

Без оглядки на погоду

О технологиях Geox

Владимир Гридин |



ОКСФОРДЫ и дерби — символы традиционализма не только в обуви, но и в мужском гардеробе в целом. Внешний вид этих туфель не меняется веками. С одной стороны, на фоне калейдоскопа обновлений это раздражает, с другой — создает ощущение стабильности, которой избалованному кроссовками поколению Y определенно не хватает. Но если сделать дедовы туфли такими же удобными, как кроссовки, противоречия разрешатся сами собой. Примерно так рассуждал Марио Полегато: история основанной им в 1995 году итальянской марки Geox началась с производства дышащей обуви.

Тогда, в начале 90-х, обувные марки уже успели изменить традиционной кожаной подошве, удобной, но дорогой, с гибкой и прочной подошвой из резины. Однако в жару такая подошва препятствует испарению влаги и естественной вентиляции обуви. Полегато предло-

жил простое решение: протектор перфорировали, а затем превратили в сэндвич с проницаемой для воздуха, но не воды мембраной. Создание таких технологий предполагает непрерывные исследования и эксперименты в реальных и экстремальных условиях — от гоночных арен до лыжных трасс. Запатентованная компанией Geox технология дышащей обуви на резиновой подошве с мембраной, проницаемой для водяного пара, но не для воды, была применена в изготовлении обуви с

кожаной подошвой, также способной отталкивать воду и выводить влагу.

В бизнес-линии Cuoio представлены монки, оксфорды, лоферы и дерби в традиционных для деловой среды черном и коричневом цветах. Все в лучших традициях: высококачественная кожа и кожаная подошва, классические формы и отделка ручной работы. Только начинка у этой обуви высокотехнологичная. Стоит напомнить, что кожа имеет пористую структуру, и с этим связаны два ее свойства. С одной стороны,

кожаная подошва позволяет ногам дышать, с другой — она поглощает влагу, и в этом ее недостаток. Марка решила проблему, запатентовав встроенную дышащую водонепроницаемую мембрану Geox, микропоры которой меньше молекулы воды, но больше молекулы водяного пара. Постепенное удаление влаги из обуви создает оптимальный микроклимат для ног. Зимой ноги остаются в сухости и тепле, а летом — в сухости и прохладе. Такую обувь можно носить даже в дождь, подошва не разбухнет, а ноги не намокнут. В подошву вмонтированы резиновые вставки, они обеспечивают противоскользкий эффект.

В последние годы список патентов Geoxполнили амортизирующая система Hand, мягкая анатомическая подошва Xense, легкая и гибкая линия Nebula, технология боковой транспирации Side Transpiration System и система Net Breathing System, обеспечивающая воздухопроницаемость по всей площади подошвы обуви. Эти технологии позволяют придать дышащие свойства и верхней одежде. Куртки Geox воздухопроницаемы и при этом не позволяют воде проникнуть внутрь даже при непосредственном контакте с мокрой поверхностью. Анатомическое расположение мембранной ткани и отводящих тепло каналов обеспечивает полную защиту от холода, воды и ветра, одежда остается сухой, а ее владелец не рискует промокнуть и простудиться даже при чрезмерных нагрузках в холодную и ветреную погоду.

