



2 DOUBLE INJECTION

1 LOWA RUBBER OUTSOLE

BASED IN BAVARIA
MADE IN EUROPE
QUALITY SINCE 1923

ZEPHYR GTX HI TF DEIN ZUVERLÄSSIGER BEGLEITER.

Der multifunktionale Einsatzstiefel Zephyr GTX HI TF ist ein veritabler Klassiker. Der komfortable Schuh mit hohem Schaft überzeugt nicht nur durch bequeme Passform und eigenständiges Design. Er ist die erste Wahl für all jene, die einen vielseitigen und robusten Einsatzstiefel mit durchdachter Funktionalität suchen. Dank des hochgezogenen und stabilen Schafts aus einer strapazierfähigen Veloursleder-Textilkombination bietet der ZEPHYR GTX HI TF sehr gute Unterstützung und Halt in vielfältigen Geländesituationen. Die eingesetzte GORE-TEX-Membran empfiehlt den Schuh auch bei Einsätzen in sehr feuchten Gebieten. Die leichtgewichtige Konstruktion mit markantem STABILITY FRAME prägt das Erscheinungsbild und unterstreicht den dauerhaften Tragekomfort des bewährten Task-Force-Klassikers.



1 Eine von LOWA konzipierte Laufsohle mit einer optimierten Gummimischung für eine gute Griffbarkeit.



2 Die zweischichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt. Die Schichten verfügen über entsprechend aufeinander abgestimmte Härtegrade, um so den bestmöglichen Tragekomfort zu erreichen.

FARBEN



Desert
310532 0410



Coyote OP
310532 0731



Schwarz
310532 0999



Ranger green
310532 0750

GEWICHT

1240 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Fallschirmspringen

Der ZEPHYR GTX HI TF ist der ideale Schuh für das Fallschirmspringen. Dieser muss über geschlossene Schnürhaken, stabile Schaftkonstruktion und hohe Dämpfungseigenschaften besonders im Fersenbereich verfügen, um Verletzungen durch die Landung vorzubeugen. Die Laufsohle weist über ein moderates Profil auf und eignet sich für moderates bis anspruchsvolles Terrain.

Fast-Roping

Der ZEPHYR GTX HI TF ist der ideale Schuh für das Fast-Roping. Er muss über geschlossene Schnürhaken, eine stabile Schaftkonstruktion und hohe Dämpfungseigenschaften besonders im Fersenbereich verfügen, um Verletzungen durch den Aufprall am Boden vorzubeugen. Die Laufsohle weist über eine für das Abseilen optimierte Sohleninnenseite auf, hat ein moderates Profil auf und eignet sich für moderates bis anspruchsvolles Terrain.

Spezialeinsatz

Der ZEPHYR GTX HI TF ist der ideale Schuh für Close Quarters Combat (CQC). Er vereint eine stabile Schaftkonstruktion mit leichtgewichtiger Bauweise und leichter bis moderater Sohlensteifigkeit, um Verletzungen durch abrupte Bewegungen vorzubeugen ohne die Beweglichkeit einzuschränken. Die Laufsohle weist über eine moderate Profilierung auf und eignet sich für den Einsatz in urbanem und moderatem Terrain.

Veranstaltungsdienst

Der ZEPHYR GTX HI TF ist der ideale Schuh für den Veranstaltungsdienst. Er vereint angenehmen Tragekomfort mit robuster Bauweise und stabiler Schaftkonstruktion, um Verletzungen durch abrupte Bewegungen vorzubeugen. Die Laufsohle weist über ein moderates Profil auf und eignet sich für urbanes und moderates Terrain.

SOHLE

LOWA® CROSS

Die mit spezieller Profilgestaltung ausgestattete Sohle LOWA® CROSS bietet guten Grip auf diversen Untergründen. Das Sohlenprofil mit selbstreinigenden Eigenschaften ist sowohl für befestigtes, als auch loses Gelände geeignet.



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. 70%

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. 20%

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.

OBERMATERIAL

Ca. 20%

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. 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.

FUTTERMATERIAL



Schuhe, die mit einer GORE-TEX-Extended-Comfort-Footwear-Membran ausgestattet sind, sind dauerhaft wasserdicht und eignen sich besonders für warme Temperaturen.

WEITERE FUNKTIONEN



Eine spezielle Rahmenkonstruktion mit dem Namen LOWA MONOWRAP®, welche für ein extra Maß an Stabilität sorgt.



Der Schuh weist eine mittlere Biegesteifigkeit auf.



Der Schuh ist mit Schnürhaken in geschlossener Bauform ausgestattet. Die Schnürsenkel werden sicher geführt und können nicht aus dem Schnürhaken rutschen. Geschlossene Schnürhaken vermindern die Gefahr des Einhakens des Schuhs an Gegenständen.

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.
