



TAURUS PRO GTX MID KLASSISCHER LOOK MIT FUNKTIONALEN DETAILS.

Ob ausgedehnter Spaziergang oder eine Wanderung auf befestigten Wegen - der TAURUS PRO GTX MID fühlt sich überall wohl. Der leichte und dezente Multifunktionsschuh bietet durch seinen MID-CUT-Schaft aus Veloursleder und robustem Textilgewebe eine gute Performance bei optimalem Tragekomfort. Zugleich sorgt das wasserdichte GORE-TEX-Futter für allzeit besten Komfort.



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

FARBEN



Navy
310529 0649



Anthrazit
310529 0937



Schwarz
310529 0999

GEWICHT

1010 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Hundespaziergänge

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

Tageswanderungen

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

Pilgerwanderungen

Bei einer Pilgerwanderung handelt es sich um eine Fernwanderung mit spiritueller Motivation. Hier für ist der TAURUS PRO GTX MID ein guter Begleiter.

SOHLE

LOWA® LIMA

Die Sohle LOWA® LIMA punktet durch ihre multidirektionale Profilausrichtung, die für eine gute Griffigkeit in moderatem Gelände sorgt. Für ein angenehmes Bergabgehen verfügt die Sohle darüber hinaus über eine ausgeprägte Absatzkante.



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. 40%

Polyethylen

Bei Polyethylen handelt es sich um einen teilkristallinen und unpolaren Thermoplast, der weltweit als der mit Abstand am häufigsten verwendete Kunststoff gilt. Eingesetzt wird Polyethylen unter anderem als Bestandteil von Kunststofffaser-Mischgeweben in den Einlegesohlen und dient hier vor allem dem Komfort und der Isolierung des Fußes vom Boden.

Ca. 15%

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. 45%

Filz

Filz ist ein textiles Flächengebilde, welches sich aus einem ungeordneten, nur schwer trennbaren Fasergut zusammensetzt. Das Textilgebilde zeichnet sich durch eine hohe Elastizität und Isolationsfähigkeit aus, sodass der Einsatz im Schuhbereich insbesondere als Bestandteil von Einlegesohlen und als isolierende Trennwand fungiert.

WEITERE FUNKTIONEN



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.

OBERMATERIAL

Ca. 60%

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. 40%

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.

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.