

## Швейцарские носки-«внедорожники» покоряют мир | Les chaussettes «tous-terrains» suisses conquièrent le monde

Auteur: Татьяна Гирко, [Ландшлахт](#) , 27.08.2015.



<p>На суше © swissbarefootcompany</p>

Модель FYF надевается как вязаная перчатка, но при этом позволяет шагать по любой поверхности, не поранив ноги. Любители занятий спортом с нетерпением ждут появления новинки.

Le modèle FYF s'enfile comme un gant tricoté mais permet d'arpenter toutes sortes de

surface sans se blesser les pieds. Les adeptes du sport attendent avec impatience cette nouveauté.

Les chaussettes «tous-terrains» suisses conquièrent le monde

В последние годы среди сторонников активного образа жизни и не только растет популярность босо-обуви (этот термин произошел от словосочетания barefoot running, означающего, буквально, «бег босиком»). Однако сотрудники основанного несколько лет назад в Тургау стартапа Swiss Barefoot Company, покоровшего рынок своей обувью, внешний вид которой больше всего напоминает обычные носки (точнее, перчатки, надевающиеся на ноги), увлекаются не только бегом. Например, профессор Дитер Хеш, занимающийся кайтсерфингом, частенько получал порезы.

Решение проблемы было найдено и реализовано в виде новой технологии Free Your Feet, что переводится как «освободите ваши ноги». Удобные, как будто связанные бабушкиными руками, и прочные как сталь новые «носки» FYF позволят каждому почувствовать себя уверенно на суше и в воде.



Под водой © swissbarefootcompany

«Приготовьтесь проделать обратно первые шаги к вашему любимому виду спорта, но теперь – освободив ваши ноги», – так анонсировал появление новых сверхпрочных носков генеральный директор и один из основателей Swiss Barefoot Company Филипп Бахингер.

В новых FYF-носках высокопрочное кевларовое волокно, широко использующееся сегодня при изготовлении вставок для спортивной одежды и даже для производства бронежилетов, заменит материал Дупонета®, содержащий волокна сверхмолекулярного полиэтилена высокой прочности. Он в 15 раз прочнее стали, отталкивает воду и имеет низкий коэффициент трения. Благодаря этим характеристикам, обладатель FYF-носков может так же легко и непринужденно скользить на санках, как и нырять с аквалангом. Единственный недостаток новинки – она не способна защитить своего владельца от острых иголок. Поэтому, если вы решите прогуляться в новых носках по морскому дну, обращайте внимание на морских ежей.

«Мы хотели создать продукт, который позволит атлетам вернуться к естественному ощущению босых ног во время занятий любимым видом спорта. С FYF ваша эффективность растет вместе с новым ощущением безопасности», – говорит Дитер Хеш.



И в воздухе © swissbarefootcompany

Потенциальные клиенты высоко оценили подобную заботу о своих ногах и возможность гулять практически босиком по любой поверхности. Рассчитывая получить на реализацию своей идеи 10 тысяч долларов при помощи краудфандинга, предприниматели из Swiss Barefoot Company собрали на интернет-платформе kickstarter уже около 250 тысяч долларов, причем до окончания кампании остается

еще больше недели.

Как объяснил «Нашей Газете.ch» Филипп Бахингер, участники, которые внесли на аукционе не менее 50 долларов, получат от создателей FYF одну пару в подарок. Массовое производство начнется через пару недель, однако обычным покупателям новые носки обойдутся дороже – за них придется заплатить уже 80-100 долларов.

Комментируя успех новинки на этапе краудфандинга, Филипп Бахингер сказал: «FYF – самая тонкая обувь, которая когда-либо была разработана. Существует целое движение в поддержку хождения босиком и минималистической обуви, в его пользу говорят и серьезные научные аргументы. Люди понимают, что они родились такими, и с FYF они делают большой шаг к освобождению своих ног. Остальные товары на рынке имеют более или менее толстую подошву, а у FYF ее просто нет – лишь два миллиметра вязаного и сверхпрочного, благодаря нитям Дунеема®, материала».



© swissbarefootcompany

[ботинки-носки](#)

Статьи по теме

[Самые умные швейцарские носки](#)

---

**Source URL:** <https://nashgazeta.ch/node/20194>