

Проницаемый для водяного пара подошвенный узел (15) имеет выполненный из материала подошвы, возможно образованный из нескольких частей и/или обеспеченный расположенными под ним частями подошвы, слой (41) подошвы, толщина которого уменьшается внутри ободочной зоны за счет выемки (43), проходящей от верхней стороны слоя (41) подошвы, и который снабжен сквозными отверстиями (45) слоя подошвы, которые проходят через его толщину. Подошвенный узел (15) имеет по крайней мере частично расположенный в выемке (43) слой (41) подошвы, занимающий лишь часть глубины выемки (43), проницаемый для водяного пара, барьерный слой (47), который выполнен на основе предотвращающего продавливание посторонних тел барьерного материала. Подошвенный узел (15) имеет расположенный над барьерным слоем (47) в выемке (43), проницаемый для водяного пара, комфортный слой (49), который выполнен на основе материала комфортного слоя, имеющего меньшую твердость и/или меньший удельный вес, чем материал подошвы.