



CADIN II GTX MID AUF JEDEM GEBIET VIELSEITIG.

Einer, der sich sehen lassen kann. Und das ganz besonders in alpinem Gelände, im Fels oder auf dem Weg dorthin: Der CADIN II GTX MID ist ein echt sportlicher Alleskönner. Seine Vielseitigkeit ist längst bekannt und beliebt bei Bergsportlern. Das liegt nicht nur an der Aufnahme für halbbautomatische Steigeisen, sondern auch an der Vibram-Außensohle. Einfach ideal für die meisten Verhältnisse beim Bergsteigen. Und da neben der Funktionalität auch der Look stimmen muss, sorgen optische Hingucker wie der Geröllschutz oder eingearbeitete Prägungen für den besonderen Bergschuh-Style.



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



2 Bewährte Vibram-Gummi-sohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



3 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.



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



5 Erhöhte Flexibilität des Schaftes für ein angenehmes Gehen.

FARBEN



Anthrazit/flame
210095 7935



Stahlblau/limone
210095 9701



Flame/limone
210095 3302

GEWICHT

1470 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der CADIN II GTX MID eignet sich optimal zum Bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

Hochtouren

Bei einer Hochtour handelt es sich um eine Bergtour, die sich in der Höhenstufe ganzjähriger Eisbedeckung bewegt. Hochtouren erfordern eine besondere Vorbereitung und Ausrüstung, wie zum Beispiel das Modell CADIN II GTX MID.

Klettersteige

Der CADIN II GTX MID 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.

Zustiege

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

Eis- und Mixed-Klettern

Der CADIN II GTX MID eignet sich zum Eis- oder Mixed-Klettern an Eisformationen oder kombiniertem Gelände aus Fels und Eis.

Expeditionen

Der CADIN II GTX MID eignet sich für Expeditionen in entlegene oder unerschlossene Regionen.

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.



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

OBERMATERIAL

Ca. 80%

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.

Ca. 20%

Textil

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

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.