



MADDOX GTX LO DAMIT LÄUFT ES SICH WIE GESCHNÜRT.

Mit dem luftig leichten und wasserdichten Multifunktionsschuh MADDOX GTX LO fühlt sich Mann in jedem Terrain wohl - sei es im Outdoor-Urlaub oder der Freizeit. Mit der praktischen Speed-Lace-Technologie kann der Sportschuh schnell und einfach an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden, während die GORE-TEX-Membran für konstant trockene Füße sorgt.



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



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



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

FARBEN



Schwarz
310614 0999



Graphit/bronze
310614 7944



Stahlblau
310614 0917



Graphit/orange
310614 9728



Schwarz/limone
310614 9903



Konifere/gum
310614 7125



Navy/silber
310614 6920



Seegras/dune
310614 7438

GEWICHT

720 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Nordic Walking

Nordic Walking ist eine Ausdauersportart, bei der das schnelle Gehen durch den Einsatz von zwei Stöcken im Rhythmus der Schritte unterstützt wird. Hierfür ist der MADDUX GTX LO geeignet.

Hundespaziergänge

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

Speedhiking

Der MADDUX GTX LO ist optimal für Speedhiking geeignet. Dabei handelt es sich um schnelles Wandern mit Stöcken und leichter Ausrüstung in anspruchsvollem Gelände.

Familienausflüge

Für einen Familienausflug ist der MADDUX GTX LO geeignet. Dabei handelt es sich um eine gemeinsame Unternehmung einer Familie sowohl drinnen als auch draußen in der Natur.

Tageswanderungen

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

Spaziergänge

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

SOHLE

LOWA® ENDURO EVO

Die für multifunktionale Einsätze optimierte, selbstreinigende Gummisohle LOWA® ENDURO EVO hat eine auffällig scharfkantige Profilgestaltung. Sie eignet sich daher für viele Einsatzbereiche – im Alltag und in der Freizeit bis hin zu einfachen Wanderungen.



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. 5%

Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilie 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. 95%

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.

WEITERE FUNKTIONEN



Vermeidung von unnötigen Nähten zur Reduzierung von Druckstellen.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 50%

Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilie 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. 50%

Synthetik

Die synthetischen Textilie aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elasthan (Lycra) werden aufgrund ihrer Abrieb- und Reißfestigkeit überwiegend als Applikationen in Form von Designelementen oder zum Schutz des Schaftes eingesetzt.

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.