



## MERGER GTX QC JR

### KINDERRECHT VON DER SOHLE BIS ZUM KRAGEN.



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



**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.



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



**4** Die LOWA-PU-Laufsohlen zeichnen sich durch ein geringeres Gewicht und ein sehr komfortables Dämpfungsverhalten aus.

DYNA**PU**®

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



**6** Speziell auf die Anatomie von Kinderfüßen angepasster Leister.

Was Erwachsene können, können Kids schon lange: Multifunktionsschuhe tragen zum Beispiel. Und das mit farbenfroher Leichtigkeit. Denn der speziell an die Bedürfnisse kleiner Füße angepasste MERGER GTX QC JR bringt für ein Quarter-Cut-Modell erstaunlich wenig Gewicht auf die Waage. Umso mehr kann der wasserdichte Hybrid-Schuh durch sein funktionales Gesamtkonzept überzeugen: optimale Dämpfung, robuste Stabilität, ein rundum perfektes Fußklima und jede Menge Tragekomfort.

## FARBEN



Senf/rost  
641440 2874



Flame/mango  
641440 3336



Altrosa/arktis  
641440 5102



Petrol/senf  
641440 7448

## GEWICHT

410 g/Paar (UK 8)

## VERWENDBAR FÜR

### Familienausflüge

Für einen Familienausflug ist der MERGER GTX QC 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 MERGER GTX QC JR bestens geeignet.

### Kindergarten

Der MERGER GTX QC JR ist perfekt für den Kindergarten geeignet. Dabei handelt es sich um den werktäglichen Aufenthaltsort für Kinder. Meist sind diese im Alter 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 MERGER GTX QC JR der beste Spielgefährte.

## SOHLE

### LOWA® GT JUNIOR

Die PU-Sohle LOWA® GT JUNIOR zeichnet sich durch ihre kantige Profilgestaltung aus. Zusammen mit einer großen Kontaktfläche der Profilelemente sorgt dies für einen guten Grip im leichten Gelände oder in urbaner Umgebung.



## 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



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 Elastan (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.