



## Selle fi'zi:k "Vento Argo R3 Adaptive"

Lxl. 265 x 140 mm

**Price: 169,00 €**

FIZIK Vento Argo R3 Adaptive - La selle pour une performance maximale sur vélo de courseLa FIZIK Vento Argo R3 Adaptive est la symbiose parfaite entre innovation, confort et vitesse - conçue pour les cyclistes de course exigeants qui ne font pas de compromis. Avec sa surface 3D imprimée et adaptative, la selle s'adapte avec précision à ta position assise et assure un soulagement ciblé de la pression - même sur les longues étapes. La coque en nylon renforcé de carbone et le support de seau léger (7 x 7 mm) garantissent la stabilité pour un poids minimal. Le tapis de selle en fibres synthétiques/nylon est non seulement robuste, mais aussi résistant aux intempéries et facile d'entretien. Avec une longueur compacte de 265 mm et un design aérodynamique, la Vento Argo R3 Adaptive favorise une position assise agressive - idéale pour le cyclisme sur route. La selle est unisexe et offre des performances maximales pour tous ceux qui aiment la vitesse.

### Données de base

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | 70F1D00A1P002 |
| EAN                              | 8021890571106 |
| PVC:                             | 259,00 €      |
| SB-Article                       | Oui           |
| DST-Code                         | 2C01          |
| Bidex-Code                       | 206010        |
| Fedas-Code                       | 160261        |
| Marque/Fournisseur               | fi'zi:k       |
| Unité de mesure:                 | PIECE         |
| Weight                           | 0.228 kg      |

### Données techniques

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Couleur principale    | noir            |
| Diamètre du rail      | 7 x 7 mm        |
| Domaine d'utilisation | course          |
| Largeur               | 140.0 mm        |
| Longueur              | 265.0 mm        |
| Matière du revêtement | carbone         |
| Matériau de la coque  | carbone , nylon |

**Matériau des rails** k:iium

**Sexe** unisexe

**Type** article

**More product images**

