

LOWA
simply more...



PROFESSIONAL

LOWA

simply more...

PROFESSIONAL Collection

Qualität und Sicherheit

Wir bei LOWA sind Schuhmacher. Seit 1923 stellen wir hochwertige Produkte her und stehen für eine perfekte Passform, Qualität, Funktion und Innovation. Diese Eckpfeiler gehören zu unserer Firmenphilosophie und bilden die Grundlage unseres anhaltenden Erfolges. Auf diese Werte dürfen auch Sie vertrauen.

Wir behaupten uns seit bald 100 Jahren auf dem Markt und setzen zu 100 Prozent auf „Made in Europe“. Wir wissen, was gutes Handwerk, umfassendes Know-how, das Qualitätsbewusstsein unserer Mitarbeiter und hohe Flexibilität in den Produktionsabläufen wert sind.

LOWA ist eine Outdoor-Marke. Am Berg sind wir zu Hause. Wir wissen, dass Sicherheit und Verlässlichkeit in den Bergen das höchste Gut sind. Daher statten wir seit jeher Top-Athleten für Ihre Expeditionen aus. Diese jahrzehntelange Erfahrung fließt eins zu eins in den LOWA-Professional-Bereich ein.

Hier produzieren wir nicht nur Schuhe für Soldaten und Sondereinsatzkräfte, sondern auch für Behörden, die Polizei, den Zoll, die Justiz, den öffentlichen Dienst oder auch den privaten Sicherheitsbereich. Darüber hinaus sind einige unserer Modelle als Berufsschuhe zertifiziert. Wir haben unsere Kollektion daher von „Task Force“ in „Professional“ umbenannt, um diese Bandbreite an Einsatzgebieten besser abbilden zu können. Wir sind davon überzeugt, dass dieser Name das Segment mit seinem wachsenden Themenbereich optimal beschreibt. Bei Schuhen für den professionellen Bereich sind die Anforderungen hoch. Sie müssen perfekt geeignet sein für unterschiedlichstes Gelände, klimatische Bedingungen und Terrains. Im realen Berufseinsatz sind Komfort und Passform entscheidend – die Qualität lebenswichtig.

Daher haben wir für diese unterschiedlichen Anforderungen eine breite Kollektion auf den Weg gebracht, die all diesen Ansprüchen gerecht wird. In unserer Professional-Kollektion haben sich einzelne Produkte inzwischen zu echten Klassikern entwickelt. So genießt zum Beispiel unser Modell ZEPHYR nicht nur in Militärkreisen einen hervorragenden Ruf.

Gleichzeitig gilt es in diesem Workbook neben solch bewährten Schuhen zahlreiche Neuentwicklungen zu entdecken. Diese reichen von hochtechnischen Stiefeln wie dem R-8 GTX® THERMO, der perfekt für eisige Witterungsverhältnisse geeignet ist, bis zu multifunktionalen Lightweight-Schuhen wie dem Modell INNOX PRO GTX® MID TF. Wir sind davon überzeugt, dass Sie mit diesem umfassenden Angebot, das wir für Sie in diesem Workbook zusammengestellt haben, Ihr perfektes LOWA-Professional-Sortiment zusammenstellen können.

Wir wünschen Ihnen eine gute Saison!



„Im realen Berufseinsatz sind Komfort und Passform entscheidend – die Qualität lebenswichtig.“

“For real work situations, comfort and fit are deciding factors – and quality is of vital importance.”



Quality and safety

At LOWA, we are shoemakers. Since 1923, we have manufactured excellent products and have always strived for perfect fit, quality, function and innovation. These are the cornerstones of our company philosophy and are the foundation of our success. You can place your trust in these values.

We have been in business for almost 100 years and are 100% “made in Europe”. We know what value there is in good craftsmanship, comprehensive know-how and commitment to quality as well as in highly flexible production processes.

LOWA is an outdoor brand. We are at home in the mountains. We know that safety and reliability are precious in the mountains. Which is why we have equipped top athletes for their expeditions for a very long time. These decades of experience have been built directly into the LOWA professional line.

With this line, we aren't just producing shoes for soldiers and special operations forces. Our professional shoes are produced with the public, law enforcement and the private security industry in mind too. Additionally, several of our models are certified safety shoes. To better represent these diverse areas of application, our “Task Force” collection is now the “Professional” collection. We believe that this new name optimally reflects the growing functionality for shoes in this segment.

The requirements are high for professional shoes. They must be perfectly suitable to different surfaces, climates and terrains. For real work situations, comfort and fit are deciding factors – and quality is of vital importance.

With so many diverse requirements to be met, we have developed a collection with a wide range of offerings. In our Professional collection, several products have become real classics. For example, our ZEPHYR model enjoys an outstanding reputation beyond military circles.

In this workbook, you'll discover tried-and-tested shoes along with numerous new developments. These range from highly technical boots such as the R-8 GTX® THERMO, perfect for icy weather conditions, to multifunction light-weight shoes like the INNOX PRO GTX® MID TF. We believe that with the comprehensive offering we have assembled for you in this workbook, you can put together your own perfect LOWA professional line.

We wish you a good season!

Alexander Nicolai
CEO LOWA Sportschuhe GmbH



HEAVY DUTY BOOTS



LIGHT WEIGHT BOOTS



MULTIFUNCTION BOOTS



LOWA PROFESSIONAL COLLECTION

➤ CAMINO GTX® TF	6	➤ Z-6N GTX® C	18
➤ COMBAT BOOT GTX®	5	➤ Z-6S	21
➤ ELITE DESERT	7	➤ Z-6S GTX®	19
➤ ELITE EVO	9	➤ Z-6S GTX® C	20
➤ ELITE EVO GTX®	7	➤ Z-8N GTX® C	13
➤ ELITE JUNGLE	9	➤ Z-8S	16
➤ ELITE PATROL GTX®	6	➤ Z-8S C	17
➤ INNOX EVO TF	42	➤ Z-8S GTX®	14
➤ INNOX PRO GTX® LO TF	40	➤ Z-8S GTX® C	15
➤ INNOX PRO GTX® MID TF	36	➤ ZEPHYR GTX® HI TF	32
➤ INNOX PRO LO TF	41	➤ ZEPHYR GTX® LO TF	39
➤ INNOX PRO MID TF	38	➤ ZEPHYR GTX® MID TF	33
➤ MADDOX GTX® LO TF	41	➤ ZEPHYR HI TF	31
➤ MOUNTAIN BOOT GTX®	5	➤ ZEPHYR MID TF	35
➤ R-6 GTX®	27		
➤ R-8 GTX® THERMO	25		
➤ RECON GTX® TF	27		
➤ RENEGADE II GTX® HI TF	25		
➤ RENEGADE II GTX® LO TF	38		
➤ RENEGADE II GTX® MID TF	31		



HEAVY DUTY BOOTS



COMBAT BOOT GTX®



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Glattleder 2.4 – 2.6 mm

Schnürung: offene Haken + D-Rings

Futter: GTX® Performance Comfort Footwear

Sohle: Vibram® Tsavo

Schafthöhe innen/außen: 195/240 mm

Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.4 – 2.6 mm

Lacing: open hooks + D-rings

Lining: GTX® Performance Comfort Footwear

Sole: Vibram® Tsavo

Upper height inside/outside: 195/240 mm

Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

For further information, please see page 22/23.

MOUNTAIN BOOT GTX®



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Glattleder 2.4 – 2.6 mm

Schnürung: offene Haken + D-Rings

Futter: GTX® Performance Comfort Footwear

Sohle: Vibram® Tsavo

Schafthöhe innen/außen: 170/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.4 – 2.6 mm

Lacing: open hooks + D-rings

Lining: GTX® Performance Comfort Footwear

Sole: Vibram® Tsavo

Upper height inside/outside: 170/210 mm

Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

For further information, please see page 22/23.

schwarz_black



EXTRA SIZES

- 210880 0999 COMBAT BOOT GTX® _ UK 6 – 13 Certified
- 210868 0999 COMBAT BOOT GTX® PT _ UK 6 – 13 Certified M2
- 260880 0999 COMBAT BOOT GTX® EXTRA _ UK 13.5 – 15 Certified
- 210881 0999 COMBAT BOOT GTX® WXL _ UK 6 – 13 Certified
- 260881 0999 COMBAT BOOT GTX® EXTRA WXL _ UK 13.5 – 15 Certified
- 220880 0999 COMBAT BOOT GTX® Ws _ UK 3 – 9 Certified
- 220881 0999 COMBAT BOOT GTX® Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified

dunkelbraun_dark brown



EXTRA SIZES

- 210880 0493 COMBAT BOOT GTX® _ UK 6 – 13 Certified
- 260880 0493 COMBAT BOOT GTX® EXTRA _ UK 13.5 – 15 Certified
- 220880 0493 COMBAT BOOT GTX® Ws _ UK 3 – 9 Certified

schwarz_black



EXTRA SIZES

- 210845 0999 MOUNTAIN BOOT GTX® _ UK 6 – 13 Certified
- 210866 0999 MOUNTAIN BOOT GTX® PT _ UK 6 – 13 Certified M2
- 260845 0999 MOUNTAIN BOOT GTX® EXTRA _ UK 13.5 – 15 Certified
- 210848 0999 MOUNTAIN BOOT GTX® WXL _ UK 6 – 13 Certified
- 260848 0999 MOUNTAIN BOOT GTX® EXTRA WXL _ UK 13.5 – 15 Certified
- 220845 0999 MOUNTAIN BOOT GTX® Ws _ UK 3 – 9 Certified
- 220848 0999 MOUNTAIN BOOT GTX® Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified

dunkelbraun_dark brown



- 210845 0493 MOUNTAIN BOOT GTX® _ UK 6 – 13 Certified
- 220845 0493 MOUNTAIN BOOT GTX® Ws _ UK 3 – 9 Certified

ELITE PATROL GTX®



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Glattleder 2.4 – 2.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GTX® Performance Comfort Footwear

Sohle: Vibram® MVS

Schafthöhe innen/außen: 180/225 mm

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.4 – 2.6 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GTX® Performance Comfort Footwear

Sole: Vibram® MVS

Upper height inside/outside: 180/225 mm



schwarz_black

210125 0999 ELITE PATROL GTX® _ UK 6 – 13 **MPD**

220125 0999 ELITE PATROL GTX® Ws _ UK 3 – 9 **MPD**

CAMINO GTX® TF



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Glattleder 2.4 – 2.6 mm

Schnürung: offene + geschlossen Haken

Futter: GTX® Performance Comfort Footwear

Sohle: Vibram® Apptrail

Schafthöhe innen/außen: 130/170 mm

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.4 – 2.6 mm

Lacing: open + closed hooks

Lining: GTX® Performance Comfort Footwear

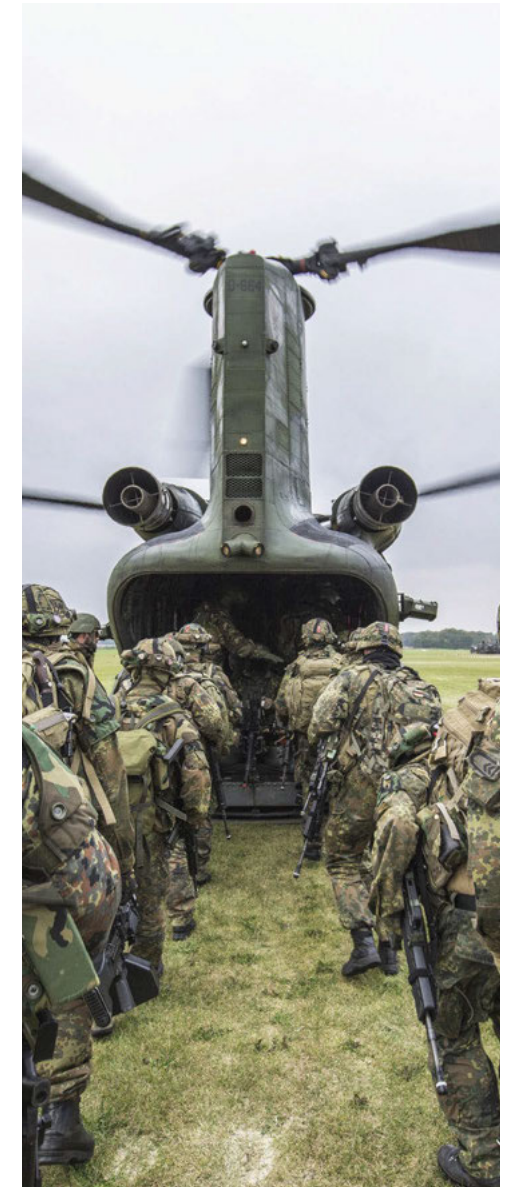
Sole: Vibram® Apptrail

Upper height inside/outside: 130/170 mm



schwarz_black

210640 0999 CAMINO GTX® TF _ UK 6 – 13



ELITE EVO GTX®



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Glattleder 2.4 – 2.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Natural

Schafthöhe innen/außen: 150/185 mm

Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.2 – 2.4 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Natural

Upper height inside/outside: 150/185 mm

Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

For further information, please see page 22/23.

schwarz_black



210122 0999 ELITE EVO GTX® _ UK 6 – 13 **Certified** *

210124 0999 ELITE EVO GTX® WXL _ UK 6 – 13 **Certified** *

220122 0999 ELITE EVO GTX® Ws _ UK 3 – 9

220124 0999 ELITE EVO GTX® Ws WXL _ UK 3 – 9

* Certification in progress

ELITE DESERT



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: Vibram® MVS

Schafthöhe innen/außen: 165/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: 02 FO HI CI HRO SRC

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: Vibram® MVS

Upper height inside/outside: 165/210 mm

Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: 02 FO HI CI HRO SRC

For further information, please see page 22/23.

desert_desert



EXTRA SIZES

210878 0410 ELITE DESERT _ UK 6 – 13 **Certified**

260878 0410 ELITE DESERT EXTRA _ UK 13.5 – 15 **Certified**

210879 0410 ELITE DESERT WXL _ UK 6 – 13 **Certified**

260879 0410 ELITE DESERT EXTRA WXL _ UK 13.5 – 15 **Certified**

220878 0410 ELITE DESERT Ws _ UK 3 – 9 **Certified**

220879 0410 ELITE DESERT Ws WXL _ UK 3 – 9 **Certified**

coyote op_coyote op



EXTRA SIZES

210878 0731 ELITE DESERT _ UK 6 – 13 **Certified**

260878 0731 ELITE DESERT EXTRA _ UK 13.5 – 15 **Certified**

210879 0731 ELITE DESERT WXL _ UK 6 – 13 **Certified**

260879 0731 ELITE DESERT EXTRA WXL _ UK 13.5 – 15 **Certified**

220878 0731 ELITE DESERT Ws _ UK 3 – 9 **Certified**

220879 0731 ELITE DESERT Ws WXL _ UK 3 – 9 **Certified**

DYNAMISCH, PRAKTISCH, ATMUNGSAKTIV – DER SCHUH FÜR ALLE ANSPRÜCHE.

Wechselhafte Frühjahrstemperaturen, sommerliche Hitze und nasskalte Herbsttage sind vor allem draußen im Einsatz zu spüren. Wohl dem, der sich bei diesen widrigen Bedingungen keine Gedanken über sein Schuhwerk machen muss. Mit dem ELITE EVO GTX® ist jeder bestens für den nächsten Einsatz ausgestattet.

DYNAMIC, PRACTICAL, BREATHABLE – THE BOOT FOR EVERY NEED.

Fluctuating springtime temperatures, blazing summer heat, chilly and wet autumn days are felt most of all when you experience them outdoors. People who don't have to think twice about their boots when they face such uninviting conditions are the fortunate ones. With the ELITE EVO GTX® on their feet, they are perfectly equipped for their next adventure.



ELITE EVO GTX®

ELITE EVO



Konstruktion: klebegezwickelt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: Textil
Sohle: LOWA® Natural
Schafthöhe innen/außen: 150/185 mm
Zugelassen als Berufsschuh: gemäß EN ISO 20347 : 2012
Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC
 Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: LOWA® Natural
Upper height inside/outside: 150/185 mm
Certified working boot: according to EN ISO 20347 : 2012
Code: 02 FO HI CI HRO SRC
 For further information, please see page 22/23.

desert_desert



210210 0410 ELITE EVO _ UK 6 – 13 **Certified** **MPO** *
 210211 0410 ELITE EVO WXL _ UK 6 – 13 **Certified** **MPO** *
 220210 0410 ELITE EVO Ws _ UK 3 – 9 **MPO**
 220211 0410 ELITE EVO Ws WXL _ UK 3 – 9

coyote_op_coyote_op



210210 0731 ELITE EVO _ UK 6 – 13 **Certified** *
 210211 0731 ELITE EVO WXL _ UK 6 – 13 **Certified** *
 220210 0731 ELITE EVO Ws _ UK 3 – 9 **MPO**
 220211 0731 ELITE EVO Ws WXL _ UK 3 – 9

ELITE JUNGLE



Konstruktion: klebegezwickelt
Obermaterial: Glattleder 2.2 – 2.4 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: Textil
Sohle: Vibram® Chimborazo
Schafthöhe innen/außen: 200/240 mm

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: full grain leather 2.2 – 2.4 mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: Vibram® Chimborazo
Upper height inside/outside: 200/240 mm

schwarz_black



210800 0999 ELITE JUNGLE _ UK 6 – 13

* Certification in progress

A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for taking notes.



LIGHT WEIGHT BOOTS



Z-8N GTX® C



1470 g/pair



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Nubukleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Tactical Z Trac®

Schafthöhe innen/außen: 190/200 mm

Zertifizierte Version auf Anfrage: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: nubuck leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Tactical Z Trac®

Upper height inside/outside: 190/200 mm

Certified version on request: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

For further information, please see page 22/23.

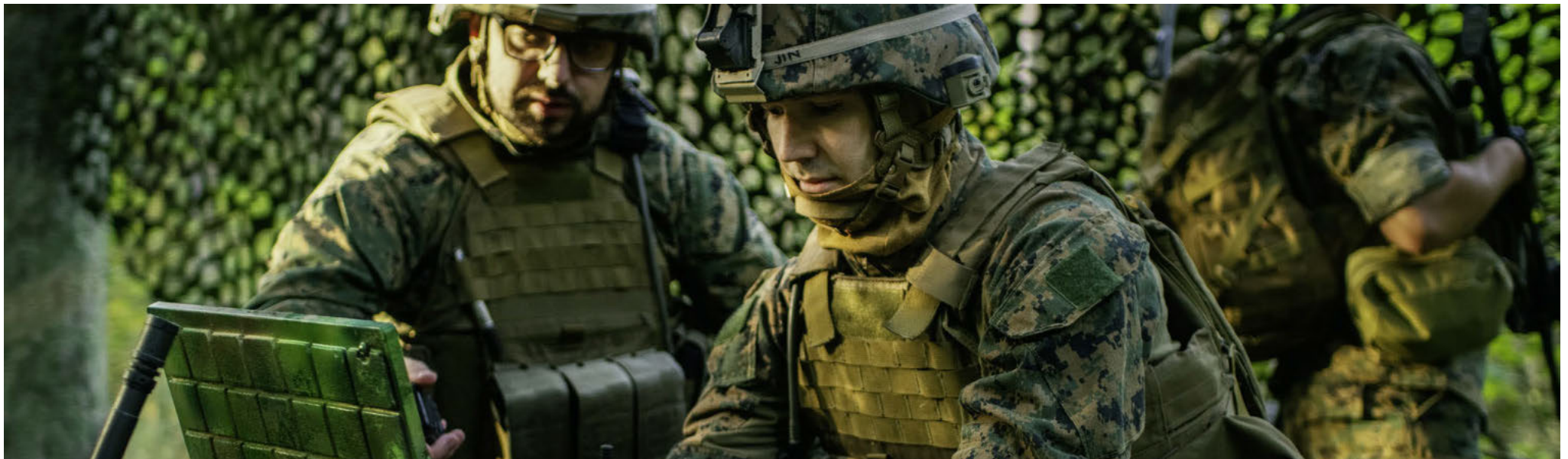
schwarz_black



310680 0999 Z-8N GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 Certified

320680 0999 Z-8N GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 Certified *

* Certification in progress



Z-8S GTX®



1450 g/pair



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® Cross Duty
Schafthöhe innen/außen: 190/200 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® Cross Duty
Upper height inside/outside: 190/200 mm



powered by Kopyc

desert_desert



310664 0410 Z-8S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320664 0410 Z-8S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

dunkelbraun_dark brown



310664 0493 Z-8S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320664 0493 Z-8S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

coyote_op_coyote op



310664 0731 Z-8S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320664 0731 Z-8S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

coyote_coyote



310664 0736 Z-8S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320664 0736 Z-8S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

Z-8S GTX® C

1450 g/pair



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® Tactical Z Trac®
Schafthöhe innen/außen: 190/200 mm
Zertifizierte Version auf Anfrage: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012
Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRA
 Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® Tactical Z Trac®
Upper height inside/outside: 190/200 mm
Certified version on request: according to CE EN ISO 20347 : 2012
Code: O2 WR FO CI HI HRO SRA
 For further information, please see page 22/23.

* Certification in progress

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

desert_desert



310684 0410 Z-8S GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 **Certified** **MPQ**
 320684 0410 Z-8S GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 **Certified** **MPQ** *

dunkelbraun_dark brown



310684 0493 Z-8S GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 **Certified** **MPQ**
 320684 0493 Z-8S GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 **Certified** **MPQ** *

coyote op_coyote op
NEW COLOR



310684 0731 Z-8S GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 **Certified** **MPQ** *
 320684 0731 Z-8S GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 **Certified** **MPQ** *

coyote_coyote



310684 0736 Z-8S GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 **Certified** **MPQ**
 320684 0736 Z-8S GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 **Certified** **MPQ** *

Z-8S



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: Textil
Sohle: LOWA® Cross Duty
Schafthöhe innen/außen: 190/200 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: LOWA® Cross Duty
Upper height inside/outside: 190/200 mm

coyote op_coyote op



310666 0731 Z-8S _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320666 0731 Z-8S Ws _ UK 3.5 – 9



Z-8S C



1400 g/pair



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: LOWA® Tactical Z Trac®

Schafthöhe innen/außen: 190/200 mm

Zertifizierte Version auf Anfrage: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: O2 HI CI FO HRO SRA

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: LOWA® Tactical Z Trac®

Upper height inside/outside: 190/200 mm

Certified version on request: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: O2 HI CI FO HRO SRA

For further information, please see page 22/23.

* Certification in progress



desert_desert



310686 0410 Z-8S C _ UK 6.5 – 13, 14, 15

320686 0410 Z-8S Ws C _ UK 3.5 – 9 *

coyote op_coyote op
NEW COLOR



310686 0731 Z-8S C _ UK 6.5 – 13, 14, 15

320686 0731 Z-8S Ws C _ UK 3.5 – 9 *

coyote_coyote



310686 0736 Z-8S C _ UK 6.5 – 13, 14, 15

320686 0736 Z-8S Ws C _ UK 3.5 – 9 *

Z-6N GTX® C



1380 g/pair



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Nubukleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Tactical Z Trac®

Schafthöhe innen/außen: 145/150 mm

Zertifizierte Version auf Anfrage: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRA

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: nubuck leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Tactical Z Trac®

Upper height inside/outside: 145/150 mm

Certified version on request: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRA

For further information, please see page 22/23.

schwarz_black



310682 0999 Z-6N GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 Certified

320682 0999 Z-6N GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 Certified *



© powered by Xopyc

* Certification in progress

Horizontal dashed lines for notes or comments.

Z-6S GTX®



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® Cross Duty
Schafthöhe innen/außen: 145/150 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® Cross Duty
Upper height inside/outside: 145/150 mm

desert_desert



310668 0410 Z-6S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320668 0410 Z-6S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

dunkelbraun_dark brown



310668 0493 Z-6S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320668 0493 Z-6S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

wolf_wolf



310668 0737 Z-6S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320668 0737 Z-6S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

coyote_op_coyote op

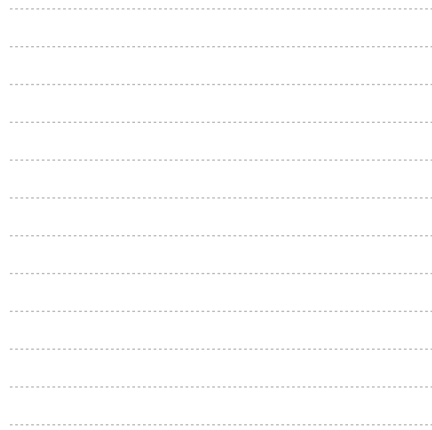


310668 0731 Z-6S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320668 0731 Z-6S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9

schwarz_black



310668 0999 Z-6S GTX® _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320668 0999 Z-6S GTX® Ws _ UK 3.5 – 9



Z-6S GTX® C



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Tactical Z Trac®

Schafthöhe innen/außen: 145/150 mm

Zertifizierte Version auf Anfrage: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Tactical Z Trac®

Upper height inside/outside: 145/150 mm

Certified version on request: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

For further information, please see page 22/23.

desert_desert



310688 0410 Z-6S GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 Certified MPQ

320688 0410 Z-6S GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 Certified MPQ *

dunkelbraun_dark brown



310688 0493 Z-6S GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 Certified MPQ

320688 0493 Z-6S GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 Certified MPQ *



coyote op_coyote op
NEW COLOR



310688 0731 Z-6S GTX® C _ UK 6.5 – 13, 14, 15 Certified MPQ *

320688 0731 Z-6S GTX® Ws C _ UK 3.5 – 9 Certified MPQ *

* Certification in progress

Z-6S



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: Textil
Sohle: LOWA® Cross Duty
Schafthöhe innen/außen: 145/150 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: LOWA® Cross Duty
Upper height inside/outside: 145/150 mm

desert_desert

coyote op_coyote op



310669 0410 Z-6S _ UK 6.5 – 13, 14, 15
 320669 0410 Z-6S Ws _ UK 3.5 – 9



310669 0731 Z-6S _ UK 6.5 – 13, 14, 15



ÜBERSICHT ZERTIFIZIERTER Z-MODELLE: _OVERVIEW CERTIFIED MODELS (Z COLLECTION):

Z-Serie mit besonderer Sohle für Zertifizierung
Z collection with special sole for certification



310680 0999 Z-8N GTX® C
320680 0999 Z-8N GTX® Ws C *



310684 0410 Z-8S GTX® C
320684 0410 Z-8S GTX® Ws C *



310684 0493 Z-8S GTX® C
320684 0493 Z-8S GTX® Ws C *



310684 0736 Z-8S GTX® C
320684 0736 Z-8S GTX® Ws C *



310684 0731 Z-8S GTX® C *
320684 0731 Z-8S GTX® Ws C *



310686 0410 Z-8S C
320686 0410 Z-8S Ws C *



310686 0731 Z-8S C *
320686 0731 Z-8S Ws C *



310686 0736 Z-8S C
320686 0736 Z-8S Ws C *



310682 0999 Z-6N GTX® C
320682 0999 Z-6N GTX® Ws C *



310688 0410 Z-6S GTX® C
320688 0410 Z-6S GTX® Ws C *



310688 0493 Z-6S GTX® C
320688 0493 Z-6S GTX® Ws C *



310688 0731 Z-6S GTX® C *
320688 0731 Z-6S GTX® Ws C *

* Certification in progress

ALLGEMEINE KENNZEICHNUNGSKATEGORIEN _ GENERAL LABELLING CATEGORIES

Kennzeichnungskategorien von Berufsschuhen nach DIN CE EN ISO 20347 : 2012

O2 Berufsschuhe

Rutschhemmung (SRA oder SRB oder SRC)
Geschlossener Fersenbereich
A = Antistatische Eigenschaften
E = Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
WRU = Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils

Basis- und Zusatzanforderungen der LOWA-Berufsschuhe

O2 +

WR
Wasserdichtheit gesamter Schuh

HRO
Verhalten gegenüber Kontaktwärme (Laufsohle)

SRA
Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS)

SRB
Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerin

SRC (SRA + SRB)
Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit SLS und auf Stahlboden mit Glycerin

FO
Kraftstoffbeständigkeit (Laufsohle)

CI
Kälteisolierung des Sohlenkomplexes

HI
Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes

Identifying Characteristics of Work Shoes pursuant to DIN CE EN ISO 20347 : 2012

O2 Work Shoes

Anti-Slip (SRA or SRB or SRC)
Closed heel area
A = Antistatic properties
E = Energy absorption in the heel area
WRU = water penetration and absorption of the upper

Basic and Additional Requirements LOWA Work Shoes Have to Meet

O2 +

WR
The entire shoe must be waterproof

HRO
Heat resistant outsole

SRA
Slip resistance on floors with ceramic tiles with SLS

SRB
Slip resistance on steel floor with glycerol

SRC (SRA + SRB)
Slip resistance on floor with ceramic tiles with SLS and on steel floor with glycerol

FO
Fuel resistance (outsole)

CI
Cold insulation of the outsole

HI
Heat insulation of the outsole



GESCHLOSSENE, GEPOLSTERTE LASCHE
bietet komfortable Passform

GUSSETED, FOAM PADDED TONGUE
offers comfortable fit



Z-6N GTX® C

Z-8N GTX® C

MATERIALIEN
wasserdicht, reißfest, abriebfest

MATERIALS
waterproof, tear and abrasion resistant

LEICHTGÄNGIGE SCHNÜRUNG
geschlossene Schnürteile für festen und komfortablen Halt

ADJUSTABLE LACING SYSTEM
closed hooks offer tight and comfortable fit

LOWA-MONOWRAP®-SOHLENTechnologie
optimale Kraftübertragung und perfekter Schutz des Schuhs an besonders beanspruchten Stellen

LOWA MONOWRAP® SOLE TECHNOLOGY
optimal support and protection for your feet in difficult terrain

PU-DÄMPFUNGSKEIL
optimale und kontinuierliche Dämpfung

PU CUSHIONING MIDSOLE
optimal and durable cushioning

LOWA „TACTICAL“ GUMMILAUFSohle
sehr gute Haftung und Traktion auf allen Untergründen

LOWA „TACTICAL“ RUBBER OUTSOLE
excellent grip and traction on different surfaces

LOWA® TACTICAL Z TRAC®



- Wärmeisolation des Sohlenkomplexes (Temperaturanstieg auf Brandsohle nach 30 min. $\leq 22^\circ \text{C}$)
- Kälteisolation des Sohlenkomplexes (Temperaturabfall auf der Brandsohle $\leq 10^\circ \text{C}$)
- Rutschhemmend (Kategorie SRA)
- Öl- und benzinbeständige Laufsohle
- Sehr gutes Verhalten gegenüber Kontaktwärme (kein Schmelzen, keine Risse)
- Profilgestaltung für vielfältigen Indoor- und Outdooreinsatz
- „Fast-Roping“-Einsatz
- 2-Komponenten-PU-Frame für Dämpfung und Stabilität
- Thermal insulation of the compound sole (temperature rise on the insole after 30 minutes $\leq 22^\circ \text{C}$)
- Low temperature insulation of the compound sole (temperature reduction on the compound sole $\leq 10^\circ \text{C}$)
- Slip resistant (category SRA)
- Oil and petrol resistant outsole
- Very good response to contact heat (does not melt or tear)
- Tread design for a broad range of indoor and outdoor uses
- "Fast Roping" insert
- Dual component PU frame for cushioning and stability

DAS BESONDERE EXTRA FÜR DEN WINTEREINSATZ

Schnee, Kälte und Eis – wenn sich die Elemente im Winter von ihrer härtesten Seite zeigen, ist die Zeit des R-8 GTX® THERMO gekommen. Das warme Wintermodell sorgt dort für die nötige Verlässlichkeit, wo andere straucheln und sich warm einpacken müssen. Dabei bleibt der funktionale Winter-Einsatzstiefel leicht und überzeugt mit überragendem Komfort. Dafür ist auch die neue und überarbeitete Außensohle wieder mit der innovativen Vibram®-Arctic-Grip-Technologie ausgestattet, die ideale Haftung und Bodengriffigkeit selbst auf nassem Eis garantiert.

THAT SPECIAL EXTRA FOR WINTER USE.

Snow, cold and ice – when the elements grit their sharpest teeth, it is time for the R-8 GTX® THERMO to swing into action. This winter model provides the necessary reliable insulation where others falter and have to wrap up warm. This functional winter boot remains light and provides exceptional comfort. The new and overhauled outsole is equipped once again with innovative Vibram® Arctic Grip technology that guarantees ideal grip and traction even on wet ice.



ARCTIC GRIP
WET ICE TECHNOLOGY

R-8 GTX® THERMO

R-8 GTX® THERMO



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear, Primaloft® 400
Sohle: Vibram® Arctic Grip Trac® II
Schafthöhe innen/außen: 175/205 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: full grain leather 1.8 – 2.0 mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear, Primaloft® 400
Sole: Vibram® Arctic Grip Trac® II
Upper height inside/outside: 175/205 mm

schwarz_black

NEW



310675 0999 R-8 GTX® THERMO _ UK 6.5 – 12, 13

RENEGADE II GTX® HI TF

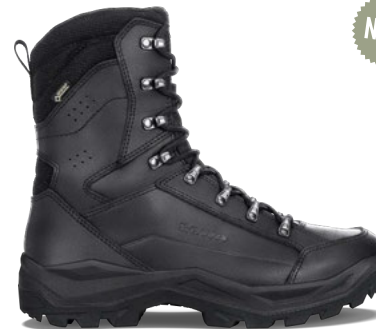


Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm
Schnürung: offene + geschlossen Haken
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® Patrol
Schafthöhe innen/außen: 180/210 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: full grain leather 1.8 – 2.0 mm
Lacing: open + closed hooks
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® Patrol
Upper height inside/outside: 180/210 mm

schwarz_black

NEW



310924 0999 RENEGADE II GTX® HI TF _ UK 6.5 – 12, 13, 14, 15
 320924 0999 RENEGADE II GTX® HI TF Ws _ UK 3 – 9

Series of horizontal dashed lines for notes.

BEWÄHRTER KOMFORT FÜR JEDES TERRAIN.

Der RENEGADE II GTX® HI TF ist ein Klassiker, der seinem Ruf mehr als gerecht wird. Ausgezeichneter Tragekomfort, Flexibilität, Leichtigkeit und bester Halt in unterschiedlichstem Terrain – der RENEGADE ist ein wahres Multitalent. Nun kommt der Bestseller in einer speziell für den professionellen Einsatz optimierten Version mit erhöhtem Schaft – für das besondere Extra an Stabilität und Schutz.

PROVEN COMFORT FOR EVERY TERRAIN.

The RENEGADE II GTX® HI TF is a classic that more than lives up to its name. Excellent comfort, flexibility, lightness and the best-possible support on the widest range of terrains – the RENEGADE is a true multi-talent. The best seller is now available in an elevated-shaft version designed especially for professional uses – to deliver a special boost in stability and protection.



RENEGADE II GTX® HI TF

RECON GTX® TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Glattleder 1.6 – 1.8 mm
Schnürung: offene Haken + Ösen
Futter: GTX® Performance Comfort Footwear
Sohle: Vibram® Vialta Work
Schafthöhe innen/außen: 205/230 mm
Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012
Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA
 Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: full grain leather 1.6 – 1.8 mm
Lacing: open hooks + eyelets
Lining: GTX® Performance Comfort Footwear
Sole: Vibram® Vialta Work
Upper height inside/outside: 205/230 mm
Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012
Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA
 For further information, please see page 22/23.



schwarz_black

310241 0999 RECON GTX® TF _ UK 6.5 – 12, 13, 14, 15 **Certified**
 320241 0999 RECON GTX® TF Ws _ UK 3.5 – 10 **Certified**

R-6 GTX®



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® Patrol
Schafthöhe innen/außen: 140/170 mm
Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012
Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC
 Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

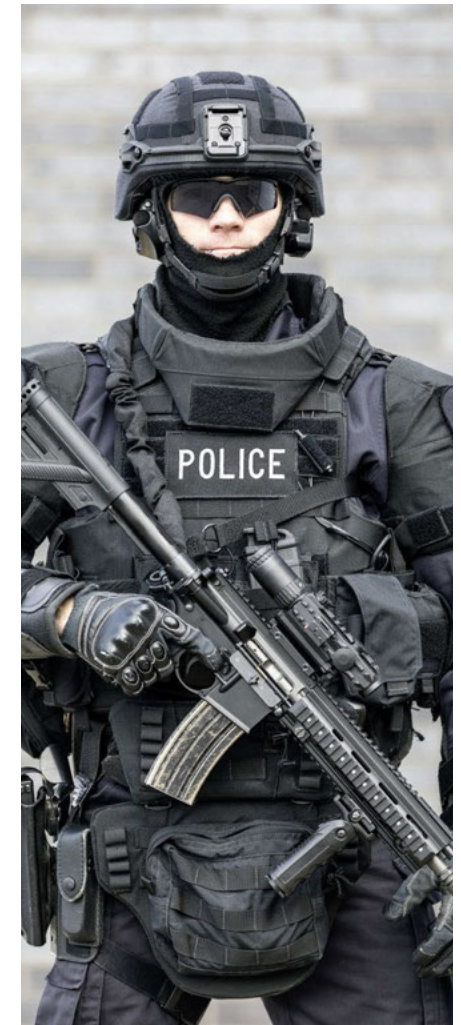
Construction: slip lasted, injected sole
Upper: full grain leather 1.8 – 2.0 mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® Patrol
Upper height inside/outside: 140/170 mm
Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012
Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC
 For further information, please see page 22/23.



schwarz_black



310672 0999 R-6 GTX® _ UK 4 – 12, 13, 14, 15 **Certified**
 320672 0999 R-6 GTX® Ws _ UK 3 – 9 **Certified**
 310673 0999 R-6 GTX® WIDE _ UK 4 – 12, 13, 14, 15 **Certified** **MPQ**
 320673 0999 R-6 GTX® WIDE Ws _ UK 3 – 9 **Certified** **MPQ**



A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



MULTIFUNCTION BOOTS



RENEGADE II GTX® MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Patrol

Schafthöhe innen/außen: 125/160 mm

Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: full grain leather 1.8 – 2.0 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Patrol

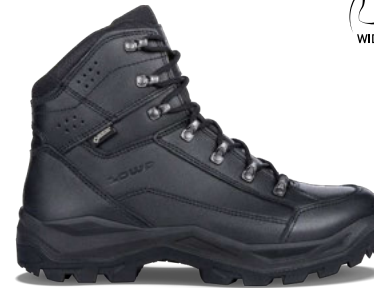
Upper height inside/outside: 125/160 mm

Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRC

For further information, please see page 22/23.

schwarz_black



310925 9999 RENEGADE II GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13, 14, 15 Certified

310926 9999 RENEGADE II GTX® MID TF WIDE _ UK 6.5 – 12, 13, 14, 15 Certified MPO

320925 9999 RENEGADE II GTX® MID TF Ws _ UK 3 – 9 Certified

320926 9999 RENEGADE II GTX® MID TF WIDE Ws _ UK 3 – 9 Certified MPO

ZEPHYR HI TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken + Textilschlaufen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® Cross

Schafthöhe innen/außen: 215/250 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks + fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® Cross

Upper height inside/outside: 215/250 mm

coyote op_coyote op



310531 0731 ZEPHYR HI TF _ UK 5.5 – 12, 13

ZEPHYR GTX® HI TF



1160 g/pair



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken + Textilschlaufen

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Cross

Schafthöhe innen/außen: 215/250 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks + fabric loops

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Cross

Upper height inside/outside: 215/250 mm

desert_desert



310532 0410 ZEPHYR GTX® HI TF _ UK 5.5 – 12, 13

coyote op_coyote op



310532 0731 ZEPHYR GTX® HI TF _ UK 5.5 – 12, 13

coyote_coyote



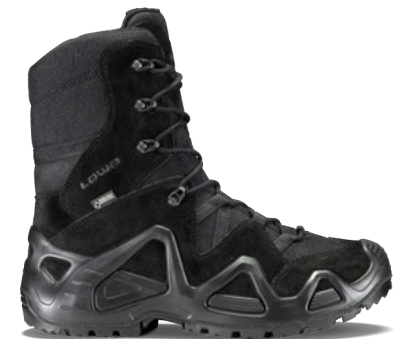
310532 0736 ZEPHYR GTX® HI TF _ UK 5.5 – 12, 13

sage_sage



310532 0934 ZEPHYR GTX® HI TF _ UK 5.5 – 12, 13

schwarz_black



310532 0999 ZEPHYR GTX® HI TF _ UK 5.5 – 12, 13

ZEPHYR GTX® MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken + Textilschlaufen

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Cross

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks + fabric loops

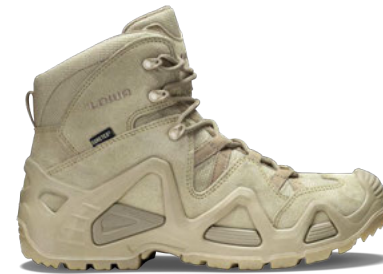
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Cross

Upper height inside/outside: 110/145 mm



desert_desert



310537 0410 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13
320537 0410 ZEPHYR GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 – 9

dunkelbraun_dark brown



310537 0493 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13
320537 0493 ZEPHYR GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 – 9

coyote_op_coyote op



310537 0731 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13
320537 0731 ZEPHYR GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 – 9

coyote_coyote



310537 0736 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13
320537 0736 ZEPHYR GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 – 9

ZEPHYR GTX® MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken + Textilschlaufen

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Cross

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks + fabric loops

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Cross

Upper height inside/outside: 110/145 mm



wolf_wolf



310537 0737 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13

sage_sage



310537 0934 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13

schwarz_black



310537 9999 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13
320537 9999 ZEPHYR GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 – 9

ranger green_ranger green
NEW COLOR



310537 0750 ZEPHYR GTX® MID TF _ UK 6.5 – 12, 13
320537 0750 ZEPHYR GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 – 9

ZEPHYR MID TF

1180 g/pair

- TEXTILE LINING
- LOWA RUBBER SOLE
- STABILITY FRAME
- MEDIUM STABILIZER
- DOUBLE INJECTION

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm
Schnürung: geschlossene Haken + Textilschlaufen
Futter: Textil
Sohle: LOWA® Cross
Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm
Lacing: closed hooks + fabric loops
Lining: fabric
Sole: LOWA® Cross
Upper height inside/outside: 110/145 mm

desert_desert



310535 0410 ZEPHYR MID TF _ UK 5 - 13
 320535 0410 ZEPHYR MID TF Ws _ UK 3.5 - 9

coyote op_coyote op
NEW COLOR



310535 0731 ZEPHYR MID TF _ UK 5 - 13
 320535 0731 ZEPHYR MID TF Ws _ UK 3.5 - 9

coyote_coyote



310535 0736 ZEPHYR MID TF _ UK 5 - 13

INNOX PRO GTX® MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik + Textil

Schnürung: geschlossene Haken + Textilschlaufen

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Multi Trac®

Schafthöhe innen/außen: 125/155 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: synthetic + fabric

Lacing: closed hooks + fabric loops

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Multi Trac®

Upper height inside/outside: 125/155 mm

coyote op_coyote op



310830 0731 INNOX PRO GTX® MID TF _ UK 6.5 - 13, 14
320830 0731 INNOX PRO GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 - 9

wolf_wolf



310830 0737 INNOX PRO GTX® MID TF _ UK 6.5 - 13, 14



schwarz_black



310830 0999 INNOX PRO GTX® MID TF _ UK 6.5 - 13, 14
320830 0999 INNOX PRO GTX® MID TF Ws _ UK 3.5 - 9

VIELSEITIGE LEICHTGEWICHTE.

Im Einsatz kommt es häufig vor allem auf eines an: Schnelligkeit. Egal ob als Mitglied einer militärischen Spezialeinheit oder als Zollbeamter an den weltweiten Außengrenzen – komfortables Schuhwerk ist essentiell für die Ausübung des Berufes. Wer daher auf der Suche nach einem leichten Multifunktionsschuh ist, findet im INNOX PRO GTX® MID TF den perfekten Partner.

A MULTI-PURPOSE LIGHTWEIGHT.

You frequently need one thing in particular from your footwear: speed. No matter whether you are a member of an elite military unit or a customs official working on outer borders around the world – you need comfortable footwear to do your job. If you are looking for a light, multi-functional shoe, you will find the perfect partner in the INNOX PRO GTX® MID TF.



INNOX PRO GTX® MID TF

INNOX PRO MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik + Textil

Schnürung: geschlossene Haken + Textilschlaufen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® Multi Trac®

Schafthöhe innen/außen: 125/155 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: synthetic + fabric

Lacing: closed hooks + fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® Multi Trac®

Upper height inside/outside: 125/155 mm

coyote op_coyote op



310831 0731 INNOX PRO MID TF _ UK 6.5 - 13, 14

320831 0731 INNOX PRO MID TF Ws _ UK 3.5 - 9

RENEGADE II GTX® LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 - 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GTX® Performance Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Patrol

Schafthöhe innen/außen: 90/130 mm

Zugelassen als Berufsschuh: gemäß CE EN ISO 20347 : 2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Weitere Informationen siehe Seite 22/23.

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: full grain leather 1.8 - 2.0 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GTX® Performance Comfort Footwear

Sole: LOWA® Patrol

Upper height inside/outside: 90/130 mm

Certified working boot: according to CE EN ISO 20347 : 2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRC

For further information, please see page 22/23.

schwarz_black



310904 9999 RENEGADE II GTX® LO TF _ UK 6.5 - 12, 13, 14, 15 **Certified**

310905 9999 RENEGADE II GTX® LO TF WIDE _ UK 6.5 - 12, 13, 14, 15 **Certified**

320904 9999 RENEGADE II GTX® LO TF Ws _ UK 3 - 9 **Certified**

320905 9999 RENEGADE II GTX® LO TF WIDE Ws _ UK 3 - 9 **Certified**

ZEPHYR GTX® LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm
Schnürung: Ösen + Textilschlaufen
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® Cross
Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm
Lacing: eyelets + fabric loops
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® Cross
Upper height inside/outside: 110/145 mm

coyote op_coyote op

wolf_wolf



310589 0731 ZEPHYR GTX® LO TF _ UK 6.5 – 12, 13



310589 0737 ZEPHYR GTX® LO TF _ UK 6.5 – 12, 13

sage_sage

schwarz_black



310589 0934 ZEPHYR GTX® LO TF _ UK 6.5 – 12, 13 **MPD**



310589 0999 ZEPHYR GTX® LO TF _ UK 6.5 – 12, 13
 320550 0999 ZEPHYR GTX® LO TF Ws _ UK 3.5 – 6 **MPD**

INNOX PRO GTX® LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik + Textil

Schnürung: Ösen + Textilschlaufen

Futter: GTX® Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® Multi Trac®

Schafthöhe innen/außen: 80/110 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: synthetic + fabric

Lacing: eyelets + fabric loops

Lining: GTX® Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® Multi Trac®

Upper height inside/outside: 80/110 mm

coyote_ap_coyote_ap

wolf_wolf



310832 0731 INNOX PRO GTX® LO TF _ UK 6.5 - 13, 14
320832 0731 INNOX PRO GTX® LO TF Ws _ UK 3.5 - 9



310832 0737 INNOX PRO GTX® LO TF _ UK 6.5 - 13, 14



schwarz_black



310832 0999 INNOX PRO GTX® LO TF _ UK 6.5 - 13, 14
320832 0999 INNOX PRO GTX® LO TF Ws _ UK 3.5 - 9

INNOX PRO LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Synthetik + Textil
Schnürung: Ösen + Textilschlaufen
Futter: Synthetik
Sohle: LOWA® Multi Trac®
Schafthöhe innen/außen: 80/110 mm

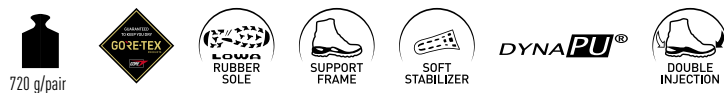
Construction: slip lasted, injected sole
Upper: synthetic + fabric
Lacing: eyelets + fabric loops
Lining: fabric
Sole: LOWA® Multi Trac®
Upper height inside/outside: 80/110 mm

coyote_op_coyote_op



310835 0731 INNOX PRO LO TF _ UK 6.5 - 13, 14
 320835 0731 INNOX PRO LO TF Ws _ UK 3.5 - 9

MADDOX GTX® LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Synthetik + Textil
Schnürung: Schnellschnürsystem
Futter: GTX® Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® Enduro Evo
Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: synthetic + fabric
Lacing: speedlace
Lining: GTX® Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® Enduro Evo
Upper height inside/outside: 80/115 mm

wolf_wolf

schwarz_black



310630 0737 MADDOX GTX® LO TF _ UK 6.5 - 13, 14, 15



310630 0999 MADDOX GTX® LO TF _ UK 6.5 - 13, 14, 15

INNOX EVO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Synthetik + Textil
Schnürung: Ösen
Futter: Textil
Sohle: LOWA® Enduro Evo
Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: synthetic + fabric
Lacing: eyelets
Lining: fabric
Sole: LOWA® Enduro Evo
Upper height inside/outside: 80/115 mm

coyote_coyote



310648 0736 INNOX EVO TF _ UK 6.5 - 13, 14, 15

wolf_wolf



310648 0737 INNOX EVO TF _ UK 6.5 - 13, 14, 15



schwarz_black



310648 0999 INNOX EVO TF _ UK 6.5 - 13, 14, 15
 320648 0999 INNOX EVO TF Ws _ UK 3.5 - 9



TECH DETAILS



LOWA | PFLEGEMITTEL PFC FREI | SHOE CARE PFC FREE

LOWA-Schuhe begleiten ihren Träger treu über viele Jahre. Je besser sie gepflegt werden, desto länger hält die Freundschaft. Die ideale Pflege bekommen sie mit den original LOWA-Schuhpflegeprodukten.

LOWA shoes stay faithful to their wearers for many years. And the better you care for them, the longer the friendship will last. To give them the attention they deserve, choose LOWA's original shoe care products.



SCHNÜRENKELBOX
SHOELACE BOX

- 830580 0410 SHOELACE BOX TREKKING DESERT 210 cm
- 830581 0410 SHOELACE BOX TREKKING DESERT 180 cm
- 830582 0410 SHOELACE BOX TREKKING DESERT 170 cm
- 830583 0410 SHOELACE BOX ATC MID DESERT 160 cm
- 830584 0410 SHOELACE BOX ATC MID DESERT 150 cm
- 830585 0410 SHOELACE BOX ATC LO DESERT 130 cm

- 830580 0999 SHOELACE BOX TREKKING BLACK 210 cm
- 830581 0999 SHOELACE BOX TREKKING BLACK 180 cm
- 830582 0999 SHOELACE BOX TREKKING BLACK 170 cm
- 830583 0999 SHOELACE BOX ATC MID BLACK 160 cm
- 830584 0999 SHOELACE BOX ATC MID BLACK 150 cm
- 830585 0999 SHOELACE BOX ATC LO BLACK 130 cm
- 830586 0999 SHOELACE BOX ATC LO BLACK 110 cm



LOWA DREIECKSBÜRSTE
LOWA TRIANGLE BRUSH
830633 0001

zur optimalen Reinigung und
Aufbereitung von Oberledern
for optimal cleaning and
preparation of upper leather



LOWA PFLEGEBÜRSTE
LOWA SHOE CARE BRUSH
830634 0001

verstärkt die Tiefenpflege;
gibt dem Schuh ein perfektes Finish
intensifies deep-penetrating care;
gives footwear a perfect finish



SHOE CLEAN 200 ml | VPE 8 Stück
SHOE CLEAN 200 ml | PU 8 containers
830805 0011

pflegt und imprägniert farblos;
spezielle Rezeptur mit hohem Pflegegrad;
für Leder- und GORE-TEX®-Schuhe geeignet

colourless care and impregnation;
special formula that delivers a high level of care;
perfect for leather and GORE-TEX® footwear



ACTIVE CREME PROBE 20 ml | VPE 36 Stück
ACTIVE CREME SAMPLE 20 ml | PU 36 containers
830800 0019

pflegt und imprägniert farblos;
spezielle Rezeptur mit hohem Pflegegrad;
für Leder- und GORE-TEX®-Schuhe geeignet

colourless care and impregnation;
special formula that delivers a high degree of care;
perfect for leather and GORE-TEX® footwear



ACTIVE CREME NEUTRAL 75 ml | VPE 8 Stück
ACTIVE CREME NEUTRAL 75 ml | PU 8 containers
830801 0019

pflegt und imprägniert farblos;
spezielle Rezeptur mit hohem Pflegegrad;
für Leder- und GORE-TEX®-Schuhe geeignet

colourless care and impregnation;
special formula that delivers a high level of care;
perfect for leather and GORE-TEX® footwear



ACTIVE CREME BLACK 75 ml | VPE 8 Stück
ACTIVE CREME BLACK 75 ml | PU 8 containers
830801 0999

pflegt und imprägniert schwarz;
spezielle Rezeptur mit hohem Pflegegrad;
für Leder- und GORE-TEX®-Schuhe geeignet

black care and impregnation;
special formula that delivers a high degree of care;
perfect for leather and GORE-TEX® footwear



WATER STOP PRO 300 ml | VPE 12 Stück
WATER STOP PRO 300 ml | PU 12 containers
830802 0111

hohe Imprägnierwirkung; schützt vor Schmutz
und Wasser; für Leder- und Textilmaterialien;
für GORE-TEX®-Schuhe geeignet

high level of impregnation;
protection from dirt and water;
for leather and fabric materials;
perfect for GORE-TEX® footwear

MADE IN EUROPE



Seit 1923 steht LOWA für Qualität, perfekte Passform, Innovation und Funktionalität – sowie für heimische Produktion. Der bayerische Traditions-Bergschuster hat seinen Firmensitz bis heute im oberbayerischen Jetzendorf, wo noch immer Bergschuhe von bestens ausgebildeten Mitarbeitern produziert werden. Hinzu kommen weitere Fertigungsbetriebe, die allesamt in Europa angesiedelt sind.

LOWA fühlt sich seinen Mitarbeitern und deren Familien verpflichtet. Das Unternehmen stellt sich immer wieder der Herausforderung, seine führende Rolle im hart umkämpften Outdoor-Markt zu behaupten. Damit schafft und sichert LOWA qualifizierte Arbeitsplätze in Europa. Bei LOWA weiß man, dass die oft seit vielen Jahren, teilweise Jahrzehnten für LOWA tätigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit ihrem hervorragenden handwerklichen Können ein wesentlicher Faktor für den Erfolg der Marke sind.

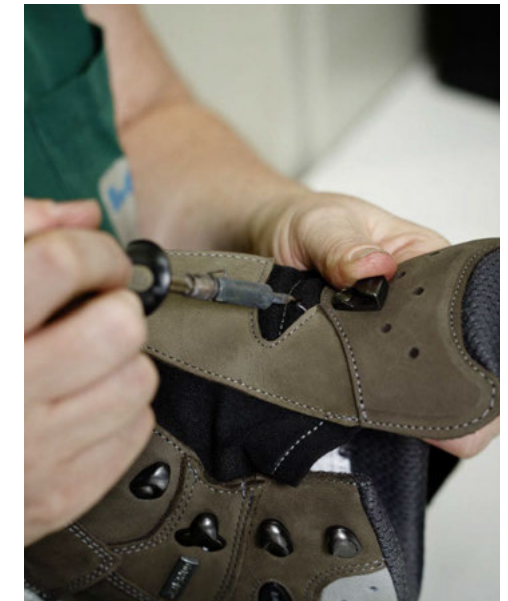
Das Festhalten am Produktionsstandort Europa stellt die hohe Qualität der LOWA-Produkte ebenso sicher, wie die nachhaltige Innovationskraft der Marke. Denn die LOWA-Mitarbeiter in Europa leben Bergsport und leben die Marke. Die Identifikation mit LOWA ist hoch.

Gleichzeitig gehört es natürlich auch zum Selbstverständnis von LOWA, sich für eine intakte Umwelt und einen schonenden Einsatz der Ressourcen einzusetzen. Es gibt noch ein weiteres entscheidendes Argument für die LOWA-Produktion ausschließlich in Europa: Die Schuhmacher-Profis aus Jetzendorf haben damit die Produktion jederzeit unter Kontrolle. Das dient der Qualitätssicherung ebenso wie der Möglichkeit, sehr flexibel auf Veränderungen am Markt reagieren zu können, damit die Partner aus dem Handel jederzeit gut verkäufliche Modelle in ihren Geschäften zur Verfügung haben.



Since 1923, LOWA has stood for quality, perfect fit, innovation and function – as well as for products homegrown in Germany. Today, the Bavarian heritage shoemaker still has its headquarters in Jetzendorf in Upper Bavaria. That's still where mountain boots from the best-educated shoemakers are produced. In addition to that location come additional production facilities, all of which are in Europe.

LOWA feels a sense of responsibility for its employees and their families. The company rises to the challenge again and again to assert its standing as a leader in the hard-fought outdoor market. With that, LOWA creates and secures qualified jobs in Europe. At LOWA, you know that the craftsmanship skill of its employees are a crucial factor for the success of the brand – employees who have often been a part of the family for years, even decades.



Holding firm to production in Europe ensures the high quality of LOWA products, just as does the longstanding power of innovation of the brand. That's because LOWA associates in Europe live mountain sport and too live the brand. They identify strongly with LOWA. At the same time, it's part of self-evident thinking at LOWA to work for a sustainable environment and to protect the use of resources. There is one further decisive argument for having LOWA production exclusively in Europe: The shoemaking professionals in Jetzendorf always have production under their control. That serves to ensure quality, as well as to enable flexibility to react to market changes and respond quickly and accordingly. That means retail partners can get easily marketable styles to sell in their shops at any time.



1. STANZEN_DIE CUTTING



- Das Stanzen des Leders erfordert viel Geschick und Erfahrung.
- Stanzformen aus Metall für die einzelnen Schuhteile werden auf dem flach ausgebreiteten Leder ausgelegt. Anschließend werden die Teile aus dem Leder gestanzt.
- Bei einigen Modellen werden bis zu 30 einzelne Lederteile verarbeitet, für die jeweils eine eigene Stanzform erforderlich ist.
- Die cutting the leather requires great skill and experience.
- Metal die stamps shaped for the individual sections of the shoe are laid on top of the flat piece of leather. The sections are then die cut.
- For some models, up to 30 individual pieces of leather are needed, each of which requires a different shaped die.

2. LEISTEN_LASTS



- Die Brandsohle wird an den Leisten geheftet.
- Die Schuhschäfte durchlaufen anschließend eine Dampfkammer. Hier werden sie mittels Dampf und Hitze geschmeidig gemacht.
- Der Schuhschaft wird anschließend über den Leisten gezogen, und der Vorderfußbereich wird mit der Brandsohle verklebt.
- Danach wird die Ferse und der Gelenkbereich mit der Brandsohle verbunden.
- The shank is stitched or glued to the lasts.
- The uppers are passed through a steam chamber, where the application of heat and steam renders them supple.
- The uppers are then pulled over the lasts and the front of foot section is glued to the shank.
- The heel and ankle sections are then bonded to the shank.

3. NÄHEN/STEPHEN_STITCHING



- Jeder Schaft wird von Hand in bis zu 75 Arbeitsgängen vernäht.
- Stark beanspruchte Schuhbereiche werden doppelt vernäht.
- Für alle Nähte werden neue Synthetikfäden ohne Docht/Saugwirkung verwendet. Der Schaft wird geschnürt und so in eine schuhähnliche Form gebracht.
- Every shoe upper is hand stitched in as many as 75 separate procedures.
- Critical wear zones are double-stitched.
- Each seam is stitched using new synthetic thread that does not absorb moisture. The uppers are laced to give them a shoe-like shape.

4. EINSÄUMEN_HEMMING



- Der untere Schaftbereich wird aufgeraut. Dann wird Klebstoff aufgetragen und der Gummirand von Hand aufgezogen. Danach wird der Gummirand in einer Spezialmaschine fest mit dem Schuh verpresst.
- The bottom section of the uppers material is roughed up and then glue is pasted onto it and the rubber rand is attached by hand. Afterwards, the rubber rand is press bonded onto the shoe using a special machine.

5. BEFESTIGUNG DER ZWISCHENSOHLE/LAUF SOHLE_FIXING THE MIDSOLE/OUTSOLE

- **Zementieren:** Die Sohle und der Schuh werden miteinander verklebt und anschließend verpresst. Schuhe mit zementierten Laufsohlen können neu besohlt werden.
- **Cementing:** The sole and the shoe are glued and then pressed together. It is possible to resole rubber soles that have been cemented.



- **Spritzgießen:** Der Schaft wird auf einen Metallleisten gezogen und mit der in die Spritzgussmaschine eingelegten Sohle durch spezielles Polyurethan (PU) miteinander verbunden. Das PU umhüllt die Sohleneinlage und sorgt für eine feste und dauerhafte Verbindung der Einzelteile.
- **Injection molding:** The uppers are pulled onto a metal last and bonded to the rubber soles using an injection molding machine and a special polyurethane (PU). The PU covers the sole completely and ensures secure and durable bonding of the individual components.



LEDER | LEATHER

... ist das wichtigste Material der Schuhherstellung, weil es durch seine einzigartige Kombination von verschiedenen Eigenschaften unerreichte Vorteile bietet. Leder ist – allgemein gesagt – „tierische Haut, die durch die Gerbung haltbar gemacht wurde“. Das Leder, das bei LOWA-Schuhen eingesetzt wird, stammt ausschließlich von Rindern.

... is the most important component in footwear production since it has a unique combination of different attitudes that offer unrivalled advantages. Leather, generally speaking, is animal skin that is made durable through the process of tanning. The leather used for LOWA footwear comes exclusively from cows.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE
ATTITUDES AND BENEFITS

Leder ist strapazierfähig und abriebfest, dehnbar und formbeständig (wichtig für Passform und Aussehen des Schuhs); es isoliert, ist flexibel und bricht nicht (wichtig für die Abrollbewegung); es kann sehr viel Feuchtigkeit in Form von Wasserdampf aufnehmen (wichtig für das Fußklima); es kann wasserabweisend ausgerüstet werden, ohne seine Wasserdampfdurchlässigkeit zu verlieren (Hydrophobierung) und vieles mehr.

Leather is tough and durable, stretchable and holds its shape (important for fit and appearance in footwear); it is insulating, flexible and does not break (important for the biomechanical roll-off movement); it can absorb a lot of liquid in the form of vapor (important for foot climate); it can be water repellent treated (hydrophobized) without losing its moisture vapor transmission attitudes and much more.

LEDERARTEN | TYPES OF LEATHER

- Glattleder (gedecktes Leder, Anilinleder, usw.): obere Hautschichten (Papillarschicht + Retikularschicht), empfindlich gegen Kratzer
- Nubukleder (samartig oder gewachst): obere Hautschichten (leicht angeschliffen), relativ unempfindlich und stabil, ideal für Trekkingstiefel
- Veloursleder, bzw. Spaltleder: mittlere Hautschichten (Retikularschicht), Fasern sichtbar, sehr robust, eingeschränkte Reißfestigkeit
- Full grain leather: outer hide (papillary + reticular layer), susceptible to scratches
- Nubuck leather (natural or waxed): outer hide layers (lightly roughed), relatively hardwearing and sturdy, perfect for trekking boots
- Suede or split leather: middle hide layers (reticular layer), visible fibers, very tough, limited tear strength

GERBUNG | TANNING

Hauptaufgabe der Gerbung ist es, die Haut durch Einlagerung von Gerbstoffen vor Fäulnis zu schützen, wobei die Grundstruktur des Materials erhalten bleibt. Gleichzeitig werden durch verschiedene Gerb- und Nachbehandlungsmethoden die unterschiedlichsten Eigenschaften beim fertigen Leder erzeugt. Weiches Bordürenleder, geschmeidiges Futterleder, stabiles Oberleder – alles wird im Prinzip aus dem gleichen Grundprodukt hergestellt.

The main function of tanning is to preserve the skin by treating it with tanning chemicals, which are absorbed into the core structure of the material. At the same time, the various tanning and finishing processes bring out the potential attitudes of the finished leather. Soft edging leather, silky lining leather, sturdy uppers leather – all of them come from the same core product.

FUTTERMATERIAL | LINING

Ein gutes Schuhfutter muss für den Fuß grundsätzlich ein optimales Schuhinnenklima schaffen. Die bei körperlichen Aktivitäten entstehende Feuchtigkeit muss auf schnellstem Wege vom Fuß weggeleitet und nach außen transportiert werden. Nur so können Hitzestau und Blasenbildung verhindert werden. Eine schnelle Rücktrocknung des Materials sollte gewährleistet sein, um die „Wartezeit“ nach einer Tour nicht unnötig zu verlängern. Gleichzeitig muss sich die Oberfläche angenehm anfühlen und das Material faltenfrei im Schuh liegen.

Good footwear lining materials must fundamentally provide optimal temperature regulation. Moisture produced during physical activity must be allowed to escape and be transported away from the foot. In that way heat build-ups and blisters can be prevented. The materials must also be guaranteed to dry quickly after use in order to minimise the waiting time after a trip. At the same time the surface must feel good to the touch, and it must lay in footwear without creases or folds.

GORE-TEX®-Schuhfutter

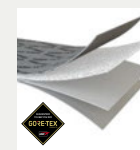
Ein doppellagiges Futtermaterial wird mit der GORE-TEX®-Membran verbunden. Dieses GORE-TEX®-Footwear-System sorgt dafür, dass die Schuhe wasserdicht und atmungsaktiv sind. Es verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt, lässt Ihre Füße aber dennoch „atmen“ und schafft so idealen Klimakomfort im Schuh. Und das auch bei Kälte, Schnee und widrigsten Witterungsbedingungen.

GORE-TEX® footwear lining

A two-layer lining material is bonded to the GORE-TEX® membrane to create the GORE-TEX® Footwear System which keeps the footwear waterproof yet still breathable. It prevents water from seeping into the footwear, but still lets your foot “breathe” and creates an ideally temperature-regulated environment in the shoe. This, too, even in the cold, in the snow and in the most adverse weather conditions.

**GORE-TEX®
Insulated Comfort Footwear**
Ideal für kalte Temperaturen
und Außeneinsätze im Winter

Ideal for cold weather and
outdoor activities in winter



Lining
High
Insulation
GORE-TEX®
membrane
Protective knit

**GORE-TEX®
Performance Comfort Footwear**
Ideal für wechselhaftes Wetter
und verschiedenste Aktivitäten

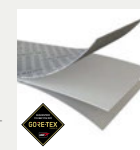
Ideal for changing weather and
a wide range of activities



Lining
Moderate
Insulation
GORE-TEX®
membrane
Protective knit

**GORE-TEX®
Extended Comfort Footwear**
Ideal für warme Temperaturen
und Einsätze drinnen wie draußen

Ideal for warm weather and com-
bined outdoor / indoor activities



Lining
GORE-TEX®
membrane
Protective knit

Leder-Schuhfutter

Hier wird bei LOWA geschmeidiges, weiches Rind-Nappaleder mit 1 – 1.5 mm Dicke verwendet. Es wird nicht gefärbt, wodurch die Poren völlig offen bleiben. Dadurch liegt die Wasseraufnahmefähigkeit etwa bei 200 % des Eigengewichts. Die hohe Feuchtigkeitsaufnahme und der angenehme Sitz eines ledergefütterten Schuhs ermöglichen ein langes komfortables Laufen mit trockenen, nicht zu heißen Füßen. Lediglich bei langen Touren, z. B. über mehrere Tage, muss die längere Trockenzeit eines ledergefütterten Schuhs berücksichtigt werden.

Leather footwear lining

LOWA uses soft, buttery Nappa leather from cows that is 1 – 1.5 mm thick. It is not dyed, therefore retaining its open pores. That means its ability to absorb water lies somewhere around 200 per cent of its own weight.

Its large capacity to absorb moisture as well as the comfortable fit of a leather-lined boot enables long and pleasant wear time while still maintaining dry feet that don't overheat. Occasionally on lengthy treks, for example over several days, one has to take extra care to allow sufficient drying time of a leather-lined boot.

Textil-Schuhfutter

In diesem Bereich setzt LOWA auf eine optimierte Materialkombination aus Polyester und Polyamid. Aufgrund der vielseitigen Eigenschaften wie hoher Wärme- und Feuchtigkeitstransport, hohe Abrieb- und Reißfestigkeit sowie einer angenehmen Haptik, erreichen wir einen hohen Tragekomfort.

Textile footwear lining

When it comes to footwear linings, LOWA prides itself on a perfectly combined mix of polyester and polyamide materials. With that LOWA achieves a high level of comfort in our footwear based on the combination's multi-faceted characteristics, including its ability to dissipate heat and moisture, a high abrasion-resistance and durability, as well as its pleasant hand feel.

LOWA® CROSS



- spezielle Profilgestaltung für eine ausgezeichnete Rutschhemmung auf diversen Untergründe (sowohl für festes als auch loses Gelände geeignet)
- selbstreinigende Profilgestaltung für mehr Sicherheit
- special profile design for excellent slip resistance on a number of different terrains (suited for both paved and unpaved surfaces)
- self-cleaning profile design for increased safety

LOWA® CROSS DUTY



- optimierte Profilgestaltung für maximale Rutschhemmung auf unterschiedlichen Untergründen
- „Fast-Roping“-Einsatz
- optimised profile design for maximum slip resistance on a wide range of terrains
- "Fast Roping" insert

LOWA® ENDURO EVO



- Gummisohle mit scharfkantiger Profilgestaltung für optimale Rutschhemmung auf verschiedenen Untergründen
- selbstreinigende Profilgestaltung für mehr Sicherheit
- rubber sole with a sharp-edge profile design for optimal slip resistance on a wide range of terrains
- self-cleaning profile design for increased safety

LOWA® MULTI TRAC®



- dreieckige Profilgestaltung für optimale Rutschhemmung und Traktion auf unterschiedlichen Untergründen in moderatem Gelände
- abriebfeste und flexible Gummilaufsohle für ein angenehmes Abrollverhalten
- triangular profile design for ideal slip resistance and traction on various surfaces and in moderate terrain
- abrasion-proof and flexible rubber outsole with comfortable rolling characteristics

LOWA® NATURAL



- trekking-orientierte Profilgestaltung für sehr gute Haftung und Traktion auf unterschiedlichsten Untergründen
- ausgeprägte Absatz- und Frontprofilierung zum optimalen Bergauf- und Bergabgehen
- trekking-oriented tread profile offers very good grip and traction in diverse terrains
- pronounced heel brake and front profile for best uphill and downhill traction

LOWA® PATROL



- technische Profilgestaltung für ausgezeichnete Trittsicherheit in anspruchsvollem Gelände
- selbstreinigendes Profil für mehr Sicherheit sowie funktionell designte Sohlenbrücke
- technical profile design for exceptional grip on challenging terrains
- self-cleaning profile design for increased safety and a functionally designed sole bridge

LOWA® TACTICAL Z TRAC®



- optimierte Profilgestaltung für maximale Rutschhemmung auf unterschiedlichen Untergründen
- ISO zertifizierte Sohle mit „Fast-Roping“-Einsatz
- optimised profile design for maximum slip resistance on a wide range of terrains
- ISO-certified sole with "Fast Roping" insert

VIBRAM® APPTRAIL



- modernes Trekkingschuh-Profil mit erhöhter Auflagefläche sowie exzellente Traktion durch selbstreinigendes Profil
- sehr ausgeprägte Absatzfront für beste Griffigkeit bergab
- modern trekking boot tread with increased contact area and self-cleaning tread for excellent traction
- pronounced front heel edge for good grip downhill

VIBRAM® ARCTIC GRIP TRAC® II



- grobe Brems- und Abstoßstollen mit Vibram®-Arctic-Grip-Technologie (Polymer-Komponenten-Mischung)
- Vibram®-ICETREK-Gummimischung speziell für winterliche Bedingungen mit niedrigen Temperaturen
- large studs for the best uphill and downhill traction provided by Vibram® Arctic grip technology (polymer component mixture)
- Vibram® ICETREK rubber mixture designed particularly for low-temperature winter conditions

VIBRAM® CHIMBORAZO



- dämpfende und mikrobebeständige EVA-Zwischensohle
- spezielle Stollenanordnung für beste Griffigkeit auf unebenen und unbestigten Untergründen
- cushioning and microbe-resistant EVA mid-sole
- special stud arrangement for the best grip on uneven and unpaved terrains

VIBRAM® MVS



- quadratisches Profildesign für hervorragende Traktion in unebenen Gelände
- ideales Abrollverhalten durch spezielle Stollenanordnung sowie selbstreinigende Profilgestaltung für mehr Sicherheit
- small squared lugs for multi-point traction
- tread design supports boot's stability and ideal roll-through/push-off motion thanks to special stud configuration

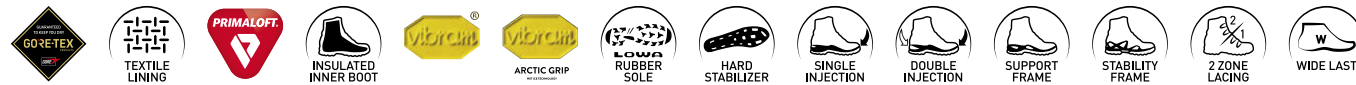
VIBRAM® VIALTA WORK



- technisches Design mit viel Profilfläche zur Erhöhung der Rutschhemmung
- flächige Profilgestaltung für ein komfortables Abrollverhalten
- technical design with multiple profile layers to increase slip resistance
- flat profile design for comfortable rolling properties



HEAVY DUTY BOOTS																		
COMBAT BOOT GTX®	X			X		X						X			X	X	X	X
MOUNTAIN BOOT GTX®	X			X		X						X		X	X	X		
ELITE PATROL GTX®	X			X		X						X			X			
CAMINO GTX® TF	X			X			X		X	X	X		X	X	X	X		
ELITE EVO GTX®	X				X			X						X	X	X		
ELITE DESERT		X		X		X								X	X	X	X	X
ELITE EVO		X			X	X								X	X	X		
ELITE JUNGLE		X		X		X								X	X			



LIGHT WEIGHT BOOTS																	
Z-8N GTX® C		X						X	X		X		X				
Z-8S GTX®		X						X	X		X		X				
Z-8S GTX® C		X						X	X		X		X				
Z-8S			X					X	X		X		X				
Z-8S C			X					X	X		X		X				
Z-6N GTX® C		X						X	X		X		X				
Z-6S GTX®		X						X	X		X		X				
Z-6S GTX® C		X						X	X		X		X				
Z-6S			X					X	X		X		X				
R-8 GTX® THERMO	X			X	X		X		X	X		X					
RENEGADE II GTX® HI TF	X					X			X	X							
RECON GTX® TF	X					X			X	X		X		X			
R-6 GTX®	X							X	X	X		X				X	



MULTIFUNCTION BOOTS													
RENEGADE II GTX® MID TF	x			x	x				x		x		x
ZEPHYR GTX® HI TF	x			x		x				x		x	
ZEPHYR HI TF		x		x		x				x		x	
ZEPHYR GTX® MID TF	x			x		x				x		x	
ZEPHYR MID TF		x		x		x				x		x	
INNOX PRO GTX® MID TF	x			x			x	x		x	x		
INNOX PRO MID TF		x		x			x	x		x	x		
RENEGADE II GTX® LO TF	x		x		x				x		x		x
ZEPHYR GTX® LO TF	x			x		x				x		x	
INNOX PRO GTX® LO TF	x			x			x	x		x	x		
INNOX PRO LO TF		x		x			x	x		x	x		
MADDOX GTX® LO TF	x			x			x	x		x	x		
INNOX EVO TF		x		x			x	x		x	x		

Leisten_last

**S-LEISTEN (SCHMAL)**

Weniger Platz um den Vorfuß/Ballen.

Less roomy to accommodate a lower-volume, narrower forefoot.

**W-LEISTEN (WEIT)**

Mehr Platz um den Vorfuß/Ballen.

Extra roomy to accommodate a higher-volume, wider forefoot.

**WXL-LEISTEN**

Erweiterter Zehenbereich kombiniert mit mehr Volumen am Ballen.

Expanded toe box combined with more volume at the metatarsals.

+EXTRA SIZES

EXTRA SIZES

Für diese Schuhe gibt es zusätzliche Größen. Gezwickte Schuhe haben eine andere Sohle und einen anderen Preis. Genaue Details entnehmen Sie bitte der Preisliste.

This footwear also comes in an extended size range. Cemented footwear has different soles and a different price. Details are available by consulting with the price list.

Außensohlen_outsoles

**VIBRAM®**

Diese Sohlen bzw. Gummimischungen überzeugen durch ihre außergewöhnlich gute Haftung auf unterschiedlichem Terrain bei gleichzeitigem optimierten Abrieb. Vibram® steht für hochwertige, rutschfeste und haltbare Sohlen und ist seit Jahren Marktführer in diesem Bereich.

These outstanding soles and rubber blends offer impressive traction on various surfaces and, at the same time, optimal abrasion resistance. Vibram® has always stood for premium, slip-resistant, long-lasting soles and has for years been the market leader in this segment.

**VIBRAM® ARCTIC GRIP**

Vibram® Arctic Grip kombiniert eine Polymermischung, die für optimale Rutschhemmung und eine sehr gute Allround-Leistung optimiert wurde, mit einem fortschrittlichen Gummigemisch, das auf nassem Eis und schneebedeckten Flächen einen unvergleichlichen Grip bietet.

Vibram® Arctic Grip combines a Vibram® mixture that has been optimised for durability and all-round performance with an advanced rubber-mixture filling that delivers incomparable grip on wet ice.

**LOWA RUBBER OUTSOLE**

Von LOWA konzipierte Gummilaufsohlen mit unterschiedlichen einsatzoptimierten Profilgestaltungen und Gummimischungen. Der Vorteil von Gummilaufsohlen liegt in der guten Griffigkeit im Gelände.

Conceived and developed by LOWA, this rubber outsole varies in its rubber blend and has a tread design with varying lugs, both factors based on intended use. The advantage is a rubber outsole with good traction in the backcountry and off trail.

**RESOLEABLE**

Bei diesem Produkt besteht die Möglichkeit, eine neue Sohle gegen Aufpreis bei LOWA montieren zu lassen.

LOWA can resole this product for an additional fee.

Zwischensohlen_midsoles

**SINGLE INJECTION**

Die Fertigungsart des Anspritzens bietet höchste Präzision bei der direkten und sehr starken Verbindung zwischen Sohle und Schaft.

This manufacturing method of injection moulding offers the highest precision with a direct and solid connection between the sole and the upper.

**DOUBLE INJECTION**

Zur einsatzspezifischen Optimierung der Dämpfungseigenschaften werden unterschiedliche Schichten in einem komplexen Anspritzverfahren verwendet, mit dem Ziel den Tragekomfort zu optimieren.

Comfort and cushioning is further improved for specific uses with a complex injection-moulding process using a layering process.

**SUPPORT FRAME**

Die Konstruktion gibt dem Träger durch die leicht hochgezogene Sohlenkonstruktion ausreichend Unterstützung für den Geländeeinsatz.

A higher wrap web construction gives the user good support for off-trail and backcountry use.

**STABILITY FRAME**

Durch eine stark hochgezogene Sohlenkonstruktion auf den Schaft wird ausreichend Stabilität gewährleistet.

A sturdy wrap sole construction extending onto the upper ensures good stability.

**LOWA DynaPU®**

Exklusiv von LOWA entwickelt. Ein optimierter PU-Schaum (Polyurethan) für hervorragende Dämpfung und Rebound-Eigenschaften.

A LOWA-exclusive development. Optimised PU foam (polyurethane) for outstanding cushioning and rebound attitudes.

Gelenke_stabilizers/shanks

**SOFT STABILIZER**

Nylon-Gelenkeinsatz bietet optimale Unterstützung für sportliche Freizeitaktivitäten.

Nylon joint-stabilizing element offers optimal support for recreational activity.

**MEDIUM STABILIZER**

Nylon-Gelenkeinsatz bietet optimale Stabilisierung im Outdooreinsatz.

Nylon joint-stabilizing element offers optimal support for outdoor activities.

**HARD STABILIZER**

Nylon-Gelenkeinsatz bietet perfekte Stabilisierung im schwierigen Outdooreinsatz.

Nylon joint-stabilizing element offers perfect support for more intense outdoor activities.

Gelenke_stabilizers/shanks

**SOFT SHANK**

Diese gewichtsoptimierte Brandsohle bietet optimale Flexion für Schuhe des Leichtwander- und Freizeitbereichs.

This lightweight insole provides optimal flex in footwear for easy hiking and leisure use.

**MEDIUM SHANK**

Diese stabile Brandsohle sorgt für genügend Unterstützung auf Trekkingtouren mit leichtem Gepäck.

This sturdy insole provides good support in footwear for trekking tours with lighter packs.

**HARD SHANK**

Mit dieser besonders verstärkten Brandsohle haben Sie genügend Stabilität auf Touren mit viel Gepäck im alpinen Einsatzbereich.

This sturdy insole provides good support in footwear for trekking tours with lighter packs.

Schuhsteifigkeit_Footwear stiffness

**STIFF**

Schuhe, die mit „stiff“ gekennzeichnet sind, weisen eine hohe Biegesteifigkeit auf. Dies bedeutet, dass die Sohle des Schuhs selbst unter hohen Belastungen biegefest bleibt.

Footwear labelled "stiff" has a high degree of rigidity. This means that the soles will remain firm when subjected to high levels of stress.

**MODERATELY STIFF**

Schuhe, die mit „moderately stiff“ gekennzeichnet sind, weisen eine gute Symbiose zwischen einer optimalen Unterstützung der Fußmuskulatur und einem angenehmen Abrollverhalten auf.

Footwear labelled "moderately stiff" provides a good combination of optimal support for the foot's musculature and pleasant rolling properties.

**FLEXIBLE**

Schuhe, die mit „flexible“ gekennzeichnet sind, weisen eine niedrige Biegesteifigkeit auf. Dies unterstützt das natürliche Abrollverhalten des Fußes.

Footwear labelled "flexible" has little rigidity. This quality supports the foot's natural rolling properties.

**VERY FLEXIBLE**

Schuhe, die mit „very flexible“ gekennzeichnet sind, weisen eine sehr niedrige Biegesteifigkeit auf. Diese Schuhe zeichnen sich durch ein besonders weiches Abrollverhalten aus.

Footwear labelled "very flexible" has remarkably little rigidity. This footwear is characterised by exceptionally soft rolling properties.

Schaffttechnologien_upper technologies

**LOWA FLEX®**

Schaftkonstruktion mit frei beweglichen Tiefzughaken und Schnürteilen für eine bessere Anpassung an den Fuß und Regulierung der Passform.

Upper construction with freely moving lace hooks and other components for a more individualised fit to better adapt to personal comfort needs.

**MINIMAL SEAMS**

Zur Vermeidung von möglichen Reibungsstellen wurde das Nahtbild optimiert und die Anzahl der Nähte minimiert.

Construction design minimises the number of seams to prevent possible friction or pressure points.

**2 ZONE LACING**

Getrennt einstellbare Zonen der Schnürung von Vorfuß und Schaft zur Verbesserung der individuellen Anpassbarkeit auf eigene Vorlieben und Anatomie.

Independently adjustable lacing zones, one on the forefoot and one on the upper, for an improved individualised fit and better adjustments for personal comfort and different foot anatomy.

**C4-TONGUE**

Speziell anatomisch gestaltete Zunge zur Optimierung des Flex- und Tragekomforts und zur Vermeidung von Druckstellen in diesem Bereich.

Anatomically shaped tongue for improved flex and comfort that helps avoid pressure points in this area.

Schaffttechnologien_upper technologies

**X-LACING®**

Patentierter LOWA-Technologie fixiert die Zunge in vertikaler und horizontaler Ebene. Dadurch wird das Verrutschen der Zunge verhindert und somit auch Reibe- und Druckstellen.

Patented LOWA technology holds the tongue in place both vertically and horizontally. This prevents slippage and thus pressure points or blisters.

**ROLLER EYELETS**

Kugelgelagerte Metallschlaufen für Reibungsminimierung und leichten Lauf der Schnürung.

Metal eyelets with small rollers to minimise friction and ensure easy lacing.

**INSULATED INNER BOOT**

Mit Hilfe eines herausnehmbaren Innenschuhs und dessen Isolationswirkung wird der Schutz gegen kalte Witterungsbedingungen sichergestellt.

Protection from cold and stormy winter conditions is ensured with this removable inner boot and its insulating attributes.

Materialien_materials

**GORE-TEX®**

Hochatmungsaktives, wasserdichtes Futtermaterial. Hält die Füße angenehm trocken und bietet optimierten Klimakomfort für eine breite Palette von Outdoor-Aktivitäten.

Highly breathable, durably waterproof lining material. Keeps feet pleasantly dry and offers optimised climate comfort for a broad range of outdoor activities.

GORE-TEX® Insulated Comfort Footwear

Ideal für kalte Temperaturen und Außeneinsätze im Winter.

Ideal for cold weather and outdoor activities in winter.

GORE-TEX® Performance Comfort Footwear

Ideal für wechselhaftes Wetter und verschiedenste Aktivitäten.

Ideal for changing weather and a wide range of activities.

GORE-TEX® Extended Comfort Footwear

Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen.

Ideal for warm weather and combined outdoor / indoor activities.

**PRIMALOFT® 400**

Hochwertigste Kunstfaser-Isolation mit einer Stärke von 400 g/m² für warme Füße bei extremen winterlichen Bedingungen.

The most premium synthetic insulation with a weight of 400g/m² for warm feet in extreme winter cold.

Materialien_materials



LEATHER LINING

Dieses Futter bietet Ihrem Fuß einen angenehmen Tragekomfort und ein komfortables Fußklima. Die Anpassungsfähigkeit, die Langlebigkeit und die Fähigkeit, Feuchtigkeit zu speichern, machen das Futterleder zur optimalen Wahl für komfortorientierte Konsumenten.

This lining provides pleasant comfort for your foot and good temperature management. Fit, durability and its ability to absorb moisture make a leather lining the optimal choice for comfort-oriented consumers.



TEXTILE LINING

Mit einem Textilfutter wird Leichtigkeit und Atmungsaktivität vermittelt. Die guten Abriebwerte sprechen für sich und machen den Schuh langlebig. Außerdem bietet es ein hervorragendes Fußklima.

A fabric or synthetic lining makes footwear lightweight and breathable. Good abrasion resistance speaks for itself and ensures durability. In addition, it offers outstanding temperature management.

Series of horizontal dashed lines for writing notes.

SONSTIGE ANGABEN
ADDITIONAL INFORMATION

- **Gewichtsangabe Herrenmodelle:** bei Schuhgröße 8
- **Schafthöhe Herrenmodelle:** bei Schuhgröße 8
- **Weight specification men:** boot size 8 UK men
- **Upper height:** boot size 8 UK men

Certified

- Alle zertifizierten Modelle der LOWA Professional Kollektion sind nach der Berufsschuhnorm CE EN ISO 20347 : 2012 zertifiziert. Welche Anforderungen die einzelnen Modelle erfüllen, können Sie den Kennziffern auf der Produktseite im Katalog entnehmen.
- All certified models of the LOWA Professional collection are certified according CE EN ISO 20347 : 2012. Please check the codes of each model to know which model meets which requirements.

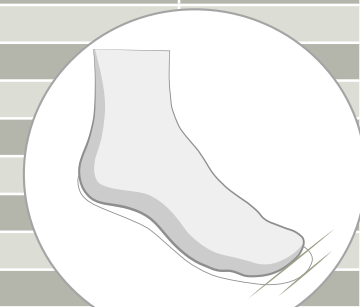
MPQ

- **Mindestfertigungsmenge**
 LOWA nimmt Bestellungen entgegen, die Produktion startet aber nur, sofern die Menge für eine Produktions-Charge erreicht wurde. Die Fertigungsdauer beträgt sechs Monate oder mehr.
- **Minimum Production Quantity**
 LOWA will accept orders, but the production will be started only when there is enough quantity booked for one production lot. Production lead time will be six months or longer.

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS | INDEX OF ABBREVIATIONS

- C:** zertifiziert_certified
- LE:** Leder_leather
- MF:** metallfrei_metal free
- N:** Nubuk_nubuk
- PT:** Fallschirmspringen_parachuting
- S:** Spaltleder_split leather
- TF:** Task Force_Task Force
- Ws:** Frauenleisten_woman last

Fußlängen in mm Length of feet (mm)	LOWA EMPFEHLUNG INKL. ZUGABE LOWA RECOMMENDATIONS INCL. TOE EXTRA					
	UK Größen_sizes	EU Größen_sizes	US Herren_Men	JP	US Damen_Women (cemented soles)	US Damen_Women (injected soles)
218	2.5	35	3.5	218	4	4.5
222	3	36	4	222	4.5	5
226	3.5	36.5	4.5	226	5	5.5
230	4	37	5	230	5.5	6
235	4.5	37.5	5.5	235	6	6.5
239	5	38	6	239	6.5	7
243	5.5	39	6.5	243	7	7.5
247	6	39.5	7	247	7.5	8
252	6.5	40	7.5	252	8	8.5
256	7	41	8	256	8.5	9
260	7.5	41.5	8.5	260	9	9.5
265	8	42	9	265	9.5	10
269	8.5	42.5	9.5	269	10	10.5
273	9	43.5	10	273	10.5	11
277	9.5	44	10.5	277	11	11.5
281	10	44.5	11	281	11.5	12
285	10.5	45	11.5	285		
290	11	46	12	290		
294	11.5	46.5	12.5	294		
298	12	47	13	298		
302	12.5	48	13.5	302		
307	13	48.5	14	307		
311	13.5	49	14.5	311		
315	14	49.5	15	315		
319	14.5	50.5	15.5	319		
324	15	51	16	324		
328	15.5	51.5	16.5	328		
332	16	52	17	332		



LOWA ZUGABE | TOE EXTRA
 Erwachsene_Adults 15 mm

LOWA empfiehlt auf Basis der Fußlänge (mm) eine Zugabe von 15 mm bei Erwachsenen. Aufgrund von individuellen Fußformen oder Vorlieben der Passform kann diese Empfehlung variieren.
 LOWA recommends based on the foot length (mm) a toe extra of 15 mm for adults. Due to individual foot shapes or preferences in fit this recommendation may vary.

Die Angaben zur Fußlänge (mm) sind eine Empfehlung von LOWA, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen basiert.
 The foot length (mm) is a recommendation of LOWA, which is based on scientific findings.

LOWA WORLDWIDE

GERMANY

LOWA Sportschuhe GmbH
Hauptstraße 19
85305 Jetzendorf
Tel. +49 8137 999-0
info@lowa.de
www.lowa.com

AFGHANISTAN

Deutscher Service PX (DSPX)
NATO ISAF
CAMP NIDAROS
MAZAR-E SHARIF
Tel. +93 7890 61527

AUSTRALIA

Beattie Matheson Pty. Ltd.
2nd Floor 272 Parnell Rd.
PO Box 37-579
Parnell, Auckland
Tel. +64 9 3091092
info@beattiematheson.com
1-800 LOWA AUS and
www.lowaboos.com.au

AUSTRIA

LOWA Sportschuhe GmbH
Breitenbach 50
4973 St. Martin/Innkreis
Tel. +43 7751 8917-0
lowa@lowa.at

AZERBAIJAN

Palladium
2nd housing estate,
8th turn. house 169.
AZ-1021, Baku,
Tel. +994 12 502 63 09
www.palladium.az

BENELUX COUNTRIES

LOWA Benelux B.V.
Koperslager 7
6422 PR Heerlen
Tel. +31 45 2110 888
verkoop@lowa.nl

BHUTAN

Sachock Enterprise
No 002, P.O. Box No 1304
Karma Khang Zang
34, Norzin Lam
Thimphu
Tel. +975 2 333880
sed@druknet.bt

BULGARIA

Re-Werk.BG Ltd
135D, „Tsarigradsko shose“
Blvd., 7 km BG-1784, Sofia
Tel. +3592 981 9616
dimitar.peev@rewerk.bg

CANADA

Sport Dinaco Inc.
4330 Joseph-Dubreuil
Lachine, Quebec
H8T 3C4
Tel. +1 514 6368081
info@sportdinaco.com

CHILE

Protactical
Paseo Bulnes 305
8330478 Santiago de Chile
Tel. +56 2 23651628
areyes@protactical.cl
www.protactical.cl

CHINA

BC Sports
13 Floors, 03 Building, Nanjing
Newtown Science & Technology
Park, No.18 East Jialing River
Street, Nanjing, Jiangsu
Tel. +86 25 86995952
www.lowaboos.com.cn

CROATIA

Nivag Export d.o.o.
Ulgrada Wirgesa 2H
10430 Samobor
Tel. +385 1 3377 970
nivagrom1@gmail.com

CYPRUS

Olympia
Larnaca Industrial Area
6302 Larnaca
Tel. +357 24530309
olympia@spidernet.com.cy

CZECH REPUBLIC + SLOVAKIA

Prosport Praha Ltd.
Ke Mlýnu 1
149 00 Praha 4
Tel. +420 241 483338
odbyt@prosport.cz

DENMARK

Precision Technic Defence A/S
Vaarstvej 331
DK-9260 Gistrup
Denmark
Tel. +45 40 10 24 74
www.ptdefence.com

FINLAND + ESTONIA

Bonge Oy
Itälahdenkatu 25
00210 Helsinki
Tel. +358 10 440 9180
info@bonge.fi
www.bonge.fi

FRANCE

MP-Sec France
Voie hélios
Zi Lavigne
31190 Auterive
Tel. +33 561500905
info@mp-sec.fr

FRANCE

Sportpulsion
PAE La Caille
74350 Allonzier-La-Caille
Tel. +33 4 50465050
trek@sportpulsion.fr

GREECE

METPLAST S.A.
Xaraintini
32200 Thiva
Tel. +30 22620 25121
metplast@otenet.gr

HONG KONG

Supreme Co.
Room 1812, Gala Place
56 Dundas Street, Mong Kok,
Hong Kong
Tel. +852 2780 8818
sales@supremeco.com.hk

HUNGARY

Milipol Corp.
Elnök u. 1. Budapest H-1089
Tel. +36 1 477 0080
Fax +36 1 334 5563
milipol@milipol.hu

INDIA

AudioViso Private Limited
E-48 Connaught Place
New Delhi -110001
Tel. +91 11 2341 8828
Fax +91 11 2341 5527
info@audioviso.com

INDONESIA

Tactical Corner
STC Senayan Lt. 1 No. 19-24
Jln. Asia Afrika, Senayan
Jakarta Pusat 10270
Jakarta
carboy_shop@hotmail.com

IRAN

Pamchal Sport
No.1, Farhang Passage
38th St.
Farhang Sq., Asadabadi St.
14366 Tehran
Tel. +98 21 88617018
pamchalgroup@gmail.com

ISRAEL

SAAR A.T Enterprise &
Trading Ltd
3 Hashron St. Kiryat
Sde Ha Teufa
Airport City, Israel
Tel. +972 3 6557555

ITALY

LOWA Italia
c/o Tecnica Group S.p.A.
Via Fante d'Italia 56
31040 Giviera del Montello (TV)
Tel. +39 0422 728832
info@lowa.it

JAPAN

Iwatani-Primus Corporation
4-12-20 Hatchobori, Chuo-ku,
#104-0032 Tokyo
otoiawase@iwatani-primus.co.jp
www.iwatani-primus.co.jp

KOREA

TACTICAL KOREA
3 F, 65, Subyeon-ro
Bupyeong-gu,
Incheon, 403-808
Tel. +82 32 5225011
admin@tacticalkorea.com
www.tacticalkorea.com

LATVIA

RAE LV, SIA,
Cēsu iela 23-1C, Rīga,
LV-1012, Latvija
Tel. +371 25 475 000
info@rae.lv

LEBANON

M.S. EQUIPMENT S.A.L.
Tour de Lyon Building,
9th floor
Emile Edde Street
Beirut
Tel. +961 71 436436

LITHUANIA

Arveka LLC
L. St. Guceviciaus gatvė 9-6
01122 Vilnius
Tel. +370 5 261 0990
info@arveka.lt
www.arveka.com

MALTA

Surplus & Adventure
Main Street
Mosta
Tel. +356 21420454
info@surplusadventure.com

MONGOLIA

Delta Complex Trading Co. Ltd
Chinggisiin Orgon Choloo-13
Ulaanbaatar
Tel. +976 11 343333
tradef@delta.mm

NEW ZEALAND

Beattie Matheson Ltd.
2nd Floor 272 Parnell Rd.
PO Box 37-579
Parnell, Auckland
Tel. +64 9 3091092
info@beattiematheson.co.nz
www.lowa.co.nz

NORWAY

Ramo AS
Industriveien 10
1473 Lørenskog
Tel. +47 67 91 02 00
thomas@ramo.no
www.ramo.no

OMAN

Al-Obaidani International LLC,
PO Box 972, PC 130
Azaiba, Sultanate of Oman
Tel. +968 24496311
info@obaidani.com
www.obaidani.com

PHILIPPINES

Mworld Trading
Unit B, 2/F Topy II Bldg., Topy
Place Compound, #3 Economia St.,
Bagumbayan, Quezon City,
1110, Metro Manila
Tel. +63 2 4704745 or 46
www.forged.com.ph

POLAND

GAJA
Małgorzata Gancarczyk
Biuro handlowe:
ul. Komorowska 39-41 lp.
43-300 Bielsko-Biała
Tel. +48 660 470981
info@butywojskowe.pl

ROMANIA

GD Escapade S.R.L.
Calea Mosilor Nr. 27
7000 Bucharest
Tel. +40 21 3155152
himalaya@drdslink.ro

RUSSIA + BELARUS

+ KAZAKHSTAN
Condor Group
4 Kocubinskogo St,
Unit 120-124
Moscow, Russia, 121351
Tel. +7 495 580 2422
info@allmulticam.ru
www.allmulticam.ru

SERBIA

Horus d.o.o
Ljube Rankovica 41
11215 Ostruznica – Beograd
Tel. +381 65 43210 23
info@horus.rs

SINGAPORE

Campers' Corner Outdoor
Outfitters Pte Ltd
No.51 Waterloo Street #01-01
Singapore 187969
Tel. +65 63374743
enquiries@camperscorner.com.sg
www.camperscorner.com.sg

SOUTH AFRICA

Matoska Tactical
791 Highwood Avenue
56 Anje Park
Faerie Glen - 0081
GP Ackermann
Tel. +27 847 007 566
matoska.tactical@gmail.com
www.matoskactical.co.za

SPAIN + PORTUGAL

+ ANDORRA
Gregar Sport S.A.
P.I. Sant Isidre
Calle Ensija, 66-68
08272 Sant Fruitós de Bages
Tel. +34 93 872 62 11
gregal@gregal-sport.com

SWEDEN

Scandtrade Scandinavia AB
Dalstigen 6
52337 Ulricehamn
Tel. +46 31 335 0150
info@scandtrade.se

SWITZERLAND

LOWA Schuhe AG
Wengelacher 1
3800 Interlaken
Tel. +41 33 8281144
verkauf@lowa.ch

TAIWAN

Free Time Gears
International Co. Ltd.
10F., No. 123-8
Xingde Rd. Sanhong Dist.
New Taipei City 24158
Tel. +886 2 8512 3451
dawn@ftg.com.tw
www.ftg.com.tw

TUNISIA

Immeuble Fraj – Rue du Lac
BIWA – Les Berges du Lac –
Tunis 1053
Tel. +216 71 65 70 26 1
Fax +216 70 20 11 42
enis@3s-tn.com

TURKEY

Meydan Ev Malz. San. ve Tic.
Ltd. Şti.
Kemeralti Caddesi Sefkat
Ishani No:1 Kat:2
Karakoy – Beyoglu
Istanbul 34420
Tel. +90 212 292 50 16
www.meydanav.com

UKRAINE

PROF1Group
Building 5, 2/32 A. Antonova str.,
Store „Poligon“
Kyiv, 03186
Tel. +380 44 2428931
prof1@prof1group.com
www.prof1group.ua

UNITED KINGDOM

Task Force Distribution Ltd
Unit 10 - 11 Lister Close Business
Park, Lister Close, Plympton
Plymouth, Devon, PL7 4BA
Tel. +44 1752 344355
sales@taskfordistribution.co.uk
www.lowamililitaryboots.com

USA

LOWA Boots LLC
86 Viaduct Road
Stamford, CT 06907
Tel. +1 203 3530116
info@lowaboos.com
www.lowaboos.com



4 056264 725858