



TICAM EVO GTX

VIELSEITIGE TREKKING-EXPERTEN FÜR AMBITIONIERTE BERGSTEIGER.



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.

Besitzt ein Trekking-Schuh ausgeprägte alpine Gene, lassen sich diese bereits auf den ersten Blick erkennen. So wie beim Modell TICAM EVO GTX, der mit seiner bedingt steigeisenfesten Vibram-Sohle und dem wasserdichten GORE-TEX-Innenfutter über die wichtigsten Grundvoraussetzungen für das Erreichen ambitionierter Ziele verfügt. Zugleich bringt er die nötigen Eigenschaften mit, um auch in flacheren Passagen durch hohen Gehkomfort, optimales Abrollverhalten und perfektes Fitting zu glänzen.

STANDARD



Stahlblau/orange
210606 7920



Schwarz/limone
210606 9903

WIDE



Schwarz/limone
210609 9903

GEWICHT

1630 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

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

Tageswanderungen

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

Mehrtageswanderungen

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

Zustiege

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

Pilgerwanderungen

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

Fernwanderungen

Der TICAM EVO GTX 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 ALP TRAC® NUMEN

Die Performance-Sohle VIBRAM ALP TRAC® NUMEN ist speziell auf alpine Bedingungen ausgelegt. Die große „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.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 80% 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.

Ca. 20% Thermoplastisches Polyurethan

Thermoplastisches Polyurethan (TPU) ähnelt dem klassischen Polyurethan in vielerlei Hinsicht, jedoch unterscheidet es sich in der Art und Weise des Herstellungsverfahrens. Dieses verleiht TPU bspw. eine höhere Abriebfestigkeit, Rutschfestigkeit, sowie eine sehr hohe Knick- und Reißfestigkeit. Durch die zudem bessere Witterungsbeständigkeit bleiben die Eigenschaften einer Sohle aus TPU auch bei Temperaturschwankungen konstanter was insbesondere bei unseren Wintermodellen im Freizeitbereich zum Tragen kommt.

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.

WEITERE FUNKTIONEN



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



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



Schaftkonstruktion mit frei beweglichen Tiefzughaken und Schnürteilen.



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

OBERMATERIAL

Ca. 100%

Veloursleder

Das Veloursleder entspricht der Unterseite der Haut und zeichnet sich durch eine lockere Faserstruktur aus, was eine samtige Oberfläche und einen leichten Flor ergibt. Veloursleder ist aufgrund seiner rauen Textur besonders unempfindlich und offenporig. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

STEIGEISEN



Geeignet für halbautomatische Steigeisen mit Fersenbügel.

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.