



## CEVEDALE II GTX EIN BERGSCHUH - VIELE MÖGLICHKEITEN.



**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.

Manchmal kann man sich nicht entscheiden: Soll es heute eine leichtere Hochtour werden, eine alpine Kletterei oder doch ein anspruchsvoller Klettersteig? Mit dem CEVEDALE II GTX kann man auch ganz spontan in das Gelände gehen, auf das man Lust hat. Denn dieser alpine Alleskönner wird dank einer Vibram-Laufsohle sowie einem Schaft aus robustem Spaltleder mit allem fertig - ob mit felsigen Landschaften oder luftigen Höhen. Zusätzlich bringt er für das Naturerlebnis viel Freude beim Tragen durch eine perfekte Kombination aus Qualität und Passform.

## FARBEN



Türkis/limone  
210053 6901

## GEWICHT

1650 g/Paar (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### 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 CEVEDALE II GTX.

### Expeditionen

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

### Klettersteige

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

### Bergwanderungen

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

### Eis- und Mixed-Klettern

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

## SOHLE

### VIBRAM SCALATORE EVO

Für hochalpine Gipfelstürmer wurde die Performance-Sohle VIBRAM SCALATORE EVO konzipiert. Das Sohlenprofil samt Gummimischung, die Sohlenkontaktfläche und die „Climbing Zone“ an der Sohlenspitze ermöglichen präzises Antreten und eine gute Griffigkeit.



## 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.



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



Asymmetrische Schaftkonstruktion für eine synchrone Bewegung von Schaft und Unterschenkel.



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. 90%

### 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. 10%

### 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.