

MALTA GTX MID TRÄGT DIE GENE EINES OUTDOOR-SCHUHS IN SICH.

Der MALTA GTX MID ist in jeder Hinsicht ein perfektes Multitalent. So gelingt es dem lässigen Freizeitmodell nicht nur dank seines stylischen Sneaker-Looks, immer die richtige Wahl im Alltag zu sein. Mit ihren funktionalen Eigenschaften können sich die Boots auch problemlos jenseits der Stadtgrenzen sehen lassen.



• 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.



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

FARBEN



Oliv 310512 0748



Stahlblau 310512 0917



Anthrazit 310512 0937



Blau/dune 310512 6038

GEWICHT

920 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Spaziergänge

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

Hundespaziergänge

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

Familienausflüge

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

City-Touren

Für Aktivitäten in der Stadt ist der MALTA GTX MID pefekt geeignet.

SOHLE

LOWA® CAMARA

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



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. 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.

Ca. 10% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textile 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.

WEITERE FUNKTIONEN





Ein niedriger, umlaufender Rahmen auf der Zwischensohle, der den Fuß einbettet. Der Schuh ist biegsam und unterstüzt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 80% Veloursleder

Das Veloursleder entspricht der Unterseite der Haut und zeichnet sich durch eine lockere Faserstruktur aus, was eine samtige Oberfläche und einen leichten Flor ergibt. Veloursleder ist aufgrund seiner rauen Textur besonders unempfindlich und offenporig. Je nach gewünschtem Look kann das Veloursleder unbehandelt bleiben oder aber geölt oder gewachst werden.

Ca. 20% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textile 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.

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.