



## fi'zi:k Rennschuh "Tempo Powerstrap R5"

coral / black, Gr. 44

**Preis: 65,00 €**

Vielseitig & innovativ für Radsportler Beim "Tempo Powerstrap R5" handelt es sich um einen vielseitigen Straßenradschuh mit innovativem Klettverschluss, der für eine optimale Passform entwickelt wurde. Während die meisten Klettverschlüsse einfach die beiden Seiten des Obermaterials zusammenziehen, wickelt sich in dieser Konfiguration ein Band um den Fuß und ermöglicht so ultimativen Komfort sowie eine Umhüllung mit nur 2 Bändern. Auf diese Weise wird hier das Prinzip des "Volume-Control"-Systems von FIZIK nachgebildet: Rist und Mittelfuß sind getrennt voneinander verstellbare Bereiche, die eine vollständig individuelle Passform und Kompression ermöglichen. Die "R5-Nylon-Composite"-Außensohle ist auch auf der Langstrecke bequem und geschmeidig, ohne dabei die Tretleistung zu beeinträchtigen.

### Stammdaten

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | TPR5PSPU2-9610 44 |
| EAN                        | 8058364068183     |
| UVP                        | 119,00 €          |
| Fedas-Code                 | 360021            |
| DST-Code                   | 3E02              |
| SB-Artikel                 | Nein              |
| Bidex-Code                 | 407020            |
| Marke/Lieferant:           | fi'zi:k           |
| Mengeneinheit              | PAAR              |
| Gewicht                    | 0,588 kg          |

### Technische Daten

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Art             | Artikel          |
| Einsatzbereich  | Race             |
| Farbbezeichnung | coral / black    |
| Geschlecht      | Unisex           |
| Größe (D)       | 44,0             |
| Hauptfarbe      | orange           |
| Material Futter | Leder            |
| Material Sohle  | Nylon            |
| Nebenfarbe      | schwarz          |
| Obermaterial    | Polyurethan (PU) |

### Weitere Produktbilder

