

940
880
840

FERROX PRO GTX MID Ws
Artikel-Nr. 320651

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	770 g/Paar (UK 5)
Größen	UK 3.5 - 9
Konstruktion	



BESTENS GEEIGNET FÜR
Walking, Speedhiking, Mountainbiking, moderater Berglauf



DYNAFIT®



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

940
880
840

FERROX PRO GTX MID Ws

Artikel-Nr. 320651

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



FERROX PRO GTX MID Ws

Artikel-Nr. 320651



ALL TERRAIN SPORT INDEX 5

Technik-Ikons

Außensohlen



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



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



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



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



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.

Schafttechnologien



Durch die Verwendung großflächiger Schaffteile werden Nähte vermieden. Dies bietet einen hohen Tragekomfort.

Materialien



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