

## Selle CONTEC "Static"



### description

Pour les cyclistes de course, le choix des pièces de vélo dépend d'un grand nombre de facteurs. Aérodynamisme, poids, confort, matériaux, etc. La selle CONTEC Static marque des points grâce à ces caractéristiques. Elle est disponible en variante avec une partie centrale entièrement découpée ou à moitié abaissée, ce qui réduit la pression sur les zones sensibles de votre corps.

Le rembourrage de la selle Static est en AirFoam, un matériau amortissant qui absorbe les chocs. La coque est composée de fibres de nylon très légères. Grâce au soudage spécial de la coque et du revêtement en PVC synthétique, la selle est 100% étanche, ce qui vous permet de vous rendre sans problème au prochain entraînement ou à la prochaine course, même par temps humide.

Pour le réglage de la selle, une échelle graduée sur les rails en CrMo de grande qualité vous aide à ajuster l'inclinaison convenant à votre goût.

### Site web



<https://www.contec-parts.com>

**Référence d'article:** 07262036

**Référence originale:** VL-1862

**EAN:** 4251971159051

**EVP:** **49,95 €**

### Données techniques

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Largeur                | 134,0 mm                       |
| Caractéristiques       | évidée, revêtement imperméable |
| Domaine d'utilisation  | course                         |
| Couleur principale     | noir                           |
| Sexe                   | unisexe                        |
| Longueur               | 279,0 mm                       |
| Matériau 1             | nylon                          |
| Matériau 2             | polychlorure de vinyle (PVC)   |
| Matériau 3             | CrMo                           |
| Matériau des rails     | CrMo (acier affiné)            |
| Matériau de la coque   | nylon                          |
| Fixation tige de selle | à chariot                      |
| Poids                  | 0,284 kg                       |

