

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.



■ 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.



DYNA**PU**®

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

STANDARD



Espresso/beige 310963 4211



Schwarz/graphit 310963 9927



Schwarz/schwarz 310963 9999

SMALL



Schwarz/graphit 310966 9927

WIDE



Espresso/beige 310967 4211



Schwarz/graphit 310967 9927



Schwarz/schwarz 310967 9999

GEWICHT

950 g/Paar (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.

Reviergang

х

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.

Ca. 15% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textile 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.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstüzt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

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 Veloursleder beim Herstellungsprozess unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

Ca. 10% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textile 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.