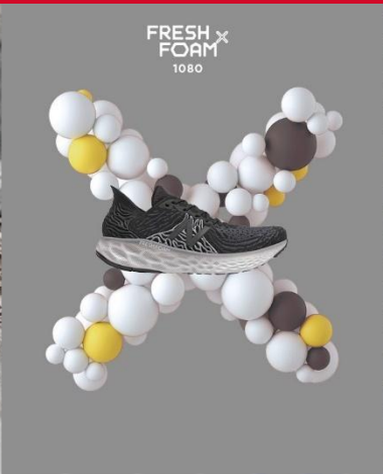


1080v10



От исследований к дизайну

С первой же версии модель 1080 всегда основывалась на детальных исследованиях, которые проводились в бостонской спортивной лаборатории. Именно данные, получаемые в рамках исследований, определяли детали кроссовка, образующие конечный дизайн. Десятое поколение 1080 придерживается тех же принципов.

Работая над новой версией модели, мы старались улучшить надежность посадки кроссовка по стопе и мягкость промежуточной подошвы, сохраняя легкий вес и общий комфорт модели. В достижении поставленных целей нам помогли современные технологии.

Применение анализа тепловой карты стопы не только к промежуточной подошве, но и к материалам верха кроссовка позволило выделить зоны, нуждающиеся в фиксации, поддержке или эластичности, и учесть их размещение ещё на этапе производства материала. Таким образом материал изначально соткан участками разной плотности и эластичности, что позволяет избавиться от дополнительных элементов и наслоений материалов, которые могут утяжелить конструкцию и вызвать дискомфортные ощущения во время тренировки.

Те же данные позволили модернизировать пяточную чашу, сделав её более анатомичной, что позволило обеспечить наиболее плотное прилегание и надежную фиксацию стопы.

Изменения также коснулись и промежуточной подошвы. Это первое появление усовершенствованной версии Fresh Foam X, которая призвана обеспечить ещё большую плавность переката и амортизацию за счет большего количества лазерных перфораций и подметки, разделенной на отдельные кластеры.

1080v10



FRESH X FOAM 1080

SOFT BUILT SMARTER

ULTRA-DURABLE MILEAGE SHOE IN A LUX PACKAGE.

Пяточная чаша Ultra Heel с плотным прилеганием и фиксацией стопы

Bootie Construction – конструкция верха с минимумом швов, плотно прилегающая и эластичная как носок.

Промежуточная подошва Fresh Foam X с лазерными перфорациями

Подметка с отдельными кластерами для большей гибкости

Fresh Foam X

Промежуточная подошва, созданная на основе исследований тепловой карты стопы, дополнена множеством лазерных перфораций, которые обеспечивают большую амортизацию.

Нупокнит

Использование тепловой карты стопы на этапе производства материала позволяет изначально соткать ткань с участками разной плотности и эластичности, чтобы обеспечить поддержку стопы без дополнительных элементов.

Ultra Heel

Усовершенствованная пяточная чаша стала более анатомичной, за счет чего обеспечивается комфортная посадка и надежная фиксация пяточной зоны.

