



fi'zi:k Schuh "Transiro Infinito R1 Knit"

black / white, Gr. 46,5

Preis: 218,00 €

High-Performance für anspruchsvolle Triathleten Der "Transiro Infinito R1 Knit" ist ein leistungsstarker Triathlon-Schuh, der mit einem innovativen, gestrickten Obermaterial für verbesserte Atmungsaktivität ausgestattet ist. Bei der Entwicklung eines neuen Premium-Schuhs für seine Profi-Triathleten beim Ironman wurde FIZIK gebeten, das steife, rennorientierte Feeling und die hervorragende Passform seiner Straßenschuhe mit einem neuen Design zu kombinieren. Dieses ermöglicht ein schnelles und einfaches Hineinschlüpfen beim Übergang sowie ausgezeichneten Komfort beim Fahren ohne Socken. All dies in einer sehr atmungsaktiven, schnell trocknenden Konstruktion: Herausforderung angenommen. Das Ergebnis: der "Transiro Infinito R1 Knit". Bei diesem handelt es sich um eines der bisher fortschrittlichsten Designs von FIZIK. Es nutzt alle modernen Ausstattungsmerkmale des Herstellers in einer gestrickten Konstruktion, bei der die Belüftung nahtlos in das gesamte Obermaterial integriert ist. Die "Knit"-Obermaterialien von FIZIK sind traditionellem Gewebe oder Mikrofaser-Obermaterial gegenüber überlegen. Der Schuh hat unterschiedliche Funktionszonen, die über leistungsfähige Schlüsselbereiche wie Lüftungsschlitze und Netzöffnungen für eine verbesserte Atmungsaktivität verfügen. Dabei trocknet das Obermaterial schnell ab, wenn man den Schuh mit nassen Füßen anzieht. Um eine effiziente Kraftübertragung auf die Pedale zu gewährleisten, wurden spezielle Bereiche aus heißverschmolzenem PU integriert, um den Fuß des Sportlers dort zu unterstützen, wo er es am meisten braucht. Diese Konstruktion sorgt dafür, dass der Schuh über eine hervorragende Belüftung verfügt. Außerdem ist er extrem leicht und liefert trotzdem die gleiche Stütz- sowie Tretleistung wie ein herkömmlicher Radsportschuh. Die zonale Passformanpassung mittels "Volume-Control"-System mit "Boa"-Verschlüssen erfolgt schnell und intuitiv. Dennoch vermittelt der Schuh das Gefühl eines festen Sitzes, das Triathleten für eine 112-Meilen-Fahrt benötigen. Das "Volume Control"-System ermöglicht die differenzierte Anpassung der Passform im Rist- und Vorfußbereich, deren Form und Volumen je nach Fahrer stark variieren können. Durch die 2 separaten "Boa"-Drehverschlüsse können die Triathleten den Schuh auf ihre persönliche Fußform abstimmen und so individuellen Halt sowie Komfort genießen. Das Volumen des Vorfußbereichs können Sie über die charakteristische "Infinito"-Funktion zur Einstellung der Passform steuern. "Infinito" sorgt für einen ausgeglichen straffen Sitz und beseitigt zudem drückende Stellen, indem bei den Schnürsenkel-Führungen Textil anstelle von Kunststoff verwendet wird. Dieses Verschlusssystem wirkt auf einen größeren Bereich des Obermaterials und zieht die Ösen gleichmäßig aus allen Richtungen nach innen, um eine unterstützende sowie bequeme Passform zu erreichen. Die individuelle Anpassung an die Fußwölbung wird mittels "Dynamic Arch Support" erreicht, einem speziell für den Plantarbogen vorgesehenen Teil des Obermaterials, der mit einem eigenen "Boa"-Drehverschluss eingestellt wird. Die hochsteife, unidirektionale R1-Vollcarbon-Außensohle ist auf maximale Kraftübertragung abgestimmt und verfügt über Lüftungsöffnungen, die den Luftstrom durch die Sohle leiten und eine effiziente Temperaturkontrolle ermöglichen. Der "Transiro Infinito R1 Knit" verfügt über einen gepolsterten, flachen Kragen für einen sanften sockenlosen Einstieg und Fahrkomfort. Er ist mit einer gummierten Fersenschlaufe ausgestattet, um die Schuhe beim Wechsel auf das Rad einzustellen und zu positionieren.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	TRR1INKN1-1020 46,5
EAN	8058364039152
UVP	380,00 €
Fedas-Code	360021
DST-Code	3E04
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	407020
Marke/Lieferant:	fi'zi:k
Mengeneinheit	PAAR
Gewicht	0.7 kg

Technische Daten

Art	Artikel
Einsatzbereich	Triathlon
Farbbezeichnung	black / white
Geschlecht	Herren
Größe (D)	46,5
Hauptfarbe	schwarz
Material Futter	Lycra
Material Sohle	Carbon
Nebenfärb	weiß
Verschlussystem	BOA-Drehverschluss IP1