

167



Треккинговые ботинки TM Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой

Пол: мужской

Подошва: ПУ, Резина

Сезон: демисезон

Метод крепления: литьевой

Цвет: бежевый

Размеры: 40-46

Материал верха: текстиль

Застежка: шнурки

Материал стельки: текстиль

Особые свойства: мембрана

Подкладка: текстиль

Высота обуви: 12 см

упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.

168



Треккинговые ботинки TM Elkland обеспечивают комфорт и защиту от непогоды каждый день.

Верх ботинок выполнен из микрофибры высокой плотности с высокопрочным текстилем.

Текстильная сетчатая подкладка с мембраной обеспечивает воздухопроницаемую и водонепроницаемую защиту от внешних факторов.

Съемная вкладная стелька обеспечивает мягкую поддержку стопы. Специальная разработка дизайна подошвы и стельки с высокой

Пол: мужской

Подошва: ПУ, Резина

Сезон: демисезон

Метод крепления: литьевой

Цвет: черный

Размеры: 40-46

Материал верха: текстиль

Застежка: шнурки

Материал стельки: текстиль

Особые свойства: мембрана

Подкладка: текстиль

Высота обуви: 12 см

упругостью выполнены с помощью технологии High Poly Modeling, ее особенность - стабилизирующая боковая поддержка и фиксация стопы, что является важным аспектом на неровных поверхностях.

Двухслойная подошва с промежуточным слоем из ПУ облегчает вес ботинка, сохраняет тепло и снимает нагрузку во время ходьбы.

Нижний ходовой слой выполнен из резины с глубоким протектором, создает надежное сцепление с грунтом и препятствует скольжению.

Рекомендуемый температурный режим: от -5° С до +15° С.