



INNOVO GTX MID

WENN EIN INNOVATIVES SCHUHKONZEPT EINEN NAMEN BEKOMMT.

Soll ein bahnbrechendes Schuhkonzept neue Meilensteine setzen, braucht es Innovation. Etwas nie Dagewesenes, wie den INNOVO GTX MID. Der multifunktionale Hiking-Schuh kombiniert eine komplett überarbeitete Zwischensohle aus dämpfendem LOWA® DYNAPU® mit den stabilisierenden Eigenschaften des klassischen SUPPORT FRAME. Einerseits, um aufzufallen, andererseits, um eine sportliche und junge Zielgruppe anzusprechen.



1 Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Membran ausgestattet sind, sind zuverlässig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.



2 Eine von LOWA konzipierte Laufsohle mit einer optimierten Gummimischung für eine gute Griffigkeit.



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.



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

FARBEN



Dune/grau
311330 4833



Seegras/dune
311330 7438



Rauchgrün/flare
311330 7954



Grau/petrol
311330 9075



Schwarz/grau
311330 9930

GEWICHT

1100 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Pilgerwanderungen

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

Tageswanderungen

Der INNOVO GTX MID ist für eine Tages tour geeignet. Diese charakterisiert sich dadurch, dass sie einen Tag andauert und wieder zum Ausgangspunkt zurückführt.

Hundespaziergänge

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

SOHLE

LOWA® TERRA TRAC®

Die Sohle LOWA® TERRA TRAC® punktet durch die Kombination von einer multidirektionalen Profilausrichtung mit vielen Einzelelementen mit geraden Bruchkanten, die für ein hohes Maß an Grip bei ihrer nächsten Wanderung sorgt. Die Sohle verfügt darüber hinaus über eine ausgeprägte Absatzkante, die sich positiv auf den Laufkomfort auswirkt.



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. 83%

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. 17%

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.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

DYNA^{PU}®

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

OBERMATERIAL

Ca. 30%

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.

Ca. 70%

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.

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.