

MoTrip MIPS shiny black M

Seite 1 von 2



POUR LES AVENTURES HORS ROUTE

Un casque tout-terrain idéal pour les premières sorties sur des terrains accidentés. Le MoTrip MIPS promet encore plus de sécurité lors des randonnées par monts et par vaux grâce à une protection supplémentaire contre les chocs.

La coupe basse et la protection contre les chocs MIPS du casque MTB assurent la meilleure protection possible de la tête : En cas de chute, le MoTrip MIPS peut réduire le risque de blessures graves à la tête. Pour augmenter le confort de port lors de la conduite tout-terrain, le casque est également équipé du système de réglage MTB. Cela permet d'ajuster individuellement la taille du casque et de faire facilement de la place pour une queue de cheval grâce à la molette de réglage de la hauteur à l'arrière de la tête. Lancez-vous dans votre prochaine aventure tout-terrain avec le MoTrip MIPS, léger et bien ventilé, ou portez-le au quotidien pour faire la navette.

Technologies

- In-Mold pour une connexion permanente de la coque extérieure avec le matériau du casque absorbant les chocs (EPS)
- Zoom Ace MTB : système de réglage précis et réglable en hauteur avec molette de réglage maniable pour un ajustement individuel
- Casque bien adapté aux porteurs de queue de cheval - le système de réglage en hauteur à l'arrière de la tête donne de la place pour les queues de cheval
- MIPS : Protection contre les chocs, qui protège le cerveau surtout si le cycliste heurte la tête en biais lors de la chute
- Séparateur de ceinture réglable
- Écran réglable en hauteur sur le bord avant

MoTrip MIPS shiny black M

Seite 2 von 2

- Très bonne ventilation grâce à 6 entrées d'air et 8 sorties d'air

Utilisation et application

- Casque d'entrée de gamme très confortable pour une utilisation sur le terrain

Caractéristiques techniques - MoTrip MIPS shiny black M

Poids [g]	370 g
Taille	M
Tour de tête	54-58 cm
Visière	Non
couleur de surface	noir
couleur design	shiny black
feu arrière	Non
mini visière	Oui
EAN	4003318884993