

Zapatillas Outdoor Hombre Adidas Terrex Anylander Azul



Código Artículo (Proveedor)	IH3546
Marca	Adidas Terrex
Modelo	Anylander
Género	Hombre

Zapatillas Outdoor Hombre Adidas Terrex Anylander Azul

Prepárate para explorar cualquier terreno con las zapatillas de senderismo Adidas Terrex Anylander para hombre. Diseñadas para ofrecer soporte y comodidad en una variedad de senderos, desde caminatas cortas hasta jornadas de Outdoor prolongadas.

El diseño de corte bajo de estas zapatillas asegura una comodidad total, permitiéndote moverte con agilidad y confianza en terrenos irregulares. La mediasuela de EVA proporciona una amortiguación ligera que reduce la fatiga durante largas caminatas, asegurando una pisada suave y cómoda en cada paso.

La suela Traxion con ranuras multidireccionales ofrece un excelente agarre en todas las superficies, proporcionando tracción y estabilidad para que puedas enfrentar cualquier desafío en el camino con seguridad.

Comprometidos con la sostenibilidad, Adidas utiliza materiales reciclados y renovables en la fabricación de estas zapatillas. Al menos un 20% de los materiales utilizados son reciclados o renovables, contribuyendo a reducir el impacto ambiental y promoviendo el uso responsable de los recursos naturales.

Estas zapatillas no solo destacan por su rendimiento en el senderismo, sino también por su compromiso con el medio ambiente y la calidad que caracteriza a la marca Adidas. Ideales para los amantes del outdoor que buscan equipamiento confiable y eco-friendly para sus aventuras en la naturaleza.

Características Adicionales:

- Ajuste clásico con sistema de amarre de cordones para un ajuste seguro y personalizado.
- Exterior textil resistente con punta reforzada para mayor durabilidad.
- Forro interno textil que proporciona confort y transpirabilidad.
- Mediasuela de EVA para amortiguación ligera y confort duradero.
- Suela Traxion con ranuras multidireccionales para un agarre superior en todas las condiciones.
- Caída de la mediasuela: 10 mm (talón: 27 mm / antepié: 17 mm).
- Compuestos con al menos un 20% de materiales reciclados y renovables, apoyando prácticas sostenibles.