



AXOS GTX MID Ws PROGRESSIV UND SPORTIV.

Modisch elegant, aber dennoch sportlich funktional steht der AXOS GTX MID Ws 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.



5 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Bordeaux/rose
320844 3705



Eisgrau/vanille
320844 9257



Anthrazit/arktisch
320844 9716

GEWICHT

800 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Tageswanderungen

Der AXOS GTX MID Ws 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 AXOS GTX MID Ws der perfekte Begleiter.

Hundespaziergänge

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

Familienausflüge

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

SOHLE

LOWA® CAMARA Ws

Die Gummisohle LOWA® CAMARA Ws verfügt über eine grobe Profilgestaltung, 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 anschlussfähig und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

Ca. 70%

Synthetik

Die synthetischen Textilien aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elastan (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
Zwischensohle, 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.