



fi'zi:k mtb sko "Vento Overcurve X3"

hvid/sort, størrelse 46,5

Price: 961,40 kr.

Effektivitet og præcision til terrænet "Vento Overcurve X3" er en racersko fra FIZIK, der er designet til at opfylde sine kernefunktioner. Den har en præcis pasform, beskytter brugeren og overfører effektivt kraften hele vejen til målstregen. Microtex "Microtex"-overdel er skiftet, men alligevel fast og stabil for en behagelig og ensartet pasform. Den er lavet i et slankt, strømlinet, men meget ergonomisk mønster for at give dig den beskyttelse, du har brug for. Med den "Overcurve" er en skokonstruktion med en forskudt krave, der vikler sig rundt om anklen og følger den naturlige forskydning af de to knoglefremspring i anklen: den ydre og den indre malleol. Resultatet er en asymmetrisk form, hvor skoen manifesterer sig over foden fra ydersiden til indersiden. Skoen kan lukkes nemt og sikkert ved hjælp af en mikrojusterbar "BOA IP1 Dial"-lukning. "Vento Overcurve X3" er fremstillet med omfattende brug af svejsning og laminatforstærkninger, hvilket reducerer udsatte sømme, der kan samle snavs op. De er lette, men robuste, holdbare og nemme at rengøre. Denne skos racerorientering understreges med X3-ydersål med forstærkninger af kulstof: Den er holdt på et minimum for at spare vægt, men er stiv af hensyn til kraftoverførslen. Denne racersko har også en aggressiv slidbane, der graver sig ned i jorden og er let at fjerne snavs fra.

Stamdata

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Leverandørens artikelnummer: | VEX30CMI1-2010 46,5 |
| EAN | 8058364040530 |
| VEJL.: | 1.799,00 kr. |
| Bidex-Code | 407010 |
| DST-Code | 3E01 |
| SB-Artikel | Nej |
| Mærke/Leverandør | fi'zi:k |
| Mængdeenhed: | PAIR |
| Weight | 0.706 kg |

Tekniske data

| | |
|-------------------|------------------|
| Anvendelsesområde | MTB |
| Farvebetegnelse | white / black |
| Hovedfarve | hvid |
| Køn | Mænd |
| Lukningssystem | BOA drejelås IP1 |
| Materiale sål | Nylon |
| Sekundær farve | sort |
| Størrelse (D) | 46,5 |
| Type | Artikel |
| Øverste materiale | Microtex |