

INNOX GTX® LO TF LE  
Artikel-Nr. 310647

**LOWA**  
simply more...

## TASK FORCE

LOWA-Index	Task Force
Obermaterial	Glattleder 1.3-1.5 mm
Futter	GORE-TEX®
Sohle	LOWA® Enduro X Pro
Gewicht	900 g/Paar (UK 8)
Größen	UK 6.5 - 13
Konstruktion	gestrobelt, angespritzt



EINSATZGEBIET  
moderates Gelände



DYNAFU™



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

940  
880  
840

INNOX GTX® LO TF LE  
Artikel-Nr. 310647

**LOWA**  
simply more...

TASK FORCE

Außensohle LOWA® Enduro X Pro

- geringes Gewicht
- modische Optik
- flaches Profil



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

Lowa Sportschuhe GmbH

# INNOX GTX® LO TF LE

Artikel-Nr. 310647

**LOWA**  
simply more...

## TASK FORCE

### Technik-Ikons

#### 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



Support Frame

Die Mittelsohle in Form des LOWA-MONOWRAP®-Rahmens unterstützt den Fuß an besonders beanspruchten Stellen. Die Sohlenkonstruktion ist dabei nur leicht hochgezogen.



DynaPU®

Weitestgehend verantwortlich für das Abrollverhalten und die Dämpfung eines Schuhs ist die Zwischensohle. Diese besteht bei LOWA aus einem speziell entwickelten Kunststoff: LOWA DynaPU®. Die Besonderheit: Das Material ist enorm formbeständig. Selbst wenn es tausend Mal zusammengedrückt wird, behält es trotzdem seine Stabilität und Substanz. So haben die daraus gefertigten Schuhe auch noch nach vielen Kilometern optimale Dämpfungseigenschaften.

#### Zwischensohlen



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



Soft Stabilizer

Zur Stabilisierung der Sohle von direkt angespritzten LOWA-Schuhen wird ein softer Nylon-Gelenkeinsatz in die Sohle eingearbeitet. Damit sind die Schuhe bestens für den alltäglichen Outdoor-Einsatz geeignet.

#### Materialien



GORE-TEX®

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

INNOX GTX® LO TF LE

Artikel-Nr. 310647

**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