

LYNNOX LOWs
Artikel-Nr. 320410

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN SPORT INDEX 5

LOWA-Index	5 / All Terrain Sport
Bovenmateria	stof, kunststof
Voering	stof
Zool	LOWA® Trail Trac®
Gewicht	640 g/paar (UK 5)
Maten	UK 3.5 - 9
Constructie	opgeruwde rand, geïnjecteerde zool



BIJ UITSTEK GESCHICKT VOOR
sportieve activiteiten in de natuur zoals wandelen, fietsen en
mountainbiken, zijn deze modellen van de partij



DYNAPU®



Meer informatie over onze iconen is te vinden op <https://www.lowa.nl/nl/producten/pasvorm-en-kwaliteit/comfort.html>

LYNNOX LOWs
Artikel-Nr. 320410

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN SPORT INDEX 5

Buitenzool LOWA® Trail Trac®

- outdoor-geïntereerde profielvormgeving
- multifunctioneel zelfreinigend profiel
- zeer goede hechting en grip op allerlei ondergronden



Meer informatie over onze iconen is te vinden op <https://www.lowa.nl/nl/producten/pasvorm-en-kwaliteit/comfort.html>

Lowa Sportschuhe GmbH

LYNNOX LOWs

Artikel-Nr. 320410

LOWA
simply more...

ALL TERRAIN SPORT INDEX 5

Technologie Icons

Buitenzolen



LOWA Rubberen
Buitenzool

De LOWA RUBBER OUTSOLE is een door LOWA ontworpen rubberen buitenzool met een geoptimaliseerd loopvlakpatroon van een optimale rubbermelange. Het voordeel van een rubberen buitenzool ligt in de goede grip op verschillende oppervlakken.

Tussenzolen



Support Frame

De middenzool in de vorm van het LOWA MONOWRAP®-frame ondersteunt de voet op plaatsen waar veel belasting ontstaat. De constructie van de zool is daarbij slechts licht omhooggetrokken.



DynaPU®

Het afrolgedrag en de demping van een schoen worden in hoge mate bepaald door de tussenzool. Bij LOWA bestaat deze uit een speciaal ontwikkelde kunststof: LOWA DynaPU®. De bijzonderheid: het materiaal is bijzonder vormvast. Zelfs wanneer het duizenden keren is samengedrukt, behoudt het zijn stabiliteit en substantie. Op die manier hebben schoenen die hiermee zijn gemaakt, ook na vele kilometers nog optimale dempingseigenschappen.

Tussenzolen



Double Injection

Voor een optimale demping en een verbeterd draagcomfort wordt de zool van de schoen via een complex aangietproces met de schacht verbonden. Daarbij wordt de bovenschon in een speciaal vervaardigde gietvorm geplaatst. Deze wordt vervolgens in verschillende lagen met een PU-schuim opgevuld. Daardoor wordt de zool gevormd en direct met de schacht verbonden.

Gewrichten



Soft Stabilizer

Om de zool van direct aangegoten LOWA-schoenen te stabiliseren, is een zacht nylon verbindingstuk in de zool geïntegreerd. Dit maakt de schoenen ideaal voor dagelijks outdoor gebruik.

Bovenwerktechnologieën



Minimal Seams

Naden worden vermeden door het gebruik van schachtdelen met een groot oppervlak. Dit biedt een hoog draagcomfort.

Materialen