



Nastro per manubrio fi'zi:k "Vento Solocush Tacky (Ridefeel 2,7 mm Tacky)"

verde

Price: 23,63 €

Prestazioni elevate per i pilotiLe esigenze sono elevate, potenza e prestazioni devono combaciare perfettamente. FIZIK ha creato il suo nastro per manubrio "Vento Solocush Tacky" proprio per questo scopo. Il nome "Vento" significa che questo articolo è stato sviluppato per ciclisti da corsa e ambiziosi. Essendo extra lungo, questo nastro per manubrio, disponibile in coppia, si adatta anche ai manubri aero. Naturalmente, l'obiettivo principale è quello di ridurre al minimo il peso. Uno strato di schiuma EVA di 2,7 mm di spessore aiuta a raggiungere questo obiettivo, rendendo questo nastro per manubrio sportivo molto leggero, con i suoi 34,3 g. Ciò si traduce anche in un elevato livello di comfort. Questo si traduce anche in un elevato livello di comfort, il che è un grande vantaggio, soprattutto durante le uscite più lunghe. Infine, questo nastro per manubrio da bici da corsa offre il massimo controllo: una superficie adesiva antiscivolo con finitura testurizzata offre un'ottima presa in tutte le condizioni. FIZIK offre questo nastro manubrio in molti colori accattivanti. Per chi cerca prestazioni elevate, il "Vento Solocush Tacky" è l'ideale. Il design si rivolge chiaramente ai ciclisti da corsa.

Dati anagrafici

| | |
|----------------------------|---------------|
| Numero articolo fornitore: | BT11000A00025 |
| EAN | 8021890466679 |
| UVP | 44,90 € |
| DST-Code | 2B04 |
| SB-Articolo | Si |
| Bidex-Code | 205030 |
| Fedas-Code | 160216 |
| Marca/Fornitore | fi'zi:k |
| Unità di misura: | PAIR |
| Weight | 0.076 kg |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------|----------------|
| Ambito di impiego | Corsa , Gravel |
| Caratteristiche | autoadesivo |
| Colore principale | verde |
| Larghezza | 3.0 cm |
| Lunghezza | 235.0 cm |
| Materiale tappi manubrio | Plastica |
| Numero colore | green |

| | |
|---------------------------|-------------|
| Spessore materiale | 2.8 mm |
| Superficie | antiscivolo |
| Tipo | Articolo |