



fi'zi:k MTB-Schuh "Terra X5"

black / red, Gr. 43

Preis: 92,00 €

Offroad-Performance & guter Grip Der "Terra X5" von FIZIK ist robust, leicht, komfortabel und vielseitig einsetzbar. Der Offroad-Schuh bietet eine hervorragende Gelände-Performance mit anpassungsfähiger Passform, Trail-Schutzmaterialien und einer ausgeprägten Lauffläche für mehr Offroad-Grip. Die asymmetrische Öffnung dieses Fahrradschuhs wird durch einen mikro-einstellbaren "Boa L6"-Verschluss befestigt. Dieser führt einen stahlbeschichteten Nylonsenkel durch robuste, leichte "Slipstream"-Kunststoffführungen. In Kombination mit einem 25-mm-Klettband lässt sich der Offroad-Schuh einfach und schnell einstellen. Man erhält für jede Fußform eine präzise Passform, die gleichzeitig Komfort und Leistung bedeuten. Das Lasergeformte Microtex-Obermaterial und das leichte, atmungsaktive Innennetz sorgen für eine flexible Unterstützung und Kühlung. Während dessen leistet das dickere Verschlussmaterial den entscheidenden Aufprallschutz. Die belüftete Außensohle aus Composite Carbon und die FIZIK-Einlegesohle bieten Unterstützung, Komfort und eine enorme Kraftübertragung. Es hat leichte, robuste gewebte Fersenschlaufen zum Tragen und Aufbewahren. Der "Terra X5" bietet dank seines All-Terrain-Grip einen sicheren Halt im Gelände. Dieser erstreckt sich durch das ausgeprägte Profil im Fersen- und Zehenbereich über den gesamten Spann bis hin zum Stollenbereich. Dies schafft eine solide Hilfestellung für Fahrer, die Trail-Pedale mit kleiner Plattform fahren.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	X5TERRA18-1030 43
EAN	8058364027609
UVP	159,00 €
Bidex-Code	407010
DST-Code	3E01
Fedas-Code	360121
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	fi'zi:k
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.74 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Einsatzbereich	MTB
Farbbezeichnung	black / red
Geschlecht	Unisex
Größe (D)	43,0
Hauptfarbe	schwarz
Material Futter	Leder
Material Sohle	Carbon
Nebefarbe	rot
Obermaterial	Microtex

Verschlussystem

BOA-Drehverschluss L6 , Klettverschluss

Weitere Produktbilder

