



## VAJOLET GTX MID

### GANZJÄHRIG ATHLETISCH AM BERG UNTERWEGS.

Einer für alles? Was für viele Bergsportbegeisterte wie eine Wunschvorstellung klingt, entpuppt sich bei genauerem Hinsehen als klassischer Bergstiefel für den ganzjährigen Einsatz. Ob nun alpine Wanderung, Klettersteig oder Hochtour - der neue VAJOLET GTX MID ist bei jedem Outdoorabenteuer mit dabei. Bedingt steigeisenfest, wiederbesohlbar und mit einer carbonverstärkten Brandsohle ausgestattet, ist der wasserdichte Alleskönner ein perfekter Seilpartner für anspruchsvolle Bergtouren im ewigen Eis oder in felsigem Terrain.



**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.



## FARBEN



Schwarz/flare  
211085 9960

## GEWICHT

1570 g/Pair (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Bergwanderungen

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

### Eis- und Mixed-Klettern

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

### Expeditionen

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

### 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 VAJOLET GTX MID.

### Klettersteige

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

## 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. 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



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



Die geringe Bauhöhe der Sohle ermöglicht einen stabileren Stand in unebenem Gelände.



Die spezielle Konstruktion des Zehenbereichs ermöglicht einen präzisen Antritt mit dem Schuh bei kleinsten Gesteinskanten.



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



Erhöhte Flexibilität des Schaftes für ein angenehmes Gehen.



Schaftkonstruktion mit frei beweglichen Tiefzughaken und Schnürteilen.



Der Schuh zeigt einen sehr hohen Widerstand gegen Durchbiegung.



Spezielle Zungenkonstruktion mit asymmetrischer Polsterung für eine ausgewogene Druckverteilung.

## OBERMATERIAL

### Ca. 20% Synthetik

Die synthetischen Textilien aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elasthan (Lycra) werden aufgrund ihrer Abrieb- und Reißfestigkeit überwiegend als Applikationen in Form von Designelementen oder zum Schutz des Schaftes eingesetzt.

### Ca. 80% 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.

---