



TUCANA GTX Ws LEICHTGEWICHTE FÜR ABENTEUERINNEN.

Ob kurzer Ausflug in die Natur oder längere Tour im Mittelgebirge - mit den leichten Trekkingschuhen TUCANA GTX MID Ws lassen sich die unterschiedlichsten Ziele erreichen. Kilometer für Kilometer überzeugen die sportlichen Multitalente durch funktionale Eigenschaften, uneingeschränkten Tragekomfort und ein dauerhaft ausgewogenes Fußklima bei jedem Wetter.



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 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.



4 Vorfuß- und Schaftbereich lassen sich unterschiedlich fest schnüren.

FARBEN



Grau/koralle
220701 9029

GEWICHT

1010 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Bergwanderungen

Der TUCANA GTX Ws eignet sich optimal zum Bergwandern. Dabei handelt es sich um eine Tour in bergigem Gelände.

Tageswanderungen

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

SOHLE

LOWA® ELIKA PRO

Kennzeichnend für die LOWA®-ELIKA-PRO-Sohle ist das technische Sohlenprofil für guten Grip. Der Zwei-Komponenten PU-Keil bietet eine optimale Dämpfung auf langen Etappen, während sich die ausgeprägte Absatzkante als angenehm beim Abstieg erweist.



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% Polyester

Polyester ist eine künstliche Plastikfaser, die aus Erdöl hergestellt wird. Chemisch betrachtet handelt es sich um ein Polymer, das zu vielen verschiedenen Materialien weiterverarbeitet werden kann. Durch die chemische Flexibilität ist Polyester leicht, trocknet schnell, schrumpft nicht und weist höchste Reiß- und Scheuerfestigkeit auf.

Ca. 10% Mesh

Meshgewebe setzt sich aus vielen kleinen Maschen, zumeist aus Polyester oder Nylon, zusammen und bildet technisch gesehen ein Gitter, das durch miteinander verbundene Fäden erzeugt wird. Durch seine besondere Verarbeitungstechnik ermöglicht das Kunstfasertextil eine besonders hohe Luftdurchlässigkeit, wirkt feuchtigkeitsregulierend und ist pflegeleicht, luftig und knitterarm.

Ca. 50% Viskoelastischer Latexschaum

Viskoelastischer Latexschaum verfügt über ein spezielles Polymer, das dem Schaum ein besonderes Formgedächtnis verleiht. Sobald die Körperwärme oder Druck auf den viskoelastischen Schaum einwirken, passt dieser sich exakt an die jeweiligen Konturen an. Dies ermöglicht eine Entlastung dank flächenmäßiger Druckverteilung.

WEITERE FUNKTIONEN



Vermeidung von unnötigen Nähten zur Reduzierung von Druckstellen.



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.



Schaftkonstruktion mit frei beweglichen Tiefzughaken und Schnürteilen.

OBERMATERIAL

Ca. 70% 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. 30% Textil

Unsere natürlichen und synthetischen Textilien ermöglichen dank ihrer anwendungsspezifischen Eigenschaften ein optimales Wärme- und Feuchtigkeitsmanagement. Aufgrund ihres strukturellen Aufbaus sind sie anschiessam 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.