



INNOX EVO II GTX MULTITALENT MIT LEICHTIGKEIT.

"Light and fast" ist die Devise dieses Multifunktionsschuhs, der mit seinen funktionalen Details bestens für sportliche Outdoor-Aktivitäten geeignet ist. Ein Schaft aus hochwertigem Textilgewebe und Mikrofasermaterial, gepaart mit der hoch leistungsfähigen GORE-TEX-Membran sorgt für Leichtigkeit und bestes Klima im Schuh. Damit ist der INNOX EVO II GTX bestens gerüstet für die nächste Leichtwanderung oder Speed-Hiking-Tour.



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



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

DYNA**PU**®

5 LOWA DynaPU® sorgt für eine spürbare Dämpfung bei jedem Schritt.

FARBEN



Navy/graphit
311416 6927



Stahlblau/ocean
311416 7942



Anthrazit/bronze
311416 7945



Grau/navy
311416 9049



Schwarz/grau
311416 9930

GEWICHT

780 g/Paar (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Nordic Walking

Nordic Walking ist eine Ausdauersportart, bei der das schnelle Gehen durch den Einsatz von zwei Stöcken im Rhythmus der Schritte unterstützt wird. Hierfür ist der INNOX EVO II GTX geeignet.

Hundespaziergänge

Ein Hundespaziergang beschreibt die gemeinsame Aktivität eines Hundehalters mit seinem Tier in der Natur. Hierfür ist der INNOX EVO II GTX gut geeignet.

Speedhiking

Der INNOX EVO II GTX ist optimal für Speedhiking geeignet. Dabei handelt es sich um schnelles Wandern mit Stöcken und leichter Ausrüstung in anspruchsvollem Gelände.

Familienausflüge

Für einen Familienausflug ist der INNOX EVO II GTX geeignet. Dabei handelt es sich um eine gemeinsame Unternehmung einer Familie sowohl drinnen als auch draußen in der Natur.

Tageswanderungen

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

Spaziergänge

Für das entspannte Gehen im Freien ist der INNOX EVO II GTX der perfekte Begleiter.

SOHLE

LOWA® ENDURO EVO II

Die multifunktionale Gummisohle LOWA® ENDURO EVO II mit vielen auffällig scharfkantigen Profileinzelementen mit geraden Bruchkanten, sorgt für ein hohes Maß an Grip und eignet sich daher für viele Einsatzbereiche im Alltag und in der Freizeit bis hin zu einfachen Wanderungen.



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. 83%

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. 17%

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.

WEITERE FUNKTIONEN



Der Schuh ist biegsam und unterstützt dadurch das natürliche Abrollverhalten.

OBERMATERIAL

Ca. 50% 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. 50% Mikrofaser

Bei der Mikrofaser handelt es sich um eine Verarbeitungsvariante für Stoffe aus besonders dünnen Fäden, welche sich aus einer Garnstärke von maximal 1 dtex zusammensetzen. Hergestellt wird die Mikrofaser künstlich entweder aus petrochemischem oder erneuerbarem organischem Material. Die Eigenschaften der Mikrofaser entsprechen jenen des Grundmaterials: Sie sind außergewöhnlich weich und formbeständig. Darüber hinaus trocknet Mikrofasergewebe besonders schnell, lässt sich angenehm tragen und verfügt über atmungsaktive Eigenschaften, die Schweiß aus dem Stoff austreten lassen.

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.
