

TIBET GTX®
Article N° 210680

LOWA
simply more...

BACKPACKING INDEX 2



Index LOWA	2 / Backpacking
Matériau exté	nubuck
Doublure	GORE-TEX®
Semelle	Vibram® Masai
Poids	1800 g/paire (UK 8)
Pointures	UK 6 - 13
Construction	collée/agrafée
Crampon	Lanières/corbeille avant

IDÉAL POUR
les circuits en haute montagne exigeants, les longues randonnées de refuge en refuge, les treks extrêmes dans le monde entier et tous les circuits avec un portage lourd. Adaptés pour tous les crampons modernes avec fixation à lanières.



EXTRA SIZES



Plus d'informations sur nos icônes peuvent être trouvées à <https://www.lowa.de/fr/produits/chaussant-et-qualite/confort-de-marche.html>

TIBET GTX®
Article N° 210680

LOWA
simply more...

BACKPACKING INDEX 2

Semelle extérieure Vibram® Masai

- excellente accroche sur toutes les surfaces grâce au profil autonettoyant de la chaussure de
- épaisses rainures de frein et de poussée
- talon découpé pour une bonne accroche dans la descente
- „Zone climbing“ à la pointe de la semelle



TIBET GTX®

Article N° 210680

LOWA
simply more...

BACKPACKING INDEX 2

Technique Icons

Forme



Forme S (étroite)

Pour les pieds de forme S, le volume de l'avant-pied est moins important que celui des pieds de forme normale. À cet effet, la circonférence du capiton plantaire est réduite.



Forme WXL

Zone élargie au niveau des orteils et plus de volume au niveau de la cambrure/du coup de pied.



Formes spéciales

Ce modèle est disponible dans des tailles supplémentaires. Les modèles à montage collé (Alpine, Backpacking, Trekking) sont équipés d'une autre semelle et ont un prix différent. Pour davantage de détails, veuillez consulter la liste de prix.

Semelles extérieures



Vibram®

Depuis de nombreuses années, Vibram® est le leader du marché des semelles antidérapantes et résistantes. Les semelles Vibram® séduisent par leur tenue exceptionnelle sur des terrains variés et leur résistance optimale à l'abrasion grâce à un mélange de caoutchouc.



Resoleable

La semelle de ce modèle de chaussure peut être remplacée. Pour davantage d'informations, adressez-vous à notre service client ou consultez www.lowa.com.

Articulations



Hard Shank

Cette semelle intérieure renforcée apporte la stabilité nécessaire pour prendre part à des randonnées avec un équipement lourd, dans un environnement alpin.

Technologies de la tige



FlexFit®

Lorsque la tige d'une chaussure de marche est flexible, le pied se déroule mieux pendant la marche. L'utilisateur économise de l'énergie, surtout en montée, et bénéficie d'un meilleur niveau de confort. Par conséquent, LOWA a incorporé une zone flexible et un système de laçage Lace Loop dans cette zone de flexion. Le déplacement de l'œillet et l'utilisation d'un crochet de serrage flexible permettent d'améliorer le maintien du talon et de faciliter la flexion du pied.



C4-Tongue

Cette languette spécialement conçue améliore sensiblement le confort de la chaussure. Par exemple, la languette est plus rembourrée sur la partie extérieure du pied et comprend une extrémité souple sur le dessus. Ce rembourrage asymétrique garantit un soutien optimal dans les différentes zones du pied. De plus, les évidements prévus à l'emplacement des chevilles sont plus hauts à l'intérieur qu'à l'extérieur, et une pliure flexible sur l'intérieur du pied s'adapte à l'anatomie des pieds.

TIBET GTX®

Article N° 210680

LOWA
simply more...

BACKPACKING INDEX 2

Technologies de la tige



Minimal Seams

Grâce à l'utilisation de grandes pièces pour concevoir la tige, les coutures disparaissent. La chaussure offre donc un grand confort.



2-Zone-Lacing

Grâce au laçage à deux zones, des zones de laçage distinctes sont placées sur l'avant-pied et la tige. Ainsi, la chaussure peut être adaptée de façon personnalisée à l'anatomie du pied.



X-Lacing®

Pour garantir une tenue optimale de la languette, éviter qu'elle ne glisse ou ne crée des points de pression inconfortables, LOWA utilise la technologie X-LACING®. Ce laçage spécial fixe la languette à la fois verticalement et horizontalement. Il est indépendant de la hauteur individuelle du cou-de-pied, et s'adapte donc à chaque anatomie. Cette technologie évite aux lacets d'exercer toute leur pression sur les crochets, et la répartit également à plat sur la languette.



I-Lock

Serrez, nouez, c'est terminé ! Afin de simplifier le laçage, LOWA a développé un crochet de serrage bloquant, pour une fixation du système de laçage à deux zones. Une fois que les lacets ont été serrés dans la partie inférieure de la chaussure, ils peuvent être bloqués à l'aide de ce crochet. En poussant simplement le crochet vers le haut, les lacets se desserrent et le cou-de-pied peut être délacé.

Technologies de la tige



Roller Eyelets

Pour assurer que les lacets passent de manière flexible et douce à travers les œillets, de petites boules situées dans les boucles métalliques minimisent la friction.

Matériaux



GORE-TEX®

Une protection garantie contre les intempéries, même en cas de fortes pluies ou chutes de neige : la technologie GORE-TEX® innovante rend les chaussures imperméables et respirantes.