (оттенки коричневого). Размеры: 29-39.



MUSHER (до -100° C)

Высокие женские сапоги с семислойной дышащей вставкой, оснащенные комбинированным голенищем из прочного и легкого нейлона и натуральной влагостойкой кожи с двумя утягивающимися ремнями и высокой манжетой против попадания снега. В составе утепляющих вставок находится слой абсорбирующего материала Hydromax II, накапливающего влагу (пот). Два слоя алюминизированной пленки (Vaporized Aluminum Membrane), между которыми находится слой утепляющего материала – препятствуют испарению влаги и потере тепловой энергии, излучаемой ногами при ходьбе. Цвет: Black / Pewter (черный / оловянный). Размеры: 37-41.

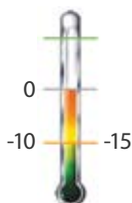


АМАК (до -20° C)

Привлекательная серия полусапожек с интегрированным утеплителем, является прекрасным дополнением для зимней одежды спортивного стиля. Подошва из производных каучука является отличным амортизатором, обеспечивает комфортность ходьбы и снижает усталость ног. Шнуровая обвязка с пластиковыми фиксаторами, позволяет хорошо подогнать такую обувь по ноге. Несмотря на низкотемпературное назначение, эти сапоги специально разработаны, чтобы удобно располагаться на ноге женщины, и при этом, не казаться большими. Цвет: White (белый). Размеры: 37-41.

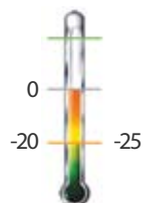
YOUNG EIGER (до -60° C)

Детские зимние сапоги с многослойными вынимаемыми вставками, подошва которых амортизирует ударные нагрузки при ходьбе, позволяет увеличить комфортность ходьбы и снизить усталость ног, а так же играет роль теплоизолятора, не пропуская холод к стопам. Алюминизированные пленки, в составе многослойной вставки, препятствуют испарению влаги и потере тепловой энергии, излучаемой ногами при ходьбе, а подкладка из Thermaplush хорошо впитывает влагу. Нейлоновый верх оснащен двумя стягивающими ремнями на липучках для удобной подгонки обуви по ноге ребенка. Цвет: Black (черный). Размеры: 29-38.



СЕНА (до -20° C)

Теплые женские модельные сапоги, верх которых изготовлен с использованием специальным образом обработанной мелковорсовой кожи, которая в процессе выделки подвергалась хромовому дублению и шлифовке лицевой поверхности абразивными материалами. В конструкции обуви используется интегрированный утеплитель В-ТЕК 4. Этот современный микроволокнистый утеплитель с полой структурой каждого волокна намного легче и теплее большинства аналогов (например – синтепона), которые имеют не полое волокно. Поэтому термоизолирующий воздух в них содержится не только между волокнами, но и внутри них. Цвет: Black (черный). Размеры: 37-41.



Шапка (12036)

Черная с серой нитью зимняя вязаная шапочка с подкладкой из приятного на ощупь материала Fleece темного цвета. Содержит внутри утеплитель Thinsulate Flex с плотностью 40 г./м². Тонкий и легкий, этот материал отлично удерживает тепло и не продувается. Верхний вязаный материал изготовлен из 88% акрила и 12% шерсти. Диаметр в основании: **54 см.** Высота: **21 см.**



Шапка (12037)

Предназначена для использования в любых погодных условиях – от прохладных осенних заморозков до зимних буранов. Изготовлена из светло-серого вязаного материала (85% акрила и 15% шерсти) с подкладкой из приятного на ощупь флиса кремового цвета. Утеплитель Thinsulate Ultra внутри равномерно распределен с плотностью 100 г./м². Диаметр в основании: **56 см.** Высота: **22 см.**



Шапка (12038)

Вязаная шапка для зимней рыбалки или охоты. С наружной стороны шапка имеет слой темно-серого вязаного материала, который изготовлен из акрила и шерсти, с подкладкой из мягкого и приятного на ощупь флиса кремового цвета. Внутри находится легкий утеплитель Thinsulate Ultra, распределенный с плотностью 100 г./м². Диаметр в основании: **56 см.** Высота: **22 см.**



Шапка (12039)

Зимняя шапка из 100% MicroFleece как снаружи (темно-зеленого цвета), так и внутри (кремового цвета). Между двумя слоями этого материала находится утеплитель Тинсулейт Ультра, равномерно распределенный с плотностью 100 г./м², который греет, даже будучи мокрым, так как его волокна имеют полую структуру. Диаметр в основании: **58 см.** Высота: **22 см.**



Шапка (12040)

Прекрасный элемент, дополняющий одежду для охоты и рыбалки. Способность материала Thinsulate Ultra, равномерно распределенного между двумя слоями 100% материала MicroFleece с плотностью 100 г./м², эффективно сохранять тепло и при этом не продуваться, оптимально реализована в данной модели шапки. Диаметр в основании: **58 см.** Высота: **21 см.**



Шапка (12050)

Легкая осеннее – зимняя теплая кепка из флиса, оснащенная жестким длинным козырьком и налобной подкладкой для уменьшения продуваемости. Имеется убираемая защита ушей и затылка. Размер можно регулировать с помощью шнура с фиксатором. Оптимальный вариант для рыбалки и отдыха на природе в холодное время года.



Лицевая маска (12041)

Маска выполнена из мембранного, дышащего, утепленного материала DuPont черного цвета, который хорошо удерживает тепло и не продувается. Предназначена для экстремальных видов отдыха и рыбалки в условиях низкой температуры. Эффективно защищает лицо от обморожения, а носовая решетка при этом обеспечивает беспрепятственное дыхание.

Шапка (12051)

Теплая зимняя шапка из толстого флиса с большим жестким козырьком для защиты от солнечных лучей. Эта модель снабжена подкладкой на лобной части для обеспечения непродуваемости. Затылок и уши можно закрыть от ветра и холода с помощью убираемой защиты. Легко подгоняется под размер головы с помощью шнура с удобным фиксатором.



РАЗМЕР МОДЕЛЕЙ:

Необходимо принимать во внимание, что все используемые материалы имеют способность тянуться во всех направлениях и, при этом сохраняют первоначальную форму, поэтому размер большинства изделий можно характеризовать как универсальный – для взрослых.



Перчатки (код 12042)

Черные с серой нитью вязаные классические перчатки с подкладкой из мягкого и приятного на ощупь материала Fleece. Внутри находится очень легкий утеплитель Thinsulate Flex размещенный с плотностью 40 г./м². Вязаный материал изготовлен из 83% акрила, 12% шерсти и 5% Лусра. Ширина перчатки в области ладони: **10,5 см.**



Перчатки (12046)

Перчатки с открывающимися пальцами – очень важная деталь рыболовной одежды зимой. Вязаный материал перчаток изготовлен из 85% акрила и 15 % шерсти. Подкладка выполнена из 100% материала Флеесе кремового цвета. Внутри находится утеплитель Тинсулейт Ультра, распределенный с плотностью 100 г./м². Ширина в области ладони: **11,5 см.**



Перчатки без пальцев (12045)

Эта модель предназначена для тех, кто активно работает на морозе. Постоянно открытые пальцы позволяют без проблем брать такие небольшие по размеру предметы как рыболовная приманка или зимняя удочка. Внутри находится легкий утеплитель Thinsulate Ultra, распределенный с плотностью 100 г./м². Ширина в области ладони: **11,5 см.**



Перчатки (12047)

Такие перчатки дают возможность рыболову оставить открытыми лишь верхние фаланги пальцев, что позволяет держать удочку или снимать с крючка рыбу. Для плотной фиксации на руке перчатки снабжены лентой на липучке в районе запястья. Это самые теплые перчатки из представленных моделей. Ширина в области ладони: **12 см.**



Перчатки (12043)

Дают возможность работать как с закрытыми пальцами, так и при необходимости открыть их для выполнения мелких работ, закрепив пальцевые «чехлы» на липучку. Изготовлены из теплого, не продуваемого и водонепроницаемого материала DuPont Hytrel (100%) и для плотной фиксации снабжены лентой на липучке в районе запястья. Ширина в ладони: **12 см.**



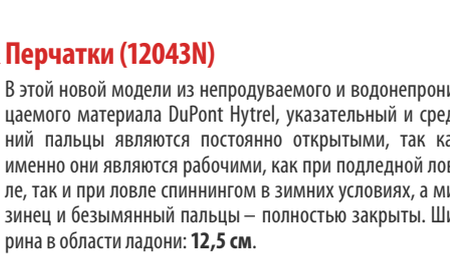
Перчатки (12044)

Классические перчатки, изготовленные из флисовой ткани как снаружи, так и внутри (кремового цвета). Между двумя слоями этого теплого и приятного на ощупь материала находится утеплитель Тинсулейт Ультра, распределенный с плотностью 100 г./м². Внутренняя часть перчаток снабжена защитной накладкой. Ширина в области ладони: **11,5 см.**



Перчатки (12047N)

Зимние перчатки с открывающимися пальцами и межпальцевыми ремешками, с которыми снять перчатки с руки – очень просто. Они оставляют свободными пальцы и, в то же время, не позволяют уронить, потерять или намочить теплый верх. Длина манжеты – увеличена, с целью защиты от задувания холодного воздуха. Ширина в области ладони: **11,5 см.**



Перчатки (12043N)

В этой новой модели из непродуваемого и водонепроницаемого материала DuPont Hytrel, указательный и средний пальцы являются постоянно открытыми, так как именно они являются рабочими, как при подледной ловле, так и при ловле спиннингом в зимних условиях, а мизинец и безымянный пальцы – полностью закрыты. Ширина в области ладони: **12,5 см.**



Шапки, носки, перчатки с утеплителем Thinsulate

Что делает Thinsulate™ незаменимым утеплителем при конструировании зимней одежды и обуви? Ответ прост: три его основных свойства: он – тонкий, теплый и легкий. Тинсулейт – это утеплитель, волокна которого имеют полую структуру, благодаря чему, даже намокнув, этот материал продолжает удерживать достаточное количество воздуха, чтобы продолжать согревать. Такой утеплитель – это как раз то, что требуется в одежде для зимней рыбалки, охоты или для путешествий на снегоходе!

Носки (код 12048)

Хорошо подходят для адаптации не совсем теплой обуви для условий температур окружающей среды ниже на 5-10 градусов, чем рассчитана сама обувь. Снаружи и внутри носки изготовлены из флисовой ткани, между слоями которой равномерно распределен утеплитель Thinsulate Ultra с плотностью 100 г./м². Носки рассчитаны на размер ноги **42-46.**



Носки (12048N / 12049)

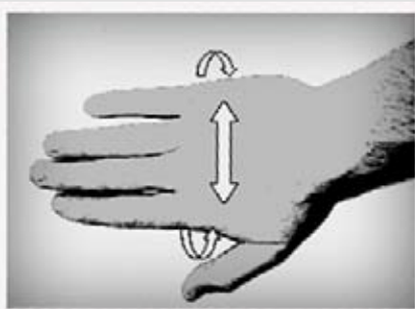
Внутри эти термоноски за счет флисовой ткани – ворсистые, что способствует улучшению капиллярного эффекта. Синтетика лучше отводит влагу, и даже мокрая – прекрасно греет. Благодаря особенностям используемых материалов термоноски дышат и эффективно сохраняют тепло ног. Рассчитаны на размеры: **39-42** (код12048N), **42-46** (код 12049).





Как определить правильный размер перчатки Glacier?

Перчатки изготовлены по принципу Unisex – размерность не зависит от того, мужская это модель или женская.



При измерении пользуйтесь портняжной измерительной лентой или бечевкой, длину которой можно позже измерить линейкой.

Измерение производится на уровне головок пястных костей («костяшек суставов»).

При проведении измерения ладонь должна быть плоской (не согнутой).

Большой (пятый) палец в измерениях не участвует, остальные четыре пальца при проведении измерений должны быть плотно сомкнуты между собой.

Размеры перчаток:

- X-SMALL** от 6" до 6,5" (15,2-16,5 см)
- SMALL** от 6 3/4" до 7 1/4" (17,1-18,4 см)
- MEDIUM** от 7 1/2" до 8" (19,0-20,3 см)
- LARGE** от 8 1/4" до 9" (20,9-22,8 см)
- X-LARGE** от 9 1/4" до 10" (23,4-25,4 см)
- XX-LARGE** ... от 10 1/4" до 11" (26,0-27,9 см)



811BK

Утепленные неопреновые перчатки (модель 811BK) из ламинированного флисом 2 мм неопрена с прорезными большим и указательным пальцами. Прорезы на поверхностях сгиба указательного и большого пальцев позволяют высвободить их при необходимости для удобства мелких манипуляций (запатентованная технология Touchrite Technology). Система облегченного сгибания пальцев с чуть согнутыми пальцами обеспечивает максимальное удобство. Длинный манжет на липучке.

Назначение: рыбалка (в т.ч. нахлыстовая), охота и все виды активного отдыха.

Размерный ряд: XS, S, M, L, XL, XXL.

821BK

Утепленные непромокаемые перчатки (модель 821BK) выполнены из текстилированного (ламинированного флисом) высококачественного 2 мм неопрена. Анатомический крой – с чуть согнутыми пальцами – для максимального удобства. Прорезы на поверхностях сгиба указательного и большого пальцев позволяют высвободить их при необходимости для удобства мелких манипуляций (запатентованная технология Touchrite Technology). Имеется регулируемая утяжка в области запястья.

Назначение: рыбалка (в т.ч. нахлыстовая), охота и все виды активного отдыха.

Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL.



813BK

Утепленные перчатки (модель 813BK) с длинными манжетами изготовленные из высококачественного (Premium) текстилированного (ламинированного внутри флисом) 2 мм неопрена с плоскими проклеенными (герметизированными) швами. Анатомический покроем с чуть приогнутыми пальцами для удобства использования в условиях низких температур.

Назначение: рыбалка (в т.ч. нахлыстовая), охота, отдых и работа на природе.

Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL.

709BK

Гибридные «перчатко-варежки» (модель 709BK). Откидная часть варежки фиксируется при помощи текстильной застежки Velcro («липучки»). Выполнены из высококачественного непродуваемого флиса. Ладонная поверхность ламинирована полиуретаном. Сочетают в себе комфорт перчаток без пальцев и теплоту варежек.

Размерный ряд: XS, S, M, L, XL, XXL



759BK

Теплые перчатки (модель 759BK) без пальцев с закрывающейся варежкой. Сочетание перчатки без пальцев с варежкой, прикрывающей открытые кончики пальцев. Выполнены из высококачественного непродуваемого флиса и 2 мм неопрена. Назначение: рыбалка, охота, отдых и работа на природе.

Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL

Утепленные перчатки Glasier

Американская компания Glacier Glove была основана в 1982 году. Ее название переводится с английского как «Ледниковые перчатки». Первой моделью, которую выпустила Glacier Glove, были перчатки для нахлыстовиков. Перчатки позиционировались как «Настоящие рыболовные перчатки для холодной погоды». 25 лет спустя, ассортимент был существенно расширен и, теперь этот производитель выпускает перчатки для абсолютно всех видов рыбалки – будь то ловля в условиях канадской зимы или тропическая рыбалка на Багамах. Создавая новые модели, инженеры компании непременно учитывают все потребности рыболовов и даже конкретного вида рыбной ловли, ведь ни для кого не секрет, что рыболовные перчатки отличаются от обыкновенных.

В настоящее время среди постоянных клиентов Glacier Glove не только рыбаки и охотники, но и альпинисты, любители сплавов на каяках, байдарках, катамаранах и рафтах, наездники, сотрудники береговой охраны США, участники арктических и антарктических экспедиций.



51RT

Балаклава (модель 51RT) предназначена для ношения в холодную ветреную погоду. Прекрасно защищает лицо от обветривания. Удобный, запатентованный покрой отличает ее от большинства «традиционных» моделей лицевых масок. Материал – толстый непродуваемый дышащий флис Windproof Realtree AP HD®. **Универсальный размер.**



823MA

Утепленные перчатки премиум класса (модель 823MA) выполнены из 2 мм неопрена и снабжены подкладкой из флиса. Специальный покрой с согнутыми кончиками пальцев значительно повышает комфортность ношения и эксплуатации перчаток. Применена технология Touchrite с удобной возможностью высвободить кончики большого и указательного пальца для «тонких» манипуляций. Регулировочный ремешок на запястье. Доступна в окраске Advantage Max-4 HD® (реалистичный лесной камуфляж – см. фото).

Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL.

781MA

Стрелковые перчатки (модель 781MA) с «полноразмерными» пальцами. Выполнены из тонкого и прочного 1 мм неопрена Advantage Max-4 HD® (тыльная поверхность) и полиуретана (ладонная поверхность). Кончики пальцев также ламинированы полиуретаном. Указательный и большой пальцы прорезаны, чтобы обеспечить удобную возможность их высвобождения при стрельбе и для других «тонких» манипуляций.

Назначение: охота, стрельба, рыбалка, все виды активного отдыха.

Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL.



722RT

Утепленные перчатки (модель 722RT) выполнены из флиса высочайшего качества. Ладонная поверхность оснащена профилированным силиконовым покрытием. Неопреновый манжет служит для лучшей фиксации перчатки на руке и профилактики попадания снега. Окраска – реалистичный лесной камуфляж Realtree AP HD®.

Назначение: охота, в т.ч. спортивная стрельба, рыбалка, езда на квадроциклах и снегоходах, мотоциклах, все виды активного отдыха.

Размерный ряд: S, M, L, XL, XXL.



36BK

Шапочка из 2-х слойного флиса (модель 36BK) с отворачивающимся назатыльником. Непродуваемая и дышащая. Прекрасно сочетает в себе достоинства бейсболки и теплой шапки с защитой шеи. **Универсальный размер.** Цвет: черный, камуфляжный.

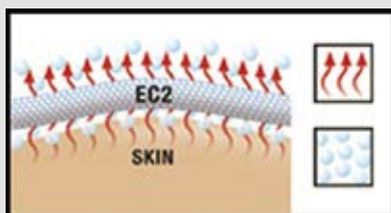
Термобелье Terramar

При разработке нательного белья инженеры американской компании Terramar базировались на использовании уже известных решений, включая технологию Thermasilk®, основанную на применении натурального шелка, Body-Sensors® – материалов способных регулировать теплоотведение, а также ThermaWool – тонких волокон шерсти овец-мериносов.



В тоже время инженеры Terramar самостоятельно разработали новые технологические решения, такие как ThermaTX, ThermaDri и CoolTX2 – позволяющие лучше согреть организм человека на холоде, а также эффективно отводить пот и неприятные запахи.

Новая технология ec2® Qwik-Dri и ткань, созданная на ее основе, задействует электростатические силы, которые способны изменять физическое состояние волокон, слагающих трикотаж, в зависимости от количества тепловой энергии и влаги, излучаемых телом. Чем больше выделяется влаги и тепла от тела, тем лучше их отводит эта новая ткань.



На рисунке схематично показано, как обычная ткань в областях непосредственного контакта с кожей отводит влагу и тепло. В данном случае задействованы только капиллярные силы, определяющиеся характером плетения и структурой волокон ткани.



Выше схематично показано, как новая ткань ec2® Qwik-Dri отводит тепло и влагу благодаря воздействию электростатических сил, видоизменяющих структуру волокон, слагающих ткань. Процесс отведения пота и тепла более активен, что позволяет его обладателю оставаться сухим не подвергнуться перегреванию даже во время интенсивной работы, сопровождающейся потоотделением и выделением большого количества тепловой энергии.

Термобелье, изготовленное по технологии ec2® Qwik-Dri™, призвано поддерживать наилучший баланс между организмом и окружающей средой. Будь то жара или холод – любая из представленных моделей Terramar, в зависимости от условий использования, либо согреет, либо рассеет излишнее тепло.



TW7667



TW7951



TW7669

ThermaTX Silk and Wool

Серия теплого белья (внешний слой 100% Super Soft Mercerized Merino Wool, внутренний слой 100% Super Soft Filament Silk), предназначенного для средней интенсивности движения и больших периодов покоя. Внутренний слой из натурального шелка прекрасно дышит, отводит всю влагу от тела и сам не намокает. Внешний слой из шерсти мериноса, который испаряет влагу далее во внешние слои одежды и согревает тело в периоды покоя. За счет внутреннего слоя из натурального шелка белье гладкое и очень комфортно в ношении.

Размеры: M, L, XL, 2XL.



W7543



W7505



W7541

Thermolator II

Серия белья для высокой активности и редких непродолжительных периодов покоя (86% Micro-Polyester, 14% Spandex). В местах с повышенным влагоотделением и нагревом белье имеет разреженную структуру ткани (сеточка). За счет высокой растяжимости материала во всех направлениях, данный вид термобелья полностью облегает тело и моментально выводит всю влагу во внешние слои одежды. Само белье при этом становится сухим практически сразу после прекращения движения.

Размеры: M, L, XL, 2XL.



W7843



W7851



W7845

Geo Fleece

Самая теплая серия (95% Micro Polyester Fleece, 5% Spandex), которую можно использовать как с внутренним слоем, так и с внешним, в комплекте со спортивными вариантами белья (Thermolator II). Обычные варианты белья из флисовых тканей являются слишком плотными и плохо выводят влагу. Данный же вариант имеет ячеистую структуру. Это позволяет воздуху с влагой уходить от тела между ячейками флиса, при этом теплоизоляция остается на высоком уровне. Добавление во флисовую ткань волокон Spandex позволяет изделию лучше растягиваться и дольше сохранять все свои свойства.

Размеры: M, L, XL, 2XL.





Envision Merrou

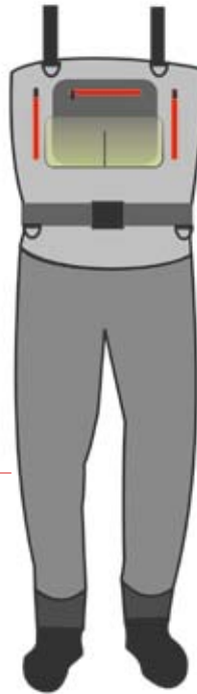
Эти вейдерсы изготовлены из двух видов дышащих тканей – 3-х и 5-и слойной мембраны. Модель выполнена по технологии, исключающей трение швов – за счет этого вейдерсы не протираются между ног. Носки изготовлены из 4 мм неопрена, защитные манжеты оснащены крепежным крючком. Все швы имеют двойную герметизацию – сначала узкой PU-лентой, а затем более широкой синтетической полосой. Широкий ремень имеет сзади мощную поддержку спины, что необходимо при длительной рыбалке. Так же на нем расположены две крепежные петли для тяжелых аксессуаров (подсачник, посох и т.д.). На груди имеется сетчатый карман с молнией, а так же гермокарман для телефона. С внутренней стороны на груди закреплен перекидной карман большого объема на молнии – для хранения крупных коробок с прикормками.

Размеры: М, МК, L, LK, LT, XL, XLK.

Envision Ahti

Модель выполнена из двух видов тканей – 3-х и 5-и слойной мембраны. Специальный крой не допускает трения швов, тем самым, препятствует протиранию. Штанины оснащены носками из 4 мм неопрена, и защитными манжетами с крепежными крючками. Все швы имеют двойную герметизацию. Для эффективной поддержки спины предусмотрен широкий и удобный ремень с двумя крепежными петлями для фиксации рыболовных аксессуаров. На груди вейдерсов находится гермокарман среднего размера. С внутренней стороны есть также и большой гермокарман с двойным доступом снаружи – справа и слева установлены высокие водозащитные молнии. Так же на груди имеется небольшой сетчатый кармашек для не боящихся воды снастей.

Размеры: М, МК, L, LK, LT, XL, XLK.



Envision Naiada

Вейдерсы изготовлены из трехслойной дышащей ткани с двойным усилением на коленях и в задней части. Швы между ног имеют дополнительную внешнюю защиту. Наиболее трущиеся места все лишены швов. Носки изготовлены из 4 мм неопрена, а защитные манжеты снабжены крепежным крючком. Все швы имеют двойную герметизацию. Широкий ремень осуществляет мощную поддержку спины, что необходимо при длительном стоянии в воде. Так же на нем расположены две крепежные петли для тяжелых аксессуаров (подсачник, посох и др.). Полностью герметичная молния на груди обеспечивает комфорт, как во время ловли, так и при длительных перемещениях. На груди расположен маленький гермокарман. С внутренней стороны имеются два независимых гермокармана с наружным доступом через водозащитные молнии.

Размеры: М, МК, L, LK, LT, XL, XLK.

Среди моделей Envision сезона 2011 года будут представлены:

- Бюджетные модели из трехслойной мембраны корейского производства. Они также выполнены по технологии «швы снаружи» и «двойная герметизация» и оснащены сапогами с войлочной подошвой.
- Вейдерсы из неопрена с удобным эргономичным кроем и сапогами на войлочной подошве.
- Забронные куртки и штаны из комбинации 3-х и 5-ти слойных тканей, оснащенных множеством удобных и водозащитных карманов.



Вейдерсы Envision

Рыболовные вейдерсы, куртки, штаны и неопреновые полукombineзоны изготавливаются на том же заводе, что и ряд других известных мировых брендов под торговой маркой Envision с целым рядом конструктивных доработок и оригинальных решений в эргономике, отражающих опыт профессиональных российских рыболовов. Главным достоинством всех представленных моделей, помимо легкости и удобства в использовании, является то, что они «дышат». А это значит, что, находясь на рыбалке постоянно в движении, Вы не только оказываетесь защищенным от ветра и дождя, сможете двигаться практически по груди в воде, но и после значительных физических нагрузок не станете мокрым от пота.



Все вейдерсы изготовлены из многослойных дышащих материалов. Каждая модель с тыльной стороны снабжена специальной наклейкой, на которой указана страна производитель ткани, например Корея или Япония, а также все характеристики материала, включая показатель водонепроницаемости (мм водяного столба), и способность эффективного отвода влаги от тела (гр. на 1 м² в сутки).

Наряду со стандартными размерами поставляются модели с индексом Т – для рослых людей и К – с увеличенным объемом (для маленьких и полных).



Envision 3

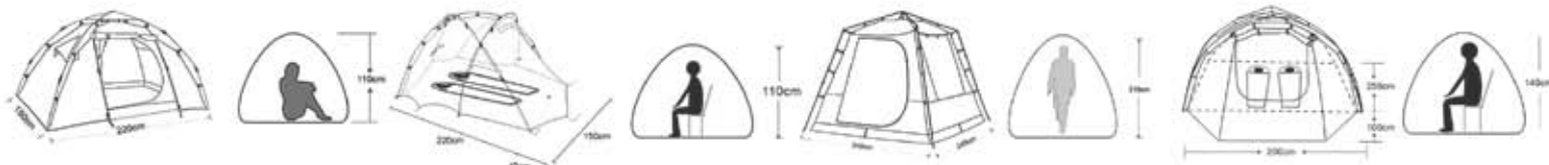


Envision 2

Envision 2 PRO

Envision 3 PRO

Envision 2 WP



Автоматические палатки Envision



Найдите ближайшего дилера на www.badger.ru



Автоматические палатки Envision разработаны российскими экспертами совместно с ведущим мировым производителем туристического снаряжения. Кроме традиционных достоинств, имеющих у всех современных палаток (двухслойность, дождеустойчивость, непромокаемый пол, антимоскитные сетки, широкие входы, тамбуры и т.д.) данные палатки имеют одно существенное преимущество – их установка и сборка удивительно просты и занимают минимум времени. Так, например, 2-х местную палатку Envision 2 можно установить буквально за 10-20 секунд. Нет проблем с вдеванием дуг в кармашки, не надо натягивать тент и выравнивать его – Вы просто разложили «зонтик» и тут же сможете залезть в палатку.