



## AXOS GTX MID PROGRESSIV UND SPORTIV.

Modisch elegant, aber dennoch sportlich funktional steht der AXOS GTX MID für ein vollkommen neues Konzept trendiger Multifunktionsschuhe. Denn im Gegensatz zu vergleichbaren Modellen lässt sich das lässige Multitalent bei jeder Gelegenheit tragen. Die leichten und superbequemen MID-CUT-Schuhe lieben definitiv den sportlichen Auftritt. Das beweist nicht nur der progressive Look, sondern vor allem die zahlreichen funktionalen Details wie das wasserdichte GORE-TEX-Futter, die Zwischensohle aus LOWA DynaPU® sowie die nahtreduzierte Schaftkonstruktion.



**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 entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.

**DYNAPU®**

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

## FARBEN



Stahlblau/orange  
310844 7920



Graphit/flame  
310844 7952

## GEWICHT

890 g/Paar (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Tageswanderungen

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

### Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der AXOS GTX MID der perfekte Begleiter.

### Hundespaziergänge

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

### Familienausflüge

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

## SOHLE

### LOWA® CAMARA

Die Gummisohle LOWA® CAMARA verfügt über eine grobe Profilstaltung, die somit eine größere Kontaktfläche bietet. So ist ein guter Grip im leichten Gelände oder in urbanen Gefilden garantiert.



## INNENSOHLE

### 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.

## 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%

#### 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.

## WEITERE FUNKTIONEN



Vermeidung von unnötigen Nähten zur Reduzierung von Druckstellen.



Ein niedriger, umlaufender Rahmen auf der Zwischensole, der den Fuß einbettet.



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

## 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.