

Z-8S GTX® Ws C

Article N° 320684

**LOWA**  
simply more...

TASK FORCE



Index LOWA	Task Force
Matériau exté	suède 2,0-2,2 mm
Doublure	GORE-TEX®
Semelle	LOWA® Tactical Z Trac®
Poids	1460 g/paire (UK 5)
Pointures	UK 4 - 6
Construction	cousu Strobel, injecté

DOMAINE D'UTILISATION  
terrain difficile



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

Z-8S GTX® Ws C  
Article N° 320684

**LOWA**  
simply more...

TASK FORCE

Semelle extérieure LOWA® Tactical Z Trac®

- amortissement optimal
- très bonne accroche et traction sur toutes les surfaces
- protection et soutien optimaux



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

Z-8S GTX® Ws C

Article N° 320684

**LOWA**  
simply more...

## TASK FORCE

### 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



Stability Frame

La structure STABILITY FRAME est une semelle fortement relevée. La structure LOWA-MONOWRAP® optimise la forme de la tige et lui donne une excellente stabilité latérale.



Double Injection

Pour un amorti et un confort optimaux, la semelle de la chaussure est reliée à la tige par un processus complexe de moulage par injection. La partie supérieure de la chaussure est coulée dans un moule spécialement prévu à cet effet. Celui-ci est ensuite rempli de plusieurs couches de mousse en PU. C'est ainsi qu'est formée la semelle et qu'elle est directement reliée à la tige.

#### Articulations



Hard Stabilizer

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

#### 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.