

# MADDOX GTX® MID JUNIOR

Article N° 340123

**LOWA**  
simply more...

KIDS

Index LOWA	Kids
Matériau exté	textile, synthétique
Doublure	GORE-TEX®
Semelle	LOWA® Enduro Evo Junior
Poids	380 g/paire (EU 31)
Pointures	EU 23 - 35 / 36 - 40
Construction	



IDÉAL POUR  
activités dans les loisirs et l'école maternelle



DYNAFU™



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

Lowa Sportschuhe GmbH

MADDOX GTX® MID JUNIOR

Article N° 340123

**LOWA**  
simply more...

KIDS

Semelle extérieure LOWA® Enduro Evo Junior

- profilage multifonction pour activités en extérieur
- semelle extérieure légère et anti-abrasion en caoutchouc
- adhérence optimale et bon amorti



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

Lowa Sportschuhe GmbH

# MADDOX GTX® MID JUNIOR

Article N° 340123

**LOWA**  
simply more...

## KIDS

### Technique Icons

#### Semelles extérieures



LOWA Rubber  
Outsole

LOWA RUBBER OUTSOLE est une semelle extérieure en caoutchouc conçue par LOWA avec un profilage optimisé pour le terrain, à partir d'un mélange de caoutchouc spécial. L'avantage des semelles en caoutchouc : leur bonne adhérence sur tous les types de terrain.

#### Semelles intermédiaires



Support Frame

La semelle intermédiaire dans la forme du design LOWA-MONOWRAP® maintient le pied aux zones les plus sollicitées. La semelle n'est que légèrement surélevée.



DynaPU®

La semelle intermédiaire influence fortement le roulement du pied et l'amorti d'une chaussure. Chez LOWA, celle-ci est conçue à partir d'un matériau synthétique unique : LOWA DynaPU®. Sa particularité : il s'agit d'un matériau qui conserve sa forme à toute épreuve. Même compressé mille fois, il garde toute sa stabilité et sa substance. Ainsi, les chaussures l'utilisant dans leur fabrication présentent d'excellentes propriétés amortissantes, même après avoir parcouru de nombreux kilomètres.



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.

#### Technologies de la tige



Minimal Seams

Grâce à l'utilisation de grandes pièces pour concevoir la tige, les coutures disparaissent. La chaussure offre donc un grand confort.

#### Matériaux



GORE-TEX®

Une protection garantie contre les intempéries, même en cas de fortes pluies ou chutes de neige : la technologie GORE-TEX® innovante rend les chaussures imperméables et respirantes.