

RAIK GTX® MID

Article N° 340115

LOWA
simply more...

COLD WEATHER BOOTS



Index LOWA	Cold Weather Boots
Matériau exté	nubuck, textile
Doublure	GORE-TEX®
Semelle	LOWA® Sneaker Kids Winter
Poids	430 g/paire (EU 31)
Pointures	EU 25 - 35 / 36 - 40
Construction	cousu Strobel, injecté

IDÉAL POUR
randonnées en moyen altitude sur des , excursion en famille



Plus d'informations sur nos icônes peuvent être trouvées à <https://www.lowa.de/fr/produits/chaussant-et-qualite/confort-de-marche.html>

RAIK GTX® MID
Article N° 340115

LOWA
simply more...

COLD WEATHER BOOTS

Semelle extérieure LOWA® Sneaker Kids Winter

- rainures en forme de losanges pour une adhérence optimale en hiver
- poids réduit grâce à un mélange de PU optimal
- design tendance et sobre



RAIK GTX® MID

Article N° 340115

LOWA
simply more...

COLD WEATHER BOOTS

Technique Icons

Semelles extérieures



LOWA PU Outsole

La semelle extérieure LOWA en PU (polyuréthane) se distingue par son **profilage optimisé pour une utilisation sur le terrain. L'association réussie de la résistance à l'abrasion et de la légèreté rendent ces semelles idéales pour une utilisation sur des chaussures pour enfants, par exemple.**

Semelles intermédiaires



Fit Frame

Dans ce type de structure, la semelle est conçue comme une sorte de coquille qui enveloppe parfaitement le pied, garantissant maintien et confort.



Single Injection

Lors de ce procédé de fabrication, la semelle extérieure est injectée directement sur la chaussure. Cette méthode de fabrication permet d'obtenir une fixation précise et très solide de la semelle à la tige.

Articulations



Soft Stabilizer

Pour stabiliser la semelle moulée des chaussures LOWA, une garniture d'articulation en nylon souple y est intégrée. Ainsi, les chaussures sont particulièrement adaptées à une utilisation quotidienne en extérieur.

Matériaux



GORE-TEX®
Partelana

Lorsque les températures deviennent négatives, la membrane GORE-TEX® et sa doublure chaude additionnelle (80 % polyester, 20 % laine) garantissent un confort optimal.