



## fi'zi:k Schoen "Gravita Versor Flat"

grey / mud, maat 48

**Price: € 82,00**

Gripvast & flexibel De "Versor Flat" is het betaalbare instapmodel in het nieuwe FIZIK "Gravita" Schoen assortiment. Net als zijn grote broer is hij speciaal ontworpen voor de afdalingssector en heeft hij de meest flexibele en gripvaste rubberen zool van VIBRAM, die je op het vlakke pedaal ondersteunt met veel grip en een veilige standaard. De rubbersamenstelling en het diepe profiel bij de voorvoet en hiel zorgen voor de nodige tractie, vooral op hellingen. Hou je van uitdagende trails en agressieve afdalingen? Dan is de "Versor Flat" precies de juiste Schoen voor jou. Het diepe profiel in het voorvoet- en hielgedeelte van de stijve Vibram rubberen zool geeft je niet alleen extra grip op de pedalen, maar zorgt ook voor de nodige tractie van de pedalen als je te voet bergopwaarts gaat. De versterkte teendoos van TPU biedt de nodige bescherming in dergelijke situaties. Het dempt pijnlijk Contact met wortels en stenen. Met de klassieke vetersluiting kun je de "Versor Flat" perfect aantrekken en sluiten. Voor meer controle en stabiliteit in afdalingen kun je je hielen laag houden dankzij de flexibele zool. Dit geeft je ook meer stabiliteit op de fiets. Het dunne en robuuste bovenmateriaal rondt de "Versor Flat" Schoen vakkundig af - zonder het gewicht te verhogen. Met een gewicht van ongeveer 350 g is hij ruim 30 g lichter dan het topmodel en behoort hij zeker tot de lichtgewichten onder de Schoenen. Een perfecte kandidaat voor de volgende race?

### Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	GRX6VTF1K7085480
EAN	8058364093352
UVP	€ 139,00
Bidex-Code	407010
DST-Code	3E01
SB-Artikel	Nee
Merk/Leverancier	fi'zi:k
Maateenheid:	PAAR
Weight	0.857 kg

### Technische gegevens

Bovenmateriaal	polyurethaan (PU)
Geslacht	unisex
Hoofdkleur	grijs
Inzetbereik	downhill
Kleurnaam fabrikant	grey/mud
Maat (D)	48,0
Materiaal voering	leer
Materiaal zool	rubber
Sluitsysteem	vetersluiting
Systeemschoen	zonder binding / systeem
Type/soort	Artikel

More product images

