

RENEGADE GTX MID Ws
Artikel-Nr. 320945

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN CLASSIC INDEX 4



LOWA-Index	4 / All Terrain Classic
Obermaterial	Nubuk
Futter	GORE-TEX
Sohle	Vibram® Evo
Gewicht	880 g/Paar (UK 5)
Größen	UK 2.5 - 10
Konstruktion	gestrobelt, angespritzt

BESTENS GEEIGNET FÜR
Wanderungen im Mittelgebirge, auf befestigten Wegen



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

RENEGADE GTX MID Ws
Artikel-Nr. 320945

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN CLASSIC INDEX 4

Außensohle Vibram® Evo

Die VIBRAM® EVO setzt auf die bewährte Vibram®-Technologie: multifunktionales Profildesign mit optimaler Gummimischung für Wanderungen auf den unterschiedlichsten Terrains. Kombiniert mit dem ebenfalls bewährten Absatzprofil für angenehme Abstiege.



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

Lowa Sportschuhe GmbH

RENEGADE GTX MID Ws

Artikel-Nr. 320945

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN CLASSIC INDEX 4

Technik-Ikons

Leisten



S-Leisten
(schmal)

Bei einem S-Leisten ist das Volumen im Vorfußbereich geringer als bei einem normalen Leisten. Hierzu wird der Ballenumfang verringert.



W-Leisten (weit)

Bei einem W-Leisten ist das Volumen im Vorfußbereich breiter als bei einem normalen Leisten. Hierzu wird der Ballenumfang vergrößert.

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.



Moderately Stiff

Schuhe, die mit „moderately stiff“ gekennzeichnet sind, weisen eine gute Symbiose zwischen einer optimalen Unterstützung der Fußmuskulatur und einem angenehmen Abrollverhalten auf.

Zwischensohlen



Support Frame

Die Mittelsohle in Form des LOWA-MONOWRAP®-Rahmens unterstützt den Fuß an besonders beanspruchten Stellen. Die Sohlenkonstruktion ist dabei nur leicht hochgezogen.

Zwischensohlen



Double Injection

Für eine optimale Dämpfung und einen verbesserten Tragekomfort wird die Sohle des Schuhs über ein komplexes Anspritzverfahren mit dem Schaft verbunden. Dabei wird der Oberschuh in eine speziell gefertigte Gussform gestellt. Diese wird dann in unterschiedlichen Schichten mit einem PU-Schaumstoff aufgefüllt. Dadurch bildet sich die Sohle und verbindet diese direkt mit dem Schaft.

Gelenke



Hard Stabilizer

Zur Stabilisierung der Sohle von direkt angespritzten LOWA-Schuhen wird ein fester Nylon-Gelenkeinsatz in die Sohle eingearbeitet. Damit sind die Schuhe bestens für anspruchsvollere Outdoor-Einsätze geeignet.

Materialien



GORE-TEX

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