



RENEGADE LL LO

25 JAHRE RENEGADE.

Der RENEGADE ist das Kultmodell unter den Multifunktionsschuhen. Auch die LOW-CUT-Variante des bewährten Klassikers wird diesem Ruf gerecht. Den Beweis dafür liefern die griffige Sohle und das robuste Nubuk-Leder sowie das weiche Lederfutter, dass eine optimale Passform ermöglicht. Aber auch die nochmals optimierte Dämpfung macht das Passformwunder zum perfekten Begleiter im Alltag und bei einfachen Wanderungen.



1 Bewährte Vibram-Gummi-sohle vom Qualitätsanbieter aus Italien.



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



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

DYNAPU®

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

FARBEN



Schwarz
310958 0999

GEWICHT

960 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Spaziergänge

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

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. 10% Mikrofaser

Bei der Mikrofaser handelt es sich um eine Verarbeitungsvariante für Stoffe aus besonders dünnen Fäden, welche sich aus einer Garnstärke von maximal 1 dtex zusammensetzen. Hergestellt wird die Mikrofaser künstlich entweder aus petrochemischem oder erneuerbarem organischem Material. Die Eigenschaften der Mikrofaser entsprechen jenen des Grundmaterials: Sie sind außergewöhnlich weich und formbeständig. Darüber hinaus trocknet Mikrofasergewebe besonders schnell, lässt sich angenehm tragen und verfügt über atmungsaktive Eigenschaften, die Schweiß aus dem Stoff austreten lassen.

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.

FUTTERMATERIAL



Das Leder-Innenfutter sorgt für einen angenehmen Tragekomfort und ein komfortables Schuhklima.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt 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 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.
