

APPROACH PRO GTX® LOWs
Artikel-Nr. 220078

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

LOWA-Index	1 / Alpine
Obermaterial	Textil
Futter	GORE-TEX®
Sohle	Vibram® Rock Trac®
Gewicht	800 g/Paar (UK 5)
Größen	UK 4 - 9
Konstruktion	klebegezwick



BESTENS GEEIGNET FÜR
alpine Zustiege, leichte Klettertouren sowie Klettersteige.
Diese Schuhe überzeugen im alpinen Gelände durch ihre Leichtigkeit,
Flexibilität und gleichzeitige Steifigkeit.



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

APPROACH PRO GTX® LOWs

Artikel-Nr. 220078

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Außensohle Vibram® Rock Trac®

- alpine Profilgestaltung mit wenig Profiltiefe
- „Climbing Zone“ an der Sohlenspitze für präzises Antreten
- hinterschnittene Absatzfront für sehr gute Griffigkeit



APPROACH PRO GTX® LOWs

Artikel-Nr. 220078

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Technik-Ikons

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.

Gelenke



Hard Shank

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

Schafttechnologien



Double speed lace

Das eigens von LOWA entwickelte Schnellverschlussystem ist einzigartig am Markt. Der Einsatz von zwei Kordeln ermöglicht eine Schnürungseinstellung in zwei verschiedenen Zonen – sowohl im Zehenbereich als auch im Mittelfuß. Der Schnellverschluss gewährleistet so eine zügige und einfache Bedienung der Schnürung bei gleichzeitig optimalem Halt in jedem Gelände. Somit kann der Schuh perfekt an die jeweilige Einsatzsituation angepasst werden, was speziell beim Klettern am Fels vorteilhaft ist.

APPROACH PRO GTX® LOWs

Artikel-Nr. 220078

LOWA
simply more...

ALPINE INDEX 1

Schafttechnologien



Slingshot

Um eine optimale Stabilität im Fersenbereich und eine starke Verbindung zwischen dem Vor- und Rückfuß zu erhalten, wird unter Zug ein spezieller Fersengummi an-gebracht. 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 Pass-form gewährleistet.



Fit ribbon

Die minimalistische Schnürleiste schafft höchste Funktionalität bei maximaler Gewichtsreduktion. Die zwei direkt verwobenen Bänder sind leicht zu schnüren und der Senkel läuft optimal. Bei der Materialauswahl wurde ein besonderes Augenmerk auf die Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit der Bänder gelegt.

Materialien



GORE-TEX®

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