



INNOX EVO II GTX LO JR

SETZT NEUE AKZENTE IN JEDEM TERRAIN.

Es fällt schwer, das Einsatzgebiet des INNOX EVO II GTX LO JR festzulegen: Durch seine leichte Konstruktion ist alles möglich. So ist der Schaft weicher gepolstert als bei herkömmlichen Kinderschuhen und bietet dank der griffigen Außensohle ein natürliches Laufgefühl. Für eine optimale Führung sorgt die innovative MONOWRAP®-Technologie. Und in Kombination mit der wasserdichten GORE-TEX-Membran sind Abstecher in unbekanntes Terrain nicht mehr nur die Ausnahme, sondern ab sofort die Regel.



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

DYNA^{PU}®

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



5 Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

FARBEN



Alt rosa/offwhite
641622 5201



Graphit/flame
641622 7952

GEWICHT

370 g/Pair (UK 8)

VERWENDBAR FÜR

Familienausflüge

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

Schule

Die Schule ist der werktägliche Aufenthaltsort für Kinder und Jugendliche. Meist beginnt die Schule für Kinder mit dem sechsten Lebensjahr. Es gibt verschiedene Schultypen. In der Schule findet dann Unterricht in verschiedenen Fachrichtungen statt. Hierfür ist der INNOX EVO II GTX LO JR bestens geeignet.

Kindergarten

Der INNOX EVO II GTX LO JR ist perfekt für den Kindergarten geeignet. Dabei handelt es sich um denn werktäglichen Aufenthaltsort für Kinder. Meist sind diese im Alter zwischen zwischen drei und sechs Jahren. In der betreuten Gruppe gehen die Kinder dann verschiedensten Aktivitäten nach – sowohl drinnen als auch draußen in der Natur.

Spielen

Für das nächste Spielabenteuer drinnen oder draußen in der Natur ist der INNOX EVO II GTX LO JR der beste Spielgefährte.

SOHLE

LOWA® ENDURO EVO JUNIOR

Die scharfkantig gestaltete Profilgestaltung der Gummisohle LOWA® ENDURO EVO JUNIOR ist selbstreinigend und unterstützt beim Spielen und Toben auf unterschiedlichen Böden.



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%

Memolatex

Memolatex setzt sich aus sehr weichem Latexschaum zusammen. Neben seiner Leichtigkeit zeichnet sich der Memolatex zudem besonders durch die unterstützende Wirkung in der natürlichen Abrollbewegung des Fußes aus und findet daher zumeist bei den Schuheinlegesohlen seinen Einsatz. Weiter umschließt der Memolatex den Fuß individuell und bietet damit einen großen Komfortfaktor.

Ca. 30%

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



Die einschichtige Zwischensohle wird direkt an den Schuh angespritzt.



Der Schuh weist ein sehr weiches Abrollverhalten auf.

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 anschlussfähig und sorgen so für einen hohen Tragekomfort unserer Produkte.

Ca. 50%

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.