

ZEPHYR GTX LO TF Ws
Artikel-Nr. 320550

LOWA
simply more...

TASK FORCE

LOWA-Index	Task Force
Obermaterial	Veloursleder 1,4-1,6 mm
Futter	GORE-TEX
Sohle	LOWA® Cross
Gewicht	1020 g/Paar (UK 8)
Größen	UK 6.5 - 12, 13
Konstruktion	gestrobelt, angespritzt



EINSATZGEBIET
urbanes/moderates Gelände



Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

ZEPHYR GTX LO TF Ws
Artikel-Nr. 320550

LOWA
simply more...

TASK FORCE

Außensohle LOWA® Cross

- spezielle Profilgestaltung für eine ausgezeichnete Rutschhemmung auf diversen Untergründe (sowohl
- selbstreinigende Profilgestaltung für mehr Sicherheit



Weitere Informationen zu unseren Icons finden Sie auf <https://www.lowa.de/produkte/passform-und-qualitaet/gehkomfort.html>

Lowa Sportschuhe GmbH

ZEPHYR GTX LO TF Ws

Artikel-Nr. 320550

LOWA
simply more...

TASK FORCE

Technik-Ikone

Außensohlen



LOWA Rubber
Outsole

Die LOWA RUBBER OUTSOLE ist eine von LOWA konzipierte Gummilaufsohle mit einsatzoptimierter Profilgestaltung aus einer optimierten Gummimischung. Der Vorteil einer Gummilaufsohle liegt in der guten Griffigkeit auf unterschiedlichen Untergründen.

Zwischensohlen



Stability Frame

Bei der STABILITY-FRAME-Konstruktion handelt es sich um eine stark hochgezogene Sohlenkonstruktion. Dadurch bildet der LOWA-MONOWRAP®-Rahmen ein optimales Gerüst für den Schaft und sorgt so für eine hohe Seitenstabilität.



Double Injection

Für eine optimale Dämpfung und einen verbesserten Tragekomfort wird die Sohle des Schuhs über ein komplexes Anspritzverfahren mit dem Schaft verbunden. Dabei wird der Oberschuh in eine speziell gefertigte Gussform gestellt. Diese wird dann in unterschiedlichen Schichten mit einem PU-Schaumstoff aufgefüllt. Dadurch bildet sich die Sohle und verbindet diese direkt mit dem Schaft.

Gelenke



Medium Stabilizer

Zur Stabilisierung der Sohle von direkt angespritzten LOWA-Schuhen wird ein mittelharter Nylon-Gelenkeinsatz in die Sohle eingearbeitet. Damit sind die Schuhe bestens für Outdoor-Einsätze auf Pfaden geeignet.

Materialien



GORE-TEX

Garantierter Wetterschutz, sogar bei starkem Regen und Schnee: Die innovative GORE-TEX-Technologie gewährleistet eine optimale Wasserdichtigkeit und Atmungsaktivität.

ZEPHYR GTX LO TF Ws

Artikel-Nr. 320550

LOWA
simply more...

TASK FORCE

Kennzeichnungskategorien von Berufsschuhen

02 Berufsschuhe **Grundanforderung nach DIN EN ISO 20347:2012**

Rutschhemmung (SRA oder SRB oder SRC)*

geschlossener Fersenbereich

A = Antistatische Eigenschaften

E = Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

WRU = Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils

Zusatzanforderungen (Auszug)

HI = Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes

CI = Kälteisolierung des Sohlenkomplexes

WR = Wasserdichtheit gesamter Schuh

HRO= Verhalten gegenüber Kontaktwärme (Laufsohle)

FO = Kraftstoffbeständigkeit (Laufsohle)

***Erklärung SRA, SRB, SRC**

SRA = Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS)

SRB = Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC = Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS und auf Stahlboden mit Glycerin