



## DELAGO GTX LO Ws

### ZUSTEIGEN, BITTE!

Der DELAGO GTX LO Ws ist ein leichtgewichtiger, funktionaler und vor allem wiederbesohlbarer Halbschuh, der am Berg klar unterstreicht, welches Klientel in ihm steckt. Durch das sportliche Approach-Design, der Gummikappe im Zehenbereich, den beweglichen Schnürschlaufen für eine individuelle, situationsspezifische Anpassung des Schuhs an den Fuß sowie der Kombination aus Vibram-Laufsohle und einer Zwischensohle aus LOWA DynaPU®+ kommt der Schuh bei sämtlichen bergbegeisterten Outdoorsportlern gut an.



**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** Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

## FARBEN



Petrol/aquamarin  
220093 7472



Patinagrün/hellbla  
220093 7570



Camel/pfirsich  
220093 4327

## GEWICHT

850 g/Paar (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Zustiege

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

### Tageswanderungen

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

### Bergwanderungen

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

### Mehrtageswanderungen

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

### Pilgerwanderungen

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

### Fernwanderungen

Der DELAGO GTX LO Ws 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 ROCK TRAC® SENSE

Im vielseitigen Gelände spielt die VIBRAM ROCK TRAC® SENSE ihre Stärken aus: eine gute Griffigkeit, die Vibram-Gummimischung und die spezielle Dreiecks-Profilgestaltung sorgen für optimalen Komfort.



## 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. 90%

### 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. 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

DYNA<sup>PU</sup>®



LOWA DynaPU®+ verfügt über ein sehr hohes Rückstellvermögen, wodurch die hochelastischen Eigenschaften über einen sehr langen Zeitraum erhalten bleiben.

Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

## 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.

## 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.