

## TAMBO MID

TAMBOMID

Водонепроницаемый кожаный ботинок для походов, который сохраняет Ваши ноги сухими, вентилируемыми и твердо стоящими на земле благодаря нескользящей резиновой подошве.

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Верх обуви  | Водонепроницаемая кожа |
| Подкладка   | 3D-сетка, Мембрана     |
| Стелька     | ПРИКЛЮЧЕНИЕ С ПЕНОЙ    |
| Подошва     | Филон/Резина           |
| Вес образца | 0.510 kg               |



BLK



TAU

### SJ-TEX

SJ Tex is a high-performance membrane that offers waterproof protection without compromising breathability.

### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.

### Tiger Grip-технология

Подошвы с технологией Tiger Grip известны своей устойчивостью к скольжению, способностью противостоять износу и отличным сцеплением на различных поверхностях, даже влажных и неровных. Они изготовлены из эксклюзивной резиновой смеси и имеют специальные узоры и канавки, улучшающие сцепление и стабильность.

### Performance Foam Technology (PFT)

This lightweight, flexible, and durable foam offers excellent cushioning, shock absorption and energy return with every step. Designed to enhance comfort and reduce fatigue on long treks.

### SJ Foam Adventure

Featuring two layers of recycled PU foam with different densities and a recycled polyester top layer, the SJ Foam Adventure is perfect for long hikes and demanding outdoor activities.

### резиновая подошва

Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения: устойчивость к жаре и холоду, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.

### Окружающая среда:

Грязная среда, Неровные поверхности, Влажная среда

### Инструкция по обслуживанию:

Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.