



CITUX Ws **SPEED IS KEY**

Bei der Entwicklung des neuen LOWA-Trailrunningschuhs CITUX Ws hatten die Designer nur ein Ziel: maximale Performance mit minimalem Gewicht zu verbinden. Das Resultat ist ein hochmoderner und dynamischer Schuh, der trotz Minimalismus mit innovativen Funktionen überzeugt - unter anderem dank dem brandneuen LOWA® TRAC®-Sohlensystem, CLOSE-TO-THE-GROUND-Technologie sowie eingearbeiteter Carbonverstärkung.



1 Speziell auf die Anatomie weiblicher Füße angepasster Leisten.

FARBEN



Melone/arktis
320694 0300

GEWICHT

410 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Trailrunning

Der neue CITUX Ws 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® SPEED

Das ausgeprägte Stollenprofil der extragriffigen Gummisohle bietet bei jeder Bodenbeschaffenheit einen optimalen Grip. 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.

FUTTERMATERIAL



Textilfutter bietet eine angenehme Leichtigkeit.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.



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.



Eine leichte, carbonverstärkte Zwischensohle unter dem Vorfuß speichert mit jedem Schritt Energie und gibt sie wieder zurück.



Als festes Stützelemente erhöht eine anatomisch geformte Kappe die Stabilität im Bereich der Ferse.



Die geringe Bauhöhe der Sohle ermöglicht einen stabileren Stand in unebenem Gelände.



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



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

OBERMATERIAL

Ca. 100%

Synthetik

Die synthetischen Textilien aus Kunstfasern wie bspw. Nylon, Polyester, Polypropylen oder Elasthan (Lycra) werden aufgrund ihrer Abrieb- und Reißfestigkeit überwiegend als Applikationen in Form von Designelementen oder zum Schutz des Schaftes eingesetzt.

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.