



fi'zi:k Rennschuh "Stabilita Carbon"

silver / black, Gr. 42

Preis: 231,00 €

Für maximale Leistung Mit dem "Stabilita Carbon" hat FIZIK einen wettkampforientierten Klick-Rennschuh entwickelt, der sich dank innovativer Features der Anatomie des Racers anpasst - und nicht andersrum. Keine Kompromisse mehr: Mit dem Dynamic Arch Support 2.0 System bekommt dein Fußgewölbe die Unterstützung, um effizient und jedes nützliche Watt Leistung aufs Bike zu übertragen. Dieses spezielle Gurt-System ist mit der Carbon-Laufsohle verbunden und führt über den Plantarbogen deines Fußes. Für verbesserten Halt lässt er sich individuell deiner Fußform anpassen. Die zwei separaten BOA-Wählscheiben unterstreichen noch einmal mehr die Individualität des "Stabilita Carbon" von FIZIK. Um maximale Leistung zu erzielen, gibt es bei diesem Schuh je eine Scheibe am Spann und im Vorfußbereich, mit der du die optimale Passform detailliert einstellen kannst. Die neu konzipierten BOA-Einstellräder sind nun kleiner im Durchmesser und haben ein aerodynamisches Profil. Die Carbon-Außensohle spart Gewicht und sorgt für eine hohe Steifigkeit beim Treten (mit einem Index von 10 ist diese Außensohle die bislang steifste von FIZIK). Für noch mehr Effizienz haben die Entwickler die Stollen vergleichsweise weit zurückgesetzt, was dir besonders gut in sehr aggressiven Vorwärts-Aero-Fahrpositionen in die Karten spielt. Belüftungsschlitze sorgen dabei für eine verbesserte Temperaturregelung und das PU-laminierte Mesh, aus dem der Schuh gefertigt ist, für die nötige Flexibilität.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	VER1SMR1C-8010 42
EAN	8058364117225
UVP	400,00 €
Fedas-Code	360021
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	407020
Marke/Lieferant:	fi'zi:k
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.512 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Einsatzbereich	Race
Farbbezeichnung	silver / black
Geschlecht	Unisex
Größe (D)	42,0
Hauptfarbe	silber
Material Futter	Leder
Material Sohle	Carbon
Nebenfärb	schwarz
Obermaterial	Polyurethan (PU)
Verschlussystem	BOA-Drehverschluss Li2

Weitere Produktbilder

