

# RENEGADE EVO ICE GTX®

Artikel-Nr. 410950

**LOWA**  
simply more...

## COLD WEATHER BOOTS



LOWA-Index	Cold Weather Boots
Obermaterial	Glattleder, Nubuk
Futter	GORE-TEX®
Sohle	Vibram® Arctic Grip Trac®
Gewicht	1170 g/Paar (UK 8)
Größen	UK 6.5 - 12, 13
Konstruktion	gestrobelt, angespritzt

BESTENS GEEIGNET FÜR  
kalte Tage, Herbst- und Winterausflüge



DYNAFU™



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

RENEGADE EVO ICE GTX®

Artikel-Nr. 410950

**LOWA**  
simply more...

## COLD WEATHER BOOTS

Außensohle Vibram® Arctic Grip Trac®

- grobe Brems- und Abstoßstollen mit Vibram® -Arctic-Grip-Technologie (Polymer-Komponenten-)
- Vibram® -ICETREK-Gummimischung speziell für winterliche Bedingungen mit niedrigen Temperaturen
- sehr gute Rutschhemmung auf kalten, eisigen oder schneebedeckten Oberflächen



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

Lowa Sportschuhe GmbH

# RENEGADE EVO ICE GTX®

Artikel-Nr. 410950

**LOWA**  
simply more...

## COLD WEATHER BOOTS

### Technik-Ikons

#### Außensohlen



Vibram® Arctic-Grip

Vibram® Arctic Grip ist eine state-of-the-art Sohlentechnologie. Das Kaltwetter-Gripsystem ist die fortschrittlichste Technologie für Winterschuhe, die Vibram® jemals entwickelt hat. Die Technologie kombiniert eine Polymermischung, die für optimale Rutschhemmung und eine sehr gute Allround-Leistung optimiert wurde, mit einem fortschrittlichen Gummigemisch, das auf nassem Eis und schneebedeckten Flächen einen unvergleichlichen Grip bietet.

#### 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.



DynaPU®

Weitestgehend verantwortlich für das Abrollverhalten und die Dämpfung eines Schuhs ist die Zwischensohle. Diese besteht bei LOWA aus einem speziell entwickelten Kunststoff: LOWA DynaPU®. Die Besonderheit: Das Material ist enorm formbeständig. Selbst wenn es tausend Mal zusammengedrückt wird, behält es trotzdem seine Stabilität und Substanz. So haben die daraus gefertigten Schuhe auch noch nach vielen Kilometern optimale Dämpfungseigenschaften.

#### 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



Medium Stabilizer

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

#### Schafttechnologien



2-Zone-Lacing

Durch die Zweizohenschnürung verfügen der Vorfuß und Schaft über getrennt einstellbare Schnürzonen. Dadurch kann der Schuh individuell an die Anatomie des Fußes angepasst werden.

#### Materialien



GORE-TEX® Partelana

Wenn die Temperaturen unter Null sinken, sorgt die GORE-TEX®-Membran mit zusätzlichem Warmfutter (80 % Polyester, 20 % Wolle) für optimalen Komfort.