

МОДЕЛЬ AERANTIS
ВЕСНА—ЛЕТО 2019



Воздушное пространство О дышащих кроссовках Geox

Денис Симонов |

КОГДА-ТО в жаркий день в Неваде итальянский бизнесмен Марио Моретти Полегато проделал перочинным ножом отверстия в подошве своей обуви, чтобы она «задышала». А позже основал компанию, в которой создаются куда более продвинутые технологии производства обуви и одежды. Geox не просто фабрика, это лаборатория, полноценный штаб инновационных разработок. Кроссовки со светодиодными экранами и возможностью передачи текстового сообщения на них, куртки, которые создают собственный микроклимат, непромокаемые туфли и плащи. И это далеко не все достижения Geox.

Одна из новинок марки — кроссовки Nexside. Их подошва имеет по бокам дополнительную перфорацию. Между внешним и внутренним слоями подошвы находится еще один — с воздушными карманами и каналами, обеспечивающими движение воздуха вокруг стопы. Отличительная черта обуви Nexside — подошва неоновозеленого цвета.

Еще одно технологическое решение применено в кроссовках Aerantis. Это система вентиляции, которая активируется во время движения. При ходьбе изменение давления на подошву заставляет расширяться отверстия во внутреннем слое, и воздух свободно циркулирует внутри обуви, предотвращая перегрев ног в жару. Кроссовки Aerantis шьются из кожи и из замши и представлены в нескольких цветах — белом, сером, ярко-голубом, темно-синем и других.

МОДЕЛЬ NEXSIDE
ВЕСНА—ЛЕТО 2019

