



Sacoche de guidon CONTEC "Mile Grinder Race 3"

noir

PVC 29,95 €

Classique intemporel parmi les sacoches de guidon. Conception judicieuse, fabrication cool : telle est la Mile Grinder Race 3 de CONTEC. La sacoche de guidon noire en polyester imperméable est un classique intemporel en termes de design et elle se distingue par une utilisation facile et des fonctions intelligentes. Avec un volume de 3 l, elle est adaptée pour emporter des bagages avec vous lorsque vous faites une randonnée à VTT ou tout simplement pour une utilisation quotidienne sur un chemin gravelé en ville ou votre vélo de course. L'intérieur de la sacoche de guidon est divisé en différents compartiments. Un petit compartiment avec de la polaire est idéal pour emporter votre smartphone ou vos lunettes de soleil. Le grand compartiment principal a de la place pour tout le reste, par ex. les bagages, votre portefeuille ou un appareil photo. Les filets en mesh flexibles offrent de la place pour y fixer un outil multi-usage ou une barre énergétique. La sacoche est fixée au guidon de votre vélo sans outils à l'aide de lanières autoagrippantes anti-rayures. Des passants supplémentaires sur le devant de la sacoche vous permettent d'y fixer des accessoires supplémentaires, par ex. les vêtements de pluie. Mais vous pouvez également attacher d'autres sacoches aux passants (système MOLLE). Si vous vous arrêtez dans un supermarché ou un café lors de vos randonnées, vous pouvez simplement retirer la Mile Grinder Race 3 et utiliser la bandoulière afin de la convertir en sac banane ou en sac à bandoulière et l'emporter avec vous dans le magasin ou le café.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	X20990
EAN	4251507968959
PVC:	29,95 €
Fedas-Code	160851
SB-Article	Oui
DST-Code	2G03
Bidex-Code	301420
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PIECE
Weight	0.234 kg

Données techniques

Caractéristiques	imperméable
Couleur principale	noir
Largeur	8.5 cm
Longueur	25.0 cm
Type	sacoche de guidon

Type article

Volume 3.00 l

More product images

