

ALPINE PRO GTX® Ws
Artikel-Nr. 220080

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1



LOWA-Index	1 / Alpine
Obermaterial	Textil, Synthetik
Futter	GORE-TEX®
Sohle	Vibram® Alp Trac®
Gewicht	1260 g/Paar (UK 5)
Größen	UK 4 - 9
Konstruktion	klebegezwickelt
Steigeisen	Kipphebel/Frontkorb

BESTENS GEEIGNET FÜR
kombiniertes hochalpines Gelände, Hochtouren,
anspruchsvolle Bergtouren, alpine Kletterei und Klettersteige -
bedingt steigeisenfest (Kipphebel - Körbchen)



Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

ALPINE PRO GTX® Ws
Artikel-Nr. 220080

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Außensohle Vibram® Alp Trac®

- alpine Profilgestaltung mit moderater Profiltiefe
- große "Climing Zone" an der Sohlenspitze für präzises Antreten
- selbstreinigendes Profil



Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

Lowa Sportschuhe GmbH

ALPINE PRO GTX® Ws

Artikel-Nr. 220080

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Technik-Ikone

Außensohlen



Vibram®

Vibram® ist seit vielen Jahren Marktführer im Bereich rutschhemmender und haltbarer Schuhsohlen. Vibram®-Sohlen überzeugen durch außergewöhnlichen Halt auf verschiedenstem Terrain und ein optimales Abriebverhalten des Gummigemischs.



Resoleable

Bei diesem Schuhmodell besteht die Möglichkeit zur Neubesohlung. Weiterführende Informationen hierzu erhalten Sie über den Kundenservice oder auf www.lowa.com.



Close to the ground

Ein sicherer Stand im Schuh, Sensibilität und Trittsicherheit werden stark durch die Distanz zwischen Fuß und Untergrund definiert. Die CLOSE-TO-THE-GROUND-Technologie ist so konstruiert, dass der Abstand zum Boden so gering wie möglich ist. Aber auch die Griffigkeit oder das Abrollverhalten werden nicht außer Acht gelassen. Die Bauhöhenminimierung über den ganzen Schuh ermöglichen mehr Kontrolle und ein natürliches Tragegefühl sowie Stabilität im Gelände.



Close to the rock

Ein sicherer Stand im Schuh, Sensibilität und Trittsicherheit werden stark durch die Distanz zwischen Fuß und Untergrund definiert. Daher ist die CLOSE-TO-THE-ROCK-Technologie so konstruiert, dass beim Klettern der Abstand zum Fels so gering wie möglich ist, ohne dabei die Griffigkeit oder das Abrollverhalten außer Acht zu lassen.

Zwischensohlen



Shock absorber

Beim Aufsetzen des Fußes wirken auf den Fersenbereich ein Vielfaches des eigenen Körpergewichts. Um dieses zu reduzieren und den Fersenaufsatz komfortabler zu gestalten, wurde ein in die Brandsohle integriertes Fersenkissen entwickelt, um die Dämpfung weiter zu optimieren.



Anatomical fit

Die Sohle ist speziell an die anatomischen Gegebenheiten des Fußes angepasst, um den Komfort zu erhöhen und der Ermüdung entgegenzuwirken. Dies wird zum einen durch eine integrierte Dämpfung in der Brandsohle und zum anderen durch deren anatomische Form erreicht, die das Fußgewölbe auf natürliche Art unterstützt.

Gelenke



Hard Shank

Diese besonders verstärkte Brandsohle bietet optimale Stabilität und Unterstützung auf Touren mit viel Gepäck und im alpinen Einsatzbereich.

ALPINE PRO GTX® Ws
Artikel-Nr. 220080

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Schafttechnologien



LOWA Flex®

Damit jede einzelne Öse flexibel ist, wurden die Schnürteile, auf denen diese befestigt sind, einzeln angebracht. Diese sind aus weichen Bordürenledern oder Textilmaterialien gefertigt, um Druckstellen zu vermeiden. Durch die flexible Anordnung der Ösen, ist eine Schnürung bis in den Zehenbereich problemlos möglich, ohne zu viel Druck an einzelnen Stellen zu generieren. Trotzdem wird die Zunge optimal eingefasst.



Slingshot

Um eine optimale Stabilität im Fersenbereich und eine starke Verbindung zwischen dem Vor- und Rückfuß zu erhalten, wird unter Zug ein spezieller Fersengummi angebracht. Dieser SLINGSHOT weist eine starke Rückstellkraft auf und sorgt für optimalen Halt und ein gutes Anpassungsvermögen.



Fit wing

Ein entscheidender Faktor für einen guten Fersensitz ist neben der Gestaltung der Schnürung der Fersenzug. Mit der FIT-WING-Technologie wird eine optimale Zugrichtung der Schnürsenkel erzeugt, die Ferse fixiert und eine optimale Passform gewährleistet.

Materialien



GORE-TEX®

Garantierter Wetterschutz, sogar bei starkem Regen und Schnee: Die innovative GORE-TEX®-Technologie gewährleistet eine optimale Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.