



FORTUX GTX DER HUNGRIGSTE KILOMETERFRESSER UNTER DEN LAUSCHUHEN.

Wer jemals einen Ultralauf absolviert hat, weiß genau, wie wichtig es ist, widrigen Wetterverhältnissen zu trotzen. Je nach Terrain und Route ist es keine Seltenheit, unterwegs allen vier Jahreszeiten zu begegnen. Um auf alle Eventualitäten bestens vorbereitet zu sein, ist der neue FORTUX GTX mit einer wasserdichten und atmungsaktiven GORE-TEX-Membran ausgestattet, damit die Füße dauerhaft von Nässe ferngehalten werden.



1 Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Membran ausgestattet sind, sind zuverlässig wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv.

FARBEN



Dune/flame
310814 4854



Rauchblau/rost
310814 6674



Oliv/avocado
310814 7839



Schwarz/weiß
310814 9990

GEWICHT

660 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Trailrunning

Der neue FORTUX GTX wurde speziell entwickelt, um in anspruchsvollem Gelände zu glänzen und außergewöhnliche Leistungen zu erbringen, die sich aus seinem bemerkenswerten Grip, Schutz und Stabilität ergeben.

SOHLE

LOWA® TRAC® ULTRA

Die griffige Gummilaufsohle sorgt bei temporeichen Langstreckenläufen für die nötige Stabilität. Die Stollen sind bidirektional ausgerichtet und ermöglichen daher sowohl eine schnelle Beschleunigung als auch reaktionsfreudiges Bremsen.



ZWISCHENSOHLE

Ca. 100% EVA

Die Abkürzung EVA steht für „Ethylen-Vinylacetat“ und entspricht einem elastomerischen Polymer, das für die Herstellung von Kunststoffmaterialien eingesetzt wird. Das EVA-Material stellt hierbei die Weichheit und Flexibilität sicher und wird zumeist bei der Fabrikation von Schuh- und Schuhzwischensohlen mit schrittdämpfenden Eigenschaften eingesetzt. Je nach eingesetzter Dichte können hier unterschiedliche Härtegrade erreicht werden.

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 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.

WEITERE FUNKTIONEN



Das Sohlensystem LOWA® TRAC® garantiert mit seiner griffigen Gummimischung eine ideale Bodenhaftung bei nassem wie trockenem Untergrund.



Die stabile und robuste Beschichtung bewahrt das Obermaterial vor Beschädigungen durch Geröll und scharfe Gesteinskanten.



Der asymmetrische Rand ist der Anatomie des Knöchels präzise nachempfunden und liefert so optimale Unterstützung.

DYNEVA

Die Triple-Density-Zwischensohle mit DYNEVA-Technologie sorgt über die gesamte Schuhlänge für eine optimale Dämpfung.

OBERMATERIAL

Ca. 48%

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. 43%

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. 9%

Gummi

Dehnbar, wasserabweisend und widerstandsfähig – das sind die wichtigsten Eigenschaften des Gummis, aus dem sich ganz unterschiedliche Produkte herstellen lassen. Als Elastomer ist der Gummi formfest, unter Zug- und Druckbelastungen jedoch elastisch verformbar.

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.