

## TAMBO MID

### TAMBOMID

Zapato de senderismo de cuero impermeable que mantiene los pies secos, ventilados y firmemente asentados gracias a su suela de caucho de gran agarre.

Cubierta	Cuero impermeable
Forro	Malla 3D, Membrana
Plantilla	SJ FOAM ADVENTURE
Suela	Phylon / caucho
Peso de la muestra	0.510 kg



TAU



BLK

#### SJ-TEX

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

#### Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.

#### Tecnología Tiger Grip

Las suelas con tecnología Tiger Grip son famosas por su resistencia al deslizamiento, su capacidad para soportar el desgaste y su excelente tracción en diferentes superficies, incluso húmedas e irregulares. Están fabricadas con un compuesto de caucho exclusivo y diseñadas con patrones y surcos específicos para mejorar el agarre y la estabilidad.

#### 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.

#### Suela de goma

Las suelas de goma ofrecen funciones versátiles que las hacen adecuadas para muchas áreas de aplicación: excelente resistencia a los cortes, resistencia al calor y al frío, alta flexibilidad a bajas temperaturas, resistencia al aceite, al combustible y a muchos productos químicos.

#### Ambientes:

Ambiente fangoso, Superficies irregulares, Ambiente húmedo

#### Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.