



fi'zi:k sko "Gravita Tensor Flat"

sort/sort, størrelse 36

Price: 782,53 kr.

Grippy & fleksibel "Gravita Tensor Flat" fra FIZIKs nye Gravity premium-sko sikrer maksimalt greb om foden. Italienerne har udviklet skoen med en ekstra grippy sål og mange sofistikerede funktioner specielt til den downhill-orienterede sektor. Denne version er udstyret med en fleksibel sål, der støtter dig på den flade pedal med masser af greb og en sikker stativ - perfekt til aggressiv gravity-kørsel. Den dybe profil i forfoden og hælen på den stive VIBRAM-gummisål giver dig ikke kun optimalt greb på pedalerne, den giver også det nødvendige greb væk fra pedalerne, når du går op ad bakke til fods. Den forstærkede tåboks giver den nødvendige beskyttelse i sådanne situationer. Den støddæmper smertefuld kontakt med rødder og sten. Den specielt forhøjede beskyttelse på indersiden beskytter dine ankler mod ubehagelig kontakt med pedalerne. "Tensor Flat" har dog ikke nogen særlig beskyttelse på ydersiden for ikke helt at ofre bevægelsesfriheden. MTB skoen kan lukkes med klassisk snøring for en optimal pasform. En ekstra rem med velcro giver mere spænding på foden. For at få mere kontrol og stabilitet på nedkørsler kan du sætte hælene lavt takket være den fleksible sål. Det giver dig også mere stabilitet på cyklen. Det tynde og robuste overmateriale afrunder dygtigt "Tensor Flat"-skoen - uden at øge vægten. Med en vægt på ca. 380 g er denne version absolut en af letvægterne, hvilket gør den til den perfekte race-kandidat.

Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	GRX6TTF1C1010360
EAN	8058364085548
VEJL.:	1.499,00 kr.
Bidex-Code	407010
Fedas-Code	360114
DST-Code	3E01
SB-Artikel	Nej
Mærke/Leverandør	fi'zi:k
Mængdeenhed:	PAIR
Weight	0.355 kg

Tekniske data

Anvendelsesområde	Ned ad bakke
Farvebetegnelse	black/black
Hovedfarve	sort
Køn	Unisex
Lukningssystem	Snørebånd , Velcro-lukning
Materiale foring	Læder
Materiale sål	Gummi
Størrelse (D)	36,0
Systemsko	uden binding / system

Type

Artikel

Øverste materiale

Polyurethan (PU)

More product images

