

### RICA

Bota de senderismo de ante y resistente al agua, que ofrece un soporte superior y tracción para toda la acción al aire libre.

Cubierta	Cuero de gamuza, Textil
Forro	Membrana, Malla 3D
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU / PU
Rango de tamaño	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso de la muestra	0.600 kg



KHA



NAV

#### Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.

#### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.

#### Malla 3D

Malla de distancia tridimensional producida para proporcionar un mayor control de la humedad y la temperatura.

#### Plantilla extraíble

Renueve su plantilla en una base regular o use sus propias plantillas ortopédicas para una mayor comodidad.

#### Parte superior de cuero transpirable

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

#### Resistencia al deslizamiento del SRC

Las suelas antideslizantes son una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRC pasan las pruebas de antideslizamiento SRA y SRB, se prueban en superficies de acero y cerámica.

#### Ambientes:

Ambiente fangoso, Ambiente húmedo, Superficies irregulares, Ambiente seco

#### 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.