

Водонепроницаемая и воздухопроницаемая подошва для обуви имеет конструкцию, которая включает в себя опорный слой (10, 110), который, по меньшей мере, в определенной макрочасти (11, 111) изготовлен из сетки, войлока или другого диффузно перфорированного материала; мембрану (13, 113), изготовленную из материала, который является непроницаемым для воды и проницаемым для водяного пара, присоединенную над опорным слоем (10, 110), по меньшей мере, в упомянутой, по меньшей мере, одной определенной макрочасти (11, 111), изготовленной из сетки, войлока или другого диффузно перфорированного материала, который она покрывает; подметочную часть (15, 115) подошвы, изготовленную из пластика, с, по меньшей мере, одной сквозной макроперфорацией (16, 116), по меньшей мере, в упомянутой, по меньшей мере, одной определенной макрочасти (11, 111), изготовленной из сетки, войлока или другого диффузно перфорированного материала, которая герметически соединена с мембраной (13, 113) и с опорным слоем (10, 110), по меньшей мере, вдоль периметра, по меньшей мере, одной определенной макрочасти (11, 111), изготовленной из сетки, войлока или другого диффузно перфорированного материала.