

RENEGADE EVO LL LO LÄUFT AUSSERHALB DER KONKURRENZ.

Das Zeug zum Klassiker hat nicht jeder Outdoor-Schuh. Außer es handelt sich dabei um eines der beliebtesten Modelle von LOWA - den RENEGADE. Um Gutes noch besser zu machen, wurde der RENEGADE EVO LL LO um ein paar kleine, aber feine Details ergänzt - sei es nun funktional oder optisch. Noch besser als jemals zuvor berücksichtigen die bequemen Multifunktionsschuhe alle Aspekte rund um eine perfekte Passform, ausreichend Platz für die Zehen und ein stylisches Auftreten - ohne dabei an jeglicher Funktionalität zu sparen.



Bewährte VibramGummisohle vom
Qualitätsanbieter aus Italien.



Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.



3 Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für Stabilität sorgt. dyna**PU**®

▲ LOWA DynaPU® sorgt für eine spürbare Dämpfung bei jedem Schritt.

FARBEN



Schwarz/grau 311402 9930

GEWICHT

940 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Pilgerwanderungen

Bei einer Pilgerwanderung handelt es sich um eine Fernwanderung mit spiritueller Motivation. Hier für ist der RENEGADE EVO LL LO ein guter Begleiter.

Tageswanderungen

Der RENEGADE EVO LL LO ist für eine Tagestour geeignet. Diese charakterisiert sich dadurch, dass sie einen Tag andauert und wieder zum Ausgangspunkt zurückführt.

Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Heirfür ist der RENEGADE EVO LL LO gut geeignet.

SOHLE

VIBRAM RENVALE

Die selbstreinigende
VIBRAM RENVALE mit
multidirektionaler
Profilausrichtung sorgt für
optimalen Grip auf den
unterschiedlichsten
Terrains. Kombiniert mit
einem speziellen
Sohlenspitzen- und
Absatzdesign ermöglicht
die Sohle ein angenehmes
Abrollverhalten für
komfortable Auf- und
Abstiege.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 100% Polyurethan (PU)

Polyurethan (PU) ist ein weicher Kunststoff, welcher sehr gute
Dämpfungseigenschaften aufweist und daher zumeist in der Zwischensohle eingesetzt wird. In ihrer
Beschaffenheit werden die Sohlen durch den PU-Anteil leicht und in ihrer Funktion flexibel.

INNENSOHLE

Ca. 70% Memolatex

Memolatex setzt sich aus sehr weichem Latexschaum Plastikfaser, die aus Erdöl zusammen. Neben seiner Leichtigkeit zeichnet sich der Memolatex zudem besonders durch die unterstützende Wirkung in der natürlichen Abrollbewegung des Fußes aus und findet daher zumeist bei den Schuheinlegesohlen seinen Einsatz. Weiter umschließt der Memolatex den Fuß individuell und bietet damit einen großen Komfortfaktor.

Ca. 30% Polyester

Polyester ist eine künstliche hergestellt wird. Chemisch betrachtet handelt es sich um ein Polymer, das zu vielen verschiedenen Materialien weiterverarbeitet werden kann. Durch die chemische Flexibilität ist Polyester leicht, trocknet schnell, schrumpft nicht und weist höchste Reiß- und Scheuerfestigkeit auf.

FUTTERMATERIAL



Das Leder-Innenfutter sorgt für einen angenehmen Tragekomfort und ein komfortables Schuhklima.

WEITERE **FUNKTIONEN**



Der Schuh ist biegsam und unterstüzt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 90% Nubukleder

Beim Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbenleder, das auf der ermöglichen dank ihrer Narbenseite leicht angeschliffen wird, wodurch das Leder ein samtiges Aussehen erhält. Das Nubukleder zeichnet sich in seinen Eigenschaften dadurch aus, dass es besonders langlebig, robust und offenporig ist. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder beim Herstellungsprozess unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

Ca. 10% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textile anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschmiegsam und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

PSA-**VERORDNUNG**

Bitte beachten Sie, dass soweit beabsichtigt ist, die erworbenen Produkte als persönliche Schutzausrüstung gemäß Art. 3 Nr. 1 der Verordnung (EU) 2016/425 (PSA-Verordnung) einzusetzen, der Nutzer selbst verantwortlich ist, die Produkte auf das Vorhandensein einer entsprechenden Zertifizierung zu überprüfen (s. technische Daten des Produktes). Fehlt eine zum Einsatz als persönliche Schutzausrüstung im Sinne der PSA-Verordnung erforderliche Zertifizierung, darf das Produkt nicht als persönliche Schutzausrüstung bzw. nur im privaten Bereich verwendet werden