



## RENEGADE GTX LO

### 25 JAHRE RENEGADE.

Etwas Gutes noch besser zu machen, gehört wohl zu den größten Herausforderungen überhaupt. Dass es dennoch geht, beweist der superbequeme Halbwanderschuh RENEGADE GTX LO. Die LOW-CUT-Variante des bewährten Klassikers macht keine halben Sachen. Den Beweis dafür liefern die griffige Sohle und das robuste Nubuk-Leder mit wasserdichter GORE-TEX-Membran. Aber auch die optimierte Dämpfung macht das Passformwunder zum perfekten Begleiter im Alltag und bei einfachen Wanderungen.



**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** Die zweischichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.



**4** Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für Stabilität sorgt.

**DYNAPU®**

**5** LOWA DynaPU® sorgt für eine spürbare Dämpfung bei jedem Schritt.



## STANDARD



Espresso/beige  
310963 4211



Schwarz/graphit  
310963 9927

## SMALL



Espresso/beige  
310966 4211



Schwarz/graphit  
310966 9927

## WIDE



Espresso/beige  
310967 4211



Schwarz/graphit  
310967 9927

## GEWICHT

950 g/Pair (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der RENEGADE GTX LO der perfekte Begleiter.

### Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Heirfür ist der RENEGADE GTX LO gut geeignet.

## SOHLE

### VIBRAM EVO TRAC®

Bei der selbstreinigenden Sohle VIBRAM EVO TRAC® sorgen die multifunktionale Profilgestaltung und die bewährte Gummimischung für optimale Eigenschaften. Das spezielle Design von Sohlenspitze und Absatz tragen bergauf und bergab zum hohen Gehkomfort bei.



## 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. 40% Polyethylen

Bei Polyethylen handelt es sich um einen teilkristallinen und unpolaren Thermoplast, der weltweit als der mit Abstand am häufigsten verwendete Kunststoff gilt. Eingesetzt wird Polyethylen unter anderem als Bestandteil von Kunststofffaser-Mischgeweben in den Einlegesohlen und dient hier vor allem dem Komfort und der Isolierung des Fußes vom Boden.

### Ca. 45% Filz

Filz ist ein textiles Flächengebilde, welches sich aus einem ungeordneten, nur schwer trennbaren Fasergut zusammensetzt. Das Textilgebilde zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und Isolationsfähigkeit aus, sodass der Einsatz im Schuhbereich insbesondere als Bestandteil von Einlegesohlen und als isolierende Trennwand fungiert.

## OBERMATERIAL

### Ca. 10% Textil

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

### Ca. 90% Nubukleder

Beim Nubukleder handelt es sich um ein Vollnarbenleder, das auf der Narbenseite leicht angeschliffen wird, wodurch das Leder ein samtiges Aussehen erhält. Das Nubukleder zeichnet sich in seinen Eigenschaften dadurch aus, dass es besonders langlebig, robust und offenporig ist. Je nach gewünschtem Look kann das Nubukleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

## WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

## 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.