



TIBET LL MIT LEICHTIGKEIT IN SCHWIERIGES GELÄNDE.



1 Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



2 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



3 Spezieller Klemmhaken, um die Schnürung in zwei Zonen zu unterteilen, so dass diese unabhängig voneinander fixiert werden können.



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



5 Erhöhte Flexibilität des Schaftes für ein angenehmes Gehen.



6 Spezielle Zungenkonstruktion mit asymmetrischer Polsterung für eine ausgewogene Druckverteilung.

Mit dem TIBET LL geht es nicht nur auf das Dach der Welt, sondern in alle Regionen, die Trekking- und Outdoorbegeisterte gerne erobern wollen. Er zeigt sein Können bei anspruchsvollen Touren ebenso wie auf Mehrtages-Touren oder Klettersteigen. Der Schuh zeigt sich außen robust mit Nubuk-Leder und innen komfortabel durch ein Innenfutter aus weichem Leder. Die X-LACING®-Schnürung und das smarte I-LOCK-System sorgen für eine hervorragende Anpassung an den Fuß des Trägers. Die VIBRAM-MASAI-Sohle ist darüber hinaus optimal für den Einsatz im alpinen Gelände geeignet.

FARBEN



Dunkelbraun/schiefer
210422 4397

GEWICHT

1900 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Ansitz	Drückjagd	Bergjagd	Sommerjagd
x	x	x	x
Klettersteige Der TIBET LL ist perfekt für einen Klettersteig geeignet. Hierbei handelt es sich um einen mit Eisenleitern, Eisenstiften, Klammern und Seilen gesicherter Kletterweg am natürlichen oder künstlichen Fels.	Mehrtageswanderungen Unter einer Mehrtageswanderung versteht man eine Wandertour mit Gepäck, die länger als einen Tag andauert. Hier ist der TIBET LL das passende Schuhwerk.	Fernwanderungen Der TIBET LL ist perfekt für eine Fernwanderung geeignet. Dabei handelt es sich um das Zurücklegen einer sehr langen Wegstrecke zu Fuß über mehrere Tage hinweg.	

SOHLE

VIBRAM MASAI

Die High-Performance-Sohle VIBRAM MASAI ist optimal für den Einsatz im alpinen Gelände ausgelegt. Die „Climbing Zone“ an der Sohlenspitze ermöglicht ein präzises Antreten im steilen Fels. Darüber hinaus sorgt die Stollen-Anordnung dafür, dass sich beim Gehen der Schmutz aus der Sohle löst. Für Gehkomfort vor allem beim Abstieg sorgt hingegen der markante Absatz.



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. 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.

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.

FUTTERMATERIAL



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

WEITERE FUNKTIONEN



Speziell konstruierter Teil im Bereich der Sohlenspitze für präzises Auftreten bei leichten Kletterpartien.



Vermeidung von unnötigen Nähten zur Reduzierung von Druckstellen.



Ösen mit einem Kugellager sorgen für einen besonders leichten Lauf der Schnürung.



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.

STEIGEISEN



Geeignet für Korbchen-Steigeisen.

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.
