

ZEPHYR GTX® HI
Artikel-Nr. 310532

LOWA
simply more...

HUNTING



LOWA-Index	Hunting
Bovenmateria	suede 1.4-1.6 mm
Voering	GORE-TEX®
Zool	LOWA® Cross II
Gewicht	1230 g/paar (UK 8)
Maten	UK 5.5 - 12, 13
Constructie	opgeruwde rand, geïnjecteerde zool



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

Lowa Sportschuhe GmbH

ZEPHYR GTX® HI
Artikel-Nr. 310532

LOWA
simply more...

HUNTING

Buitenzool LOWA® Cross II

- Hiking georiënteerd profiel met speciale volgorde van de profielementen
- zeer goede hechting en tractie op vele ondergronden



ZEPHYR GTX® HI

Artikel-Nr. 310532

LOWA
simply more...

HUNTING

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



Stability Frame

Bij de STABILITY FRAME-constructie gaat het om een sterk omhooggetrokken zoolconstructie. Daardoor vormt het LOWA MONOWRAP®-frame een optimaal geraamte voor de schacht en zorgt het op die manier voor een hoge stabiliteit aan de zijkanten.



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



Medium Stabilizer

Om de zool van direct aangegoten LOWA-schoenen te stabiliseren, is een middelhard nylon verbindingsstuk in de zool geïntegreerd. Dit maakt de schoenen ideaal voor outdoor gebruik op paden.

Materialen



GORE-TEX®

Gegarandeerde bescherming tegen weersinvloeden, zelfs bij hevige regen en sneeuw: de innovatieve GORE-TEX®-technologie garandeert optimale waterdichtheid en ademend vermogen.