



Chaussures route fi'zi:k "Tempo Overcurve R5"

blanc-noir, taille 47

PVC 149,00 €

Intemporelle & polyvalente pour les cyclistes La "Tempo Overcurve R5" est une chaussure de cyclisme FIZIK à ajustement rapide, adaptée à tous les cyclistes et à toutes les occasions. Cette chaussure de vélo de route a été conçue pour offrir l'aspect intemporel et les performances polyvalentes qui font de chaque sortie une expérience agréable. Les aspects classiques d'une chaussure de route ont été redéfinis à l'aide de l'identité FIZIK reconnaissable entre toutes et d'une construction intelligente et adaptée à la forme. L'"Overcurve" est une construction de chaussure avec un col décalé qui entoure la cheville en suivant le désalignement naturel des deux saillies osseuses de la cheville : la malléole externe et la malléole interne. Il en résulte une forme asymétrique où la chaussure s'incurve de l'extérieur vers l'intérieur du pied. La chaussure se ferme rapidement et en toute sécurité grâce à une attache micro-réglable "BOA IP1 Dial" et une bande auto-agrippante pour un ajustement optimal à l'avant-pied. La semelle extérieure "R5-Nylon-Composite" est souple et confortable, même sur les longues distances et sans compromettre la performance de pédalage.

Données de base

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | TPR5OCMI2-2010 47 |
| PVC: | 149,00 € |
| Fedas-Code | 360021 |
| DST-Code | 3E02 |
| SB-Article | Non |
| Bidex-Code | 407020 |
| Marque/Fournisseur | fi'zi:k |
| Unité de mesure: | PAIRE |
| Weight | 0.647 kg |

Données techniques

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Couleur principale | blanc |
| Couleur secondaire | noir |
| Domaine d'utilisation | route |
| Désignation de couleur du fabricant | white / black |
| Matériau de doublure | cuir |
| Matériau de la tige | microtex |
| Matériau de semelle | nylon |
| Sexe | unisex |
| Système de fermeture | fermeture BOA IP1 |
| Taille (DE) | 47,0 |
| Type | article |

More product images

