



## MADDOX SPORTLICHES MULTITALENT.

Das leichte Multitalent MADDOX LO ist mit einer doppelt angespritzten LOWA-DynaPU®-Sohle ausgestattet, die zuverlässigen Komfort bietet. Für eine optimale Fußführung bei jeder Bewegung sorgt die innovative LOWA-MONOWRAP®-Technologie. Mindestens genauso hart im Nehmen ist auch das hoch-atmungsaktive Mesh-Material mit einem angenehmen Textilinnenfutter.



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



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



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

DYNAPU®

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

## FARBEN



Stahlblau  
510614 0917

## 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 MADDOX geeignet.

### Speedhiking

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

### Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der MADDOX der perfekte Begleiter.

### Tageswanderungen

Der MADDOX ist für eine Tagesstour 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. Hierfür ist der MADDOX gut geeignet.

### Familienausflüge

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

## SOHLE

### LOWA® ENDURO EVO

Die für multifunktionale Einsätze optimierte, selbstreinigende Gummi- sohle LOWA® ENDURO EVO hat eine auffällig scharfkantige Profildesign. 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. 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.

### Ca. 5% 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.

## FUTTERMATERIAL



Textilfutter bietet eine angenehme Leichtigkeit.

## 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 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. 50% Synthetik

Die synthetischen Textilien 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.