



Selle CONTEC "Anatomic"

Dimensions (L x l) 279 x 179 mm (lot spécial, en vrac)

PVC 49,95 €

Les voyages à vélo peuvent être quelque chose de tellement agréable... à condition d'avoir un vélo sur lequel vous pouvez vous asseoir confortablement ! Car il n'y a rien qui puisse autant gâcher une charmante randonnée à vélo que d'avoir mal aux fesses ou au dos pendant celle-ci. Pour que votre expérience de voyage reste un souvenir agréable, vous devez choisir une selle VTC qui vous convient. La selle CONTEC Anatomic en mousse PU haute densité vous offre confort et liberté de mouvement pour toutes vos sorties. À l'intérieur se trouve un insert en gel confortable qui s'adapte à la forme de vos os de fessier lorsque vous êtes assis et qui glisse à nouveau dans sa forme d'origine lorsque vous descendez. La surface est constituée d'une couverture en PVC synthétique, scellée sous vide, 100 % imperméable et donc facile à entretenir. La variante Zone Cut est dotée d'un trou au milieu de la selle afin de soulager davantage les zones les plus sensibles de votre corps. La poignée située sous la selle est également très pratique pour transporter rapidement votre vélo. Lors du développement de la structure de la coque, nous avons opté pour une « double densité » (D2) brevetée. La coque centrale en plastique, résistante et légère, sert à amortir les zones de contact, c'est-à-dire là où vous touchez la selle. La suspension en élastomère offre un amortissement supplémentaire. Celle-ci, ainsi que la mousse en PU à l'intérieur de la selle, sont fabriquées à partir de matériaux entièrement recyclés.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	SAMPLE VL-6494
PVC:	49,95 €
SB-Article	Oui
Fedas-Code	160267
DST-Code	2C01
Bidex-Code	206010
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.61 kg

Données techniques

Caractéristiques	gel , revêtement imperméable
Couleur principale	noir
Domaine d'utilisation	vélo de ville & VTC
Fixation tige de selle	à chariot
Largeur	179.0 mm
Longueur	279.0 mm

Matériau de la coque	polyuréthane (PU)
Matériau des rails	acier
Sexe	unisexe
Suspension	élastomère
Type	article

More product images

