

INNOX PRO GTX® MID
Artikel-Nr. 310703

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN SPORT INDEX 5

LOWA-Index	5 / All Terrain Sport
Obermaterial	Textil, Synthetik
Futter	GORE-TEX®
Sohle	LOWA® Multi Trac®
Gewicht	900 g/Paar (UK 8)
Größen	UK 6.5 - 13
Konstruktion	



BESTENS GEEIGNET FÜR
Walking, Speedhiking, Mountainbiking, moderater Berglauf



DYNAFLU™



Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

940
880
840

INNOX PRO GTX® MID
Artikel-Nr. 310703

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN SPORT INDEX 5

Außensohle LOWA® Multi Trac®

- dreieckige Profilgestaltung für optimale Rutschhemmung und Traktion auf unterschiedlichen
- abriebfeste und flexible Gummilaufsohle für ein angenehmes Abrollverhalten
- konzipiert für den multikunktionalen Outdoor-Einsatz



INNOX PRO GTX® MID

Artikel-Nr. 310703

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN SPORT INDEX 5

Technik-Ikone

Außensohlen



LOWA Rubber
Outsole

Die LOWA RUBBER OUTSOLE ist eine von LOWA konzipierte Gummilaufsohle mit einsatzoptimierter Profilgestaltung aus einer optimierten Gummimischung. Der Vorteil einer Gummilaufsohle liegt in der guten Griffigkeit auf unterschiedlichen Untergründen.

Zwischensohlen



Support Frame

Die Mittelsohle in Form des LOWA-MONOWRAP®-Rahmens unterstützt den Fuß an besonders beanspruchten Stellen. Die Sohlenkonstruktion ist dabei nur leicht hochgezogen.



DynaPU®

Weitestgehend verantwortlich für das Abrollverhalten und die Dämpfung eines Schuhs ist die Zwischensohle. Diese besteht bei LOWA aus einem speziell entwickelten Kunststoff: LOWA DynaPU®. Die Besonderheit: Das Material ist enorm formbeständig. Selbst wenn es tausend Mal zusammengedrückt wird, behält es trotzdem seine Stabilität und Substanz. So haben die daraus gefertigten Schuhe auch noch nach vielen Kilometern optimale Dämpfungseigenschaften.

Zwischensohlen



Double Injection

Für eine optimale Dämpfung und einen verbesserten Tragekomfort wird die Sohle des Schuhs über ein komplexes Anspritzverfahren mit dem Schaft verbunden. Dabei wird der Oberschuh in eine speziell gefertigte Gussform gestellt. Diese wird dann in unterschiedlichen Schichten mit einem PU-Schaumstoff aufgefüllt. Dadurch bildet sich die Sohle und verbindet diese direkt mit dem Schaft.

Gelenke



Soft Stabilizer

Zur Stabilisierung der Sohle von direkt angespritzten LOWA-Schuhen wird ein softer Nylon-Gelenkeinsatz in die Sohle eingearbeitet. Damit sind die Schuhe bestens für den alltäglichen Outdoor-Einsatz geeignet.

Materialien



GORE-TEX®

Garantierter Wetterschutz, sogar bei starkem Regen und Schnee: Die innovative GORE-TEX®-Technologie gewährleistet eine optimale Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.