



TREKKER LL KLASSIKER NEU INTERPRETIERT.

Geht es um anspruchsvolle Trekking-Touren quer durchs Gebirge, ist der TREKKER von LOWA eine absolute Legende. Wie eine gelungene Neuinterpretation einer solchen Ikone aussehen kann, stellt der TREKKER LL beeindruckend unter Beweis. Die Schuhe sind außen mit einem edlen und robusten Nubuk-Leder ausgestattet, während das Schuhinnere aufgrund der natürlichen Eigenschaften des weichen Lederfutters mit bestem Tragekomfort glänzt. Ergänzt wird das Gesamtpaket durch die neu entwickelte Vibram-APPTRAIL-DIVO-Sohle.



1 Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



2 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



3 Fixiert die Zunge mithilfe der Schnürsenkel und verhindert so ein Verrutschen.



4 Spezielle Zungenkonstruktion mit asymmetrischer Polsterung für eine ausgewogene Druckverteilung.

FARBEN



Braun
210408 0485



Navy/schwarz
210408 6999



Stein/gum
210408 9525

GEWICHT

1540 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der TREKKER LL eignet sich optimal zum Bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

Mehrtageswanderungen

Unter einer Mehrtageswanderung versteht man eine Wandertour mit Gepäck, die länger als einen Tag andauert. Hier ist der TREKKER LL das passende Schuhwerk.

Pilgerwanderungen

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

Fernwanderungen

Der TREKKER LL ist perfekt für eine Fernwanderung geeignet. Dabei handelt es sich um das Zurücklegen einer sehr langen Wegstrecke zu Fuß über mehrere Tage hinweg.

Tageswanderungen

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

Zustiege

Der Zustiegsschuh TREKKER LL ist perfekt für den Weg bis zum Einstieg in den eigentlichen Steig oder die eigentliche Klettertour geeignet.

SOHLE

VIBRAM APPTRAIL DIVO

Die VIBRAM®-APPTRAIL-DIVO-Sohle hat ein modernes, selbstreinigendes Profil. Sie beweist ihre herausragenden Eigenschaften vor allem in anspruchsvollem Gelände. Verstärkt werden die Eigenschaften der Sohle in jedem Gelände noch durch die ausgeprägte Absatzkante, die beim Abstieg punktet.



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. 40% Polyester

Polyester ist eine künstliche Plastikfaser, die aus Erdöl 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.

Ca. 50% Viskoelastischer Latexschaum

Viskoelastischer Latexschaum verfügt über ein spezielles Polymer, das dem Schaum ein besonderes Formgedächtnis verleiht. Sobald die Körperwärme oder Druck auf den viskoelastischen Schaum einwirken, passt dieser sich exakt an die jeweiligen Konturen an. Dies ermöglicht eine Entlastung dank flächenmäßiger Druckverteilung.

Ca. 10% Mesh

Meshgewebe setzt sich aus vielen kleinen Maschen, zumeist aus Polyester oder Nylon, zusammen und bildet technisch gesehen ein Gitter, das durch miteinander verbundene Fäden erzeugt wird. Durch seine besondere Verarbeitungstechnik ermöglicht das Kunstfasertextil eine besonders hohe Luftdurchlässigkeit, wirkt feuchtigkeitsregulierend und ist pflegeleicht, luftig und knitterarm.

FUTTERMATERIAL



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

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh weist aufgrund seiner Bauweise einen hohen Widerstand gegen Durchbiegung auf.

OBERMATERIAL

Ca. 100% Nubukleder

Beim Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbenleder, das auf der 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.

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.
