



AXOS GTX LO Ws

DYNAMISCHER LOOK GEPAART MIT BESTER FUNKTION.

Sportlich und komfortabel: der AXOS GTX LO Ws begeistert durch beste Ausstattung. Dank reduzierter Nähte sowie hochwertiger Materialien verfügt der Schuh über eine optimale Passform. Die nötige Dämpfung garantiert hingegen die Zwischensohle aus LOWA DynaPU®. So können sportbegeisterte Abenteurer garantiert bei ihrer nächsten Tour voll durchstarten. Für den dynamischen Look sorgen die auffälligen Farbdetails.



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.

DYNA^{PU}®

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



5 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Navy/eisblau
320803 6917



Grau/melone
320803 9015



Arktis/grape
320803 9019



Hellgrau/aquamarin
320803 9372

GEWICHT

680 g/Pair (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 AXOS GTX LO Ws geeignet.

City-Touren

Für Aktivitäten in der Stadt ist der AXOS GTX LO Ws perfekt geeignet.

Speedhiking

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

Hundespaziergänge

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

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 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. 70% 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.

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.