



TIBET EVO GTX Ws

KEINE HERAUSFORDERUNG ZU GROSS.



1 Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Membran ausgestattet sind, sind zuverlässig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.



2 Bewährte Vibram-Gummisohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



3 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



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



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



6 Erhöhte Flexibilität des Schaftes für ein angenehmes Gehen.



7 Spezielle Zungenkonstruktion mit asymmetrischer Polsterung für eine ausgewogene Druckverteilung.

Wer träumt nicht davon, trockenen Fußes das Gelände zu erobern und schließlich den Gipfel zu erreichen? Die Lösung lautet: TIBET EVO GTX Ws. Egal ob im Klettersteig, auf Mehrtagestouren in den Alpen oder in anspruchsvollem Terrain - mit der VIBRAM APPTAIL DIVO Ws-Gummisohle wird das Bewältigen verschiedenster Untergründe zu einem wahren Vergnügen. Der umlaufende Gummirand sorgt zudem dafür, dass Steine und Schmutz ferngehalten werden, um sich voll und ganz auf das Abenteuer konzentrieren zu können.

FARBEN



Sepia/schiefer
221734 4596

Rauchgrün/jade
221734 7610

GEWICHT

1420 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der TIBET EVO GTX Ws eignet sich optimal zum Bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

Zustiege

Der Zustiegsschuh TIBET EVO GTX Ws ist perfekt für den Weg bis zum Einstieg in den eigentlichen Steig oder die eigentliche Klettertour geeignet.

Mehrtageswanderungen

Unter einer Mehrtageswanderung versteht man eine Wandertour mit Gepäck, die länger als einen Tag andauert. Hier ist der TIBET EVO GTX Ws das passende Schuhwerk.

Pilgerwanderungen

Bei einer Pilgerwanderung handelt es sich um eine Fernwanderung mit spiritueller Motivation. Hier für ist der TIBET EVO GTX Ws ein guter Begleiter.

Fernwanderungen

Der TIBET EVO GTX Ws 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 TIBET EVO GTX Ws ist für eine Tagestour geeignet. Diese charakterisiert sich dadurch, dass sie einen Tag andauert und wieder zum Ausgangspunkt zurückführt.

SOHLE

VIBRAM APPTRAIL DIVO

Ws

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. 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. 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.

WEITERE FUNKTIONEN



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.



Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.



Aufgrund eines niedrigeren Wadenansatzes bei Frauen, ist der Schaftabschluss weicher und flexibler.

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 Körbchen-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.