



fi'zi:k Rennschuh "Aria R3"

black / pink / yellow, Gr. 46,5

Preis: 153,00 €

Leistungsstark für optimale Renn-Performance Das Modell "Aria R3" von FIZIK ist ein leistungsstarker Rennradschuh mit zonaler Passform, der für eine optimale Kraftübertragung bei gleichzeitig geringem Gewicht entwickelt wurde. FIZIK hat ihn für den Einsatz auf befestigten Straßen, von der glatten Fahrbahn bis zum anspruchsvollen Kopfsteinpflaster, konstruiert. Aussehen und Funktion dieses Schuhs, der viele fortschrittliche Funktionen enthält, sind ganz auf den Rennrad-Sport ausgerichtet. Das Microtex-Obermaterial ist weich, aber gleichzeitig fest und stabil für eine bequeme und gleichbleibende Passform. Der Schuh kombiniert einen schlanken und stromlinienförmigen Schnitt mit einem kontrastierenden, glänzenden Einsatz. Lassen Sie sich nicht vom schlichten Design täuschen: Die Passform des "Aria R3" lässt sich vollständig millimetergenau justieren. Das Volume Control-System ermöglicht die differenzierte Anpassung der Passform im Fußrücken- und Vorfußbereich, deren Form und Volumen je nach Fahrer stark variieren können. Durch die 2 separaten Boa-Dreh-Verschlüsse können die Fahrer den Rennradschuh auf ihre persönliche Fußform einstellen und so individuellen Halt und Komfort genießen. Die Renneigenschaften dieser Schuhe werden durch die unidirektionale Vollcarbon-Außensohle "R3" ergänzt: rennstief für die ultimative Kraftübertragung und ausgestattet mit einem Lüftungssystem für verbesserte Atmungsaktivität.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	R3ARIA18-9290 46,5
UVP	275,00 €
Fedas-Code	360021
DST-Code	3E02
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	407020
Marke/Lieferant:	fi'zi:k
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.631 kg

Technische Daten

Akzentfarbe	gelb
Art	Artikel
Einsatzbereich	Race
Farbbezeichnung	black / pink / yellow
Geschlecht	Unisex
Größe (D)	46,5
Hauptfarbe	schwarz
Material Futter	Leder
Material Sohle	Carbon
Nebenfarbe	rosa
Obermaterial	Microtex

Verschlussystem

BOA-Drehverschluss IP1

Weitere Produktbilder

Rennschuhe, Bekleidung, S

