

## Особенности типов подошв, выполненных с применением закрытопористого пенополиэтилена и предназначенных для спортивной обуви

### Стабилизирующая подошва



В определённых зонах, резиновая подошва формируется таким образом, что создаёт чашу, в которой располагается средняя часть подошвы из пенополиэтилена. Такая конструкция подошвы повышает устойчивость обуви, улучшает поддержку стопы и повышает износостойкость подошвы. Эта технология применяется в кроссовках и особенно актуальна при использовании подобной обуви в районах со сложным рельефом.

### Тонкопрофильная (Slim profile) подошва



Подошва с низким профилем средней части из пенополиэтилена обеспечивают наилучший контроль поверхности земли.

### Низкопрофильная (Low profile) подошва



Большой профиль пенополиэтилена в данной подошве, обеспечивает большой комфорт при беге по жёстким поверхностям, особенно для людей с большим весом. Обувь с такой подошвой рекомендуют для длительных соревнований/тренировок или для тренировок на жёстких трассах.

### Подошва со средним профилем (Medium profile)



Подошвы с профилем из пенополиэтилена средней толщины в первую очередь рассчитаны на хорошее поглощение ударных нагрузок, возникающих при беге. Подошвы Medium profile создают максимально комфортные условия, обеспечивая глубокую посадку и хорошую поддержку стопы.

### Анатомическая стелька



Стелька, сформированная специальным образом с вкладкой из пенополиэтилена, обеспечивает хорошую поддержку стопы и поглощение ударных нагрузок.

### Подошва с областями различной плотности



Ударопоглощающая часть подошвы из пенополиэтилена изготавливается с зонами различной плотности. Внутренняя сторона в средней части стопы и пятки имеет большую плотность. Для спортсменов имеющих повышенную пронацию (большинство людей) жёсткая часть подошвы затрудняет поворачивание стопы внутрь и поддерживает нейтральную пронацию при беге и ходьбе.

**Пользуйтесь выгодными инновациями вместе с «ВЕРДАНИ»!**