



## fi'zi:k racersko "Vento Powerstrap R2 Aeroweave"

hvid/hvid, størrelse 36

**Price: 1.490,54 kr.**

Oplev toppræstationer med Fiziks racersko "Vento Powerstrap R2 Aeroweave", en sko, der er specielt udviklet til ambitiøse cykelryttere. "Vento Powerstrap R2 Aeroweave" imponerer med sit superlette og ekstremt åndbare Aeroweave-overmateriale. Denne innovative struktur giver optimal ventilation og sikrer en behagelig pasform - selv på lange og intensive ture. Dertil kommer Full UD carbon-ydersålen, som giver maksimal stivhed. Med et stivhedsindeks på 10 sikrer den en effektiv kraftoverførsel fra foden til pedalen, hvilket er særligt vigtigt under konkurrencer og intensive træningssessioner. Mens den indvendige Fizik Cycling sål støtter din fod optimalt og sikrer en ergonomisk pasform, gør Powerstrap-lukningen det muligt at justere skoen hurtigt og præcist til din fod. Så du behøver aldrig at gå på kompromis med den korrekte fodstilling og et højt komfortniveau igen.

### Stamdata

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Leverandørens artikelnummer: | VER3PAR1C2020360 |
| EAN                          | 8058364194875    |
| VEJL.:                       | 2.799,00 kr.     |
| Fedas-Code                   | 360011           |
| DST-Code                     | 3E02             |
| SB-Artikel                   | Nej              |
| Bidex-Code                   | 407020           |
| Mærke/Leverandør             | fi'zi:k          |
| Mængdeenhed:                 | PAIR             |
| Weight                       | 0.355 kg         |

### Tekniske data

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Anvendelsesområde | Løb            |
| Hovedfarve        | hvid           |
| Køn               | Unisex         |
| Lukningssystem    | Velcro-lukning |
| Materiale foring  | Læder          |
| Materiale sål     | Kulstof        |
| Størrelse (D)     | 36,0           |
| Type              | Artikel        |

### More product images

