



fi'zi:k MTB-Schuh "Vento Overcurve X3"

black / black, Gr. 38

Preis: 129,00 €

Effizienz & Präzision für das GeländeDer "Vento Overcurve X3" ist ein XC-Rennschuh von FIZIK, der auf die Erfüllung seiner Kernfunktionen ausgelegt ist: Er hat eine präzise Passform, schützt den Träger und überträgt die Leistung bis zur Ziellinie effizient. Das "Microtex"-Obermaterial ist weich, aber gleichzeitig fest und stabil für eine bequeme sowie gleichmäßige Passform. Es ist in einem schlanken, schnittigen und trotzdem sehr ergonomischen Muster gefertigt und bietet Ihnen den Schutz, den Sie benötigen. Beim "Overcurve" handelt es sich um eine Schuhkonstruktion mit einem versetzten Kragen, der sich um den Knöchel legt und dabei der natürlichen Fehlansichtung der beiden knöchernen Vorsprünge des Sprunggelenks folgt: dem Außen- und Innenknöchel. Das Ergebnis ist eine asymmetrische Form, bei der sich der Schuh von außen nach innen über den Fuß krümmt. Der Schuh lässt sich über einen mikroverstellbaren "BOA IP1 Dial"-Verschluss einfach und sicher verschließen. Der "Vento Overcurve X3" wird unter weitgehender Verwendung von Schweiß- und Laminatverstärkungen gefertigt, wodurch freiliegende Nähte, die Schmutz aufnehmen könnten, reduziert werden. Sie sind leicht, aber robust, langlebig und einfach zu reinigen. Die Rennsport-Orientierung dieses Schuhs wird mit der mit X3-Laufsohle mit Carbon-Verstärkung fortgeführt: Sie ist auf das Minimum begrenzt, um Gewicht zu sparen, aber steif für die Kraftübertragung. Außerdem verfügt dieser Rennschuh über ein aggressives Profil, das sich in den Boden krallt und sich leicht von Schmutz befreien lässt.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	VEX30CMI1-1010 38
EAN	8058364040363
UVP	229,00 €
Bidex-Code	407010
DST-Code	3E01
Fedas-Code	360121
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	fi'zi:k
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.556 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Einsatzbereich	MTB
Farbbezeichnung	red / black
Geschlecht	Herren
Größe (D)	38,0
Hauptfarbe	schwarz
Material Sohle	Nylon
Obermaterial	Microtex
Verschlussystem	BOA-Drehverschluss IP1