



LOWA
PROFESSIONAL

WORKBOOK



PROFESSIONAL 2021_22



Signpost Playing it safe

We had originally hoped that the coronavirus situation would ease in 2021, especially after the exceptional months in the first year of the pandemic that lie behind us. But things turned out differently. The virus still has us in its grasp. Mastering the challenges of the pandemic required – and continues to require – enormous effort. And it is becoming apparent that we will not be able to return to normality any time soon. Therefore, it is of paramount importance that we set ourselves up for a promising future. For that reason, we are still looking straight ahead with the new Professional collection 2021.

But we cannot entirely forget about the past either. What is important to me is to consider what we have learned in these unusual times and what we can take with us in future. One example is the fact that we cannot plan everything down to the very tiniest detail and specify just how things are supposed to work. We have learned that things and developments that seem predictable are ultimately not set in stone. And things we took for granted can suddenly take on a new meaning.

Values such as security, reliability and genuine partnership have become extremely important for many people, in their private lives and in the business world. Awareness has also been raised for the focus on what is really important and the appreciation of quality, as well as the realisation that, sometimes, less is more. In light of this awareness, we have decided to place our focus for the upcoming season clearly on further developing and optimising tried and tested products and technologies. By doing so, we hope to give you and your customers a bit of security. Of course, we will also use carefully targeted new products to generate the attention needed to create additional incentives to buy. But the tried and tested will enjoy top billing, which will also ensure a certain amount of predictability in these difficult times.

Recent events have served to highlight a long-ongoing trend: the topic of sustainability plays an increasingly large role for consumers when purchasing new products. Protecting resources and dealing with people and raw materials responsibly have become more important. We are also supplying answers in this area with our clear

"This year, we will continue to invest in own factories in order to deliver the usual LOWA standard and be able to meet our high innovation requirements."



statement, "Made in Europe", because, at LOWA, the issue of sustainability has been a fixed part of the company's philosophy from the very beginning. Durability, quality, a high level of functionality and fair production conditions are the core values of our brand. This year, we will continue to invest in own factories in order to deliver the usual LOWA standard and be able to meet our high innovation requirements.

In light of what is at times a threatening situation for many retailers and consumers, we are very pleased that so many customers have remained loyal during such a trying time. We have also needed to struggle with the restrictions. But thanks to this new awareness and the associated belief in LOWA, economically speaking we have so far gotten off better than initially feared. Given the circumstances, we were able to achieve a good result on the whole. However, we have also felt the effects of lockdown, social and travel restrictions, and a negative global economic development.

For this reason, our motto remains: stick together and tackle the challenges together. After all, we cannot predict for sure what will happen in the rest of 2021. We must carefully weigh issues, act quickly and make every decision deliberately and responsibly.

Regardless of all adversities, we continue to look towards the future with optimism and are very happy to be presenting our new Professional collection 2021 to you. We have fine-tuned existing concepts and added selected new products as well. High functionality, top quality and a perfect fit are our top priorities. Satisfied customers assure our joint success in the long term.

I wish you lots of success and stay healthy.

Alexander Nicolai
CEO



REGISTER

INHALT_CONTENT

COMBAT

PAGE 3

PATROL

PAGE 9

CLOSE-QUARTERS COMBAT

PAGE 21

ACCESSORIES

PAGE 35

TECHNICAL DETAILS

PAGE 39

TASK FORCE Collection

➤ COMBAT BOOT GTX	4	➤ RENEGADE II GTX LO TF MF	20
➤ ELITE DESERT	6	➤ RENEGADE II GTX MID TF	18
➤ ELITE EVO	7	➤ RENEGADE II GTX MID TF MF	18
➤ ELITE EVO GTX	5	➤ RENEGADE II N GTX HI TF	17
➤ ELITE EVO N	6	➤ Z-6N GTX C	14
➤ ELITE EVO N GTX	5	➤ Z-6S C	16
➤ INNOX PRO GTX LO TF	29	➤ Z-6S GTX C	15
➤ INNOX PRO GTX MID TF	26	➤ Z-8N GTX C	11
➤ INNOX PRO LO TF	30	➤ Z-8S C	13
➤ INNOX PRO MID TF	27	➤ Z-8S GTX C	12
➤ MADDOX GTX LO TF	31	➤ Z-11S GTX C	10
➤ MOUNTAIN BOOT GTX	4	➤ ZEPHYR GTX HI TF	22
➤ R-6 GTX	19	➤ ZEPHYR GTX LO TF	28
➤ R-8 GTX THERMO	16	➤ ZEPHYR GTX MID TF	23
➤ RENEGADE II GTX HI TF	17	➤ ZEPHYR HI TF	23
➤ RENEGADE II GTX LO TF	20	➤ ZEPHYR MID TF	25



LOWA
TASK FORCE

COLLECTION



COMBAT

LOWA
TASK FORCE

COMBAT BOOT GTX



Konstruktion: klebegezwickelt
Obermaterial: Glattleder 2.4 – 2.6 mm
Schnürung: offene Haken und D-Ringe
Futter: GTX Performance Comfort Footwear
Sohle: VIBRAM® TSAVO
Schafthöhe innen/außen: 200/250 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 205 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: full grain leather 2.4 – 2.6mm
Lacing: open hooks and D-rings
Lining: GTX Performance Comfort Footwear
Sole: VIBRAM® TSAVO
Upper height inside/outside: 200/250mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 205mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

MOUNTAIN BOOT GTX



Konstruktion: klebegezwickelt
Obermaterial: Glattleder 2.4 – 2.6 mm
Schnürung: offene Haken und D-Ringe
Futter: GTX Performance Comfort Footwear
Sohle: VIBRAM® TSAVO
Schafthöhe innen/außen: 170/220 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 170 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: full grain leather 2.4 – 2.6mm
Lacing: open hooks and D-rings
Lining: GTX Performance Comfort Footwear
Sole: VIBRAM® TSAVO
Upper height inside/outside: 170/220mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 170mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover



schwarz_black

EXTRA SIZES

- 210880 0999 COMBAT BOOT GTX _ UK 6½ – 12 Certified
- 260880 0999 COMBAT BOOT GTX EXTRA _ UK 13, 14, 15 Certified
- 210868 0999 COMBAT BOOT GTX PT _ UK 6½ – 12* Certified
- 220880 0999 COMBAT BOOT GTX Ws _ UK 3 – 9 Certified

* keine offenen Haken_no open hooks



dunkelbraun_dark brown



EXTRA SIZES

- 210845 0493 MOUNTAIN BOOT GTX _ UK 6½ – 12 Certified
- 210848 0493 MOUNTAIN BOOT GTX WXL _ UK 6½ – 12 Certified
- 260845 0493 MOUNTAIN BOOT GTX EXTRA _ UK 13, 14, 15 Certified
- 260848 0493 MOUNTAIN BOOT GTX EXTRA WXL _ UK 13, 14, 15 Certified
- 210866 0493 MOUNTAIN BOOT GTX PT _ UK 6½ – 12* Certified
- 220845 0493 MOUNTAIN BOOT GTX Ws _ UK 3 – 9 Certified
- 220848 0493 MOUNTAIN BOOT GTX Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified



schwarz_black



EXTRA SIZES

- 210845 0999 MOUNTAIN BOOT GTX _ UK 6½ – 12 Certified
- 210848 0999 MOUNTAIN BOOT GTX WXL _ UK 6½ – 12 Certified
- 260845 0999 MOUNTAIN BOOT GTX EXTRA _ UK 13, 14, 15 Certified
- 260848 0999 MOUNTAIN BOOT GTX EXTRA WXL _ UK 13, 14, 15 Certified
- 210866 0999 MOUNTAIN BOOT GTX PT _ UK 6½ – 12* Certified
- 220845 0999 MOUNTAIN BOOT GTX Ws _ UK 3 – 9 Certified
- 220848 0999 MOUNTAIN BOOT GTX Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified

4

ELITE EVO GTX



Konstruktion: klebegezwickelt
Obermaterial: Glattleder 2.2 – 2.4 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® NATURAL
Schafthöhe innen/außen: 140/180 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 165 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: full grain leather 2.2 – 2.4mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® NATURAL
Upper height inside/outside: 140/180mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 165mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



- 210122 0999 ELITE EVO GTX _ UK 6½ – 12 Certified
- 210124 0999 ELITE EVO GTX WXL _ UK 6½ – 12 Certified
- 220122 0999 ELITE EVO GTX Ws _ UK 3 – 9 Certified
- 220124 0999 ELITE EVO GTX Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified

ELITE EVO N GTX



Konstruktion: klebegezwickelt
Obermaterial: Nubukleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® NATURAL
Schafthöhe innen/außen: 145/185 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 165 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: nubuck leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® NATURAL
Upper height inside/outside: 145/185mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 165mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

dunkelbraun_dark brown



- 210127 0493 ELITE EVO N GTX _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 210128 0493 ELITE EVO N GTX WXL _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 220127 0493 ELITE EVO N GTX Ws _ UK 3 – 9 Certified
- 220128 0493 ELITE EVO N GTX Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified



ELITE EVO N



Konstruktion: klebegezwickelt
Obermaterial: Nubukleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: Textil
Sohle: LOWA® NATURAL
Schafthöhe innen/außen: 145/185 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 FO HI CI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 165 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: nubuck leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: LOWA® NATURAL
Upper height inside/outside: 145/185mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 FO HI CI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 165mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

dunkelbraun_dark brown



210212 0493 ELITE EVO N _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

210213 0493 ELITE EVO N WXL _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

220212 0493 ELITE EVO N Ws _ UK 3 – 9 Certified

220213 0493 ELITE EVO N Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified

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 DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 FO HI CI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 175 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: VIBRAM® MVS
Upper height inside/outside: 165/210mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 FO HI CI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 175mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



210878 0410 ELITE DESERT _ UK 6½ – 12 Certified

260878 0410 ELITE DESERT EXTRA _ UK 13, 14, 15 Certified

220878 0410 ELITE DESERT Ws _ UK 3 – 9 Certified

ELITE EVO



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: LOWA® NATURAL

Schafthöhe innen/außen: 140/180 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012

165 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: suede leather 2.0 – 2.2mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: LOWA® NATURAL

Upper height inside/outside: 140/180mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012

165mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP



210210 0731 ELITE EVO _ UK 6½ – 12 Certified

210211 0731 ELITE EVO WXL _ UK 6½ – 12 Certified

220210 0731 ELITE EVO Ws _ UK 3 – 9 Certified

220211 0731 ELITE EVO Ws WXL _ UK 3 – 9 Certified



A series of horizontal dotted lines for taking notes.



PATROL

LOWA
TASK FORCE

Z-11S GTX C



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: offene und geschlossene Haken
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Schafthöhe innen/außen: 245/275 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 265 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: open and closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Upper height inside/outside: 245/275mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 265mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover



dunkelbraun_dark brown



310676 0493 Z-11S GTX C _ UK 6½ – 13, 14, 15 Certified

310677 0493 Z-11S GTX C W _ UK 6½ – 13, 14, 15 Certified

320676 0493 Z-11S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 Certified

320677 0493 Z-11S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified



Z-8N GTX C



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Büffelleader 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Schafthöhe innen/außen: 175/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: buffalo leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Upper height inside/outside: 175/210mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 200mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



- 310680 0410 Z-8N GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 310681 0410 Z-8N GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 320680 0410 Z-8N GTX Ws C _ UK 3½ – 9 Certified
- 320681 0410 Z-8N GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified

dunkelbraun_dark brown



- 310680 0493 Z-8N GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 310681 0493 Z-8N GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 320680 0493 Z-8N GTX Ws C _ UK 3½ – 9 Certified
- 320681 0493 Z-8N GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified

schwarz_black



- 310680 0999 Z-8N GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 310681 0999 Z-8N GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 320680 0999 Z-8N GTX Ws C _ UK 3½ – 9 Certified
- 320681 0999 Z-8N GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified

Z-8S 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: 175/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Upper height inside/outside: 175/210mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 200mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310684 0410 Z-8S GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310685 0410 Z-8S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320684 0410 Z-8S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320685 0410 Z-8S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

dunkelbraun_dark brown



310684 0493 Z-8S GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310685 0493 Z-8S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320684 0493 Z-8S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320685 0493 Z-8S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

coyote OP_coyote OP



310684 0731 Z-8S GTX C _ UK 6½ – 13, 14, 15 [Certified](#)
 310685 0731 Z-8S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320684 0731 Z-8S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320685 0731 Z-8S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

schwarz_black



310684 0999 Z-8S GTX C _ UK 6½ – 13, 14, 15 [Certified](#)
 310685 0999 Z-8S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320684 0999 Z-8S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320685 0999 Z-8S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

Z-8S C



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: Textil
Sohle: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Schafthöhe innen/außen: 175/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Upper height inside/outside: 175/210mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 200mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310686 0410 Z-8S C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

310687 0410 Z-8S C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

320686 0410 Z-8S Ws C _ UK 3½ – 9 Certified

320687 0410 Z-8S Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified

coyote OP_coyote OP



310686 0731 Z-8S C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

310687 0731 Z-8S C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

320686 0731 Z-8S Ws C _ UK 3½ – 9 Certified

320687 0731 Z-8S Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified



Z-6N GTX C



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Büffelleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Schafthöhe innen/außen: 125/160 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 155 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: buffalo leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Upper height inside/outside: 125/160mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 155mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



- 310682 0410 Z-6N GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 310683 0410 Z-6N GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 320682 0410 Z-6N GTX Ws C _ UK 3½ – 9 Certified
- 320683 0410 Z-6N GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified

dunkelbraun_dark brown



- 310682 0493 Z-6N GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 310683 0493 Z-6N GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 320682 0493 Z-6N GTX Ws C _ UK 3½ – 9 Certified
- 320683 0493 Z-6N GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified

schwarz_black



- 310682 0999 Z-6N GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 310683 0999 Z-6N GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
- 320682 0999 Z-6N GTX Ws C _ UK 3½ – 9 Certified
- 320683 0999 Z-6N GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 Certified

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: 125/160 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 155 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Upper height inside/outside: 125/160mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 155mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310688 0410 Z-6S GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310690 0410 Z-6S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320688 0410 Z-6S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320690 0410 Z-6S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

dunkelbraun_dark brown



310688 0493 Z-6S GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310690 0493 Z-6S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320688 0493 Z-6S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320690 0493 Z-6S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

coyote OP_coyote OP



310688 0731 Z-6S GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310690 0731 Z-6S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320688 0731 Z-6S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320690 0731 Z-6S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

schwarz_black



310688 0999 Z-6S GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310690 0999 Z-6S GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320688 0999 Z-6S GTX Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320690 0999 Z-6S GTX Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

Z-6S C



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: Textil
Sohle: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Schafthöhe innen/außen: 125/160 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 FO CI HI HRO SRA

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 155 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 2.0 – 2.2mm
Lacing: closed hooks
Lining: fabric
Sole: LOWA® TACTICAL Z TRAC®
Upper height inside/outside: 125/160mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: O2 FO CI HI HRO SRA

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 155mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310689 0410 Z-6S C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310691 0410 Z-6S C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320689 0410 Z-6S Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320691 0410 Z-6S Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

coyote OP_coyote OP



310689 0731 Z-6S C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 310691 0731 Z-6S C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 [Certified](#)
 320689 0731 Z-6S Ws C _ UK 3½ – 9 [Certified](#)
 320691 0731 Z-6S Ws C W _ UK 3½ – 9 [Certified](#)

R-8 GTX THERMO



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX Performance Comfort Footwear, Primaloft® 400
Sohle: VIBRAM® ARCTIC GRIP TRAC® II
Schafthöhe innen/außen: 165/205 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 195 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: full grain leather 1.8 – 2.0mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Performance Comfort Footwear, Primaloft® 400
Sole: VIBRAM® ARCTIC GRIP TRAC® II
Upper height inside/outside: 165/205mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 195mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



310675 0999 R-8 GTX THERMO _ UK 6½ – 12, 13

RENEGADE II N GTX HI TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Nubukleder 1.8 – 2.0 mm
Schnürung: geschlossene Haken
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® PATROL
Schafthöhe innen/außen: 180/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

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

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 200mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

dunkelbraun_dark brown



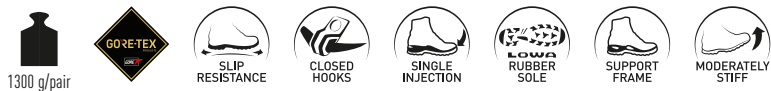
310911 0493 RENEGADE II N GTX HI TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

310913 0493 RENEGADE II N GTX HI TF W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

320911 0493 RENEGADE II N GTX HI TF Ws _ UK 2½ – 9 Certified

320913 0493 RENEGADE II N GTX HI TF Ws W _ UK 2½ – 9 Certified

RENEGADE II GTX HI 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: 180/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012
 200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

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

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 200mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



310924 0999 RENEGADE II GTX HI TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

310923 0999 RENEGADE II GTX HI TF W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

320924 0999 RENEGADE II GTX HI TF Ws _ UK 2½ – 9 Certified

320923 0999 RENEGADE II GTX HI TF Ws W _ UK 2½ – 9 Certified



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: 120/155 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012

160 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

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: 120/155 mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012

160 mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz/schwarz_black/black



310925 9999 RENEGADE II GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

310926 9999 RENEGADE II GTX MID TF W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

320925 9999 RENEGADE II GTX MID TF Ws _ UK 2½ – 9 Certified

320926 9999 RENEGADE II GTX MID TF Ws W _ UK 2½ – 9 Certified

RENEGADE II GTX MID TF MF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Polymerhaken

Futter: GTX Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® PATROL

Schafthöhe innen/außen: 120/155 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012

160 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: full grain leather 1.8 – 2.0 mm

Lacing: closed polymer hooks

Lining: GTX Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® PATROL

Upper height inside/outside: 120/155 mm

Certified working boot according to DIN EN ISO 20347:2012

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012

160 mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz/schwarz_black/black



310921 9999 RENEGADE II GTX MID TF MF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified

320921 9999 RENEGADE II GTX MID TF MF Ws _ UK 2½ – 9 Certified

RENEGADE II GTX LO 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: 85/120 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012:

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
 85 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: full grain leather 1.8 – 2.0mm
Lacing: closed hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® PATROL
Upper height inside/outside: 85/120mm

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

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 85mm / Design A

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz/schwarz_black/black



310904 9999 RENEGADE II GTX LO TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
 310905 9999 RENEGADE II GTX LO TF W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
 320904 9999 RENEGADE II GTX LO TF Ws _ UK 2½ – 9 Certified
 320905 9999 RENEGADE II GTX LO TF Ws W _ UK 2½ – 9 Certified

RENEGADE II GTX LO TF MF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm
Schnürung: geschlossene Polymerhaken
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® PATROL
Schafthöhe innen/außen: 85/120 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß DIN EN ISO 20347:2012:

Kennziffer: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
 85 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: full grain leather 1.8 – 2.0mm
Lacing: closed polymer hooks
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® PATROL
Upper height inside/outside: 85/120mm

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

Code: 02 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 85mm / Design A

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz/schwarz_black/black



310903 9999 RENEGADE II GTX LO TF MF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15 Certified
 320903 9999 RENEGADE II GTX LO TF MF Ws _ UK 2½ – 9 Certified



Foto: © David J. Ann



CLOSE-QUARTERS COMBAT

LOWA
TASK FORCE

ZEPHYR GTX HI TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GTX Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® CROSS

Schafthöhe innen/außen: 175/210 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GTX Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 175/210mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
200mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310532 0410 ZEPHYR GTX HI TF _ UK 6½ – 12, 13

coyote OP_coyote OP



310532 0731 ZEPHYR GTX HI TF _ UK 6½ – 12, 13

coyote_coyote



310532 0736 ZEPHYR GTX HI TF _ UK 6½ – 12, 13

ranger green_ranger green



310532 0750 ZEPHYR GTX HI TF _ UK 6½ – 12, 13

schwarz_black



310532 0999 ZEPHYR GTX HI TF _ UK 6½ – 12, 13

ZEPHYR HI TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® CROSS

Schafthöhe innen/außen: 175/210 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 175/210mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
200mm / Design C

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP



310531 0731 ZEPHYR HI TF _ UK 6½ – 12, 13

ZEPHYR GTX MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GTX Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® CROSS

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GTX Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 110/145mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
150mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert

dunkelbraun_dark brown



310537 0410 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13
320537 0410 ZEPHYR GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9



310537 0493 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13
320537 0493 ZEPHYR GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

ZEPHYR GTX MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GTX Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® CROSS

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GTX Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 110/145mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
150mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP



310537 0731 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13
320537 0731 ZEPHYR GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

coyote_coyote



310537 0736 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13
320537 0736 ZEPHYR GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

wolf_wolf



310537 0737 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13
320537 0737 ZEPHYR GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

ranger green_ranger green



310537 0750 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13
320537 0750 ZEPHYR GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

schwarz/schwarz_black/black



310537 9999 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13
320537 9999 ZEPHYR GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

ZEPHYR MID TF



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

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
 150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

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

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 150mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310535 0410 ZEPHYR MID TF _ UK 6½ – 12, 13
 320535 0410 ZEPHYR MID TF Ws _ UK 3½ – 9

coyote OP_coyote OP



310535 0731 ZEPHYR MID TF _ UK 6½ – 12, 13
 320535 0731 ZEPHYR MID TF Ws _ UK 3½ – 9

coyote_coyote



310535 0736 ZEPHYR MID TF _ UK 6½ – 12, 13
 320535 0736 ZEPHYR MID TF Ws _ UK 3½ – 9

INNOX PRO GTX MID TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik, Textil

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GTX Extended Comfort Footwear

Sohle: LOWA® MULTI TRAC®

Schafthöhe innen/außen: 120/155 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
140 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: synthetic, fabric

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GTX Extended Comfort Footwear

Sole: LOWA® MULTI TRAC®

Upper height inside/outside: 120/155mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012:
140mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP



310830 0731 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15
320830 0731 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

wolf_wolf



310830 0737 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15
320830 0737 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

ranger green_ranger green



310830 0750 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15
320830 0750 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

schwarz_black



310830 0999 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15
320830 0999 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

INNOX PRO MID TF

coyote OP_coyote OP



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik, Textil

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® MULTI TRAC®

Schafthöhe innen/außen: 120/155 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
140 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: synthetic, fabric

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® MULTI TRAC®

Upper height inside/outside: 120/155mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
140mm / Design B

For further information, please see certification matrix on cover



310831 0731 INNOX PRO MID TF _ UK 6½ - 12, 13, 14, 15

320831 0731 INNOX PRO MID TF Ws _ UK 3½ - 9



ZEPHYR GTX LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm
Schnürung: Ösen und Textilschlaufen
Futter: GTX Extended Comfort Footwear
Sohle: LOWA® CROSS
Schafthöhe innen/außen: 90/125 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
 90 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: suede leather 1.4 – 1.6mm
Lacing: eyelets and fabric loops
Lining: GTX Extended Comfort Footwear
Sole: LOWA® CROSS
Upper height inside/outside: 90/125mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
 90mm / Design A

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP

wolf_wolf



310589 0731 ZEPHYR GTX LO TF _ UK 6½ – 12, 13
 320550 0731 ZEPHYR GTX LO TF Ws _ UK 3½ – 9



310589 0737 ZEPHYR GTX LO TF _ UK 6½ – 12, 13
 320550 0737 ZEPHYR GTX LO TF Ws _ UK 3½ – 9

ranger green_ranger green

schwarz_black



310589 0750 ZEPHYR GTX LO TF _ UK 6½ – 12, 13
 320550 0750 ZEPHYR GTX LO TF Ws _ UK 3½ – 9



310589 0999 ZEPHYR GTX LO TF _ UK 6½ – 12, 13
 320550 0999 ZEPHYR GTX LO TF Ws _ UK 3½ – 9

INNOX PRO LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt
Obermaterial: Synthetik, Textil
Schnürung: Ösen und Textilschlaufen
Futter: Textil
Sohle: LOWA® MULTI TRAC®
Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:
80 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole
Upper: synthetic, fabric
Lacing: eyelets and fabric loops
Lining: fabric
Sole: LOWA® MULTI TRAC®
Upper height inside/outside: 80/115mm

Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012
80mm / Design A

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP

wolf_wolf



310835 0731 INNOX PRO LO TF _ UK 6½ - 12, 13, 14, 15
320835 0731 INNOX PRO LO TF Ws _ UK 3½ - 9



310835 0737 INNOX PRO LO TF _ UK 6½ - 12, 13, 14, 15
320835 0737 INNOX PRO LO TF Ws _ UK 3½ - 9

schwarz_black



310835 0999 INNOX PRO LO TF _ UK 6½ - 12, 13, 14, 15
320835 0999 INNOX PRO LO TF Ws _ UK 3½ - 9

MADDOX GTX LO TF

wolf_wolf

schwarz_black

**Konstruktion:** gestrobelt, angespritzt**Obermaterial:** Synthetik, Textil**Schnürung:** Schnellschnürsystem**Futter:** GTX Extended Comfort Footwear**Sohle:** LOWA® ENDURO EVO**Schafthöhe innen/außen:** 80/115 mm**Schafthöhe/Form Messung gemäß DIN EN ISO 20347:2012:**

80 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole**Upper:** synthetic, fabric**Lacing:** speedlace**Lining:** GTX Extended Comfort Footwear**Sole:** LOWA® ENDURO EVO**Upper height inside/outside:** 80/115mm**Upper height/design measurement according to DIN EN ISO 20347:2012**

80 mm / Design A

For further information, please see certification matrix on cover



310630 0737 MADDOX GTX LO TF _ UK 6½ - 12, 13, 14, 15



310630 0999 MADDOX GTX LO TF _ UK 6½ - 12, 13, 14, 15



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



ACCESSORIES

LOWA
PROFESSIONAL

Socke 3-SEASON PRO

Sock 3-SEASON PRO

Größen_size: EU 35 – 36 | 37 – 38
39 – 40 | 41 – 42
43 – 44 | 45 – 46
47 – 48

Materialzusammensetzung_material composition:

38 % Polyester | 23 % Polyamid |
19 % Polypropylen | 18 % Baumwolle | 2 % Elasthan

38% polyester | 23% polyamide |
19% polypropylene | 18% cotton | 2% elastane



LS4021 0999
schwarz_black



LS4021 0410
desert_desert



LS4021 0493
dunkelbraun_dark brown



LS4021 0750
ranger green_ranger green

Socke 4-SEASON PRO

Sock 4-SEASON PRO

Größen_size: EU 35 – 36 | 37 – 38
39 – 40 | 41 – 42
43 – 44 | 45 – 46
47 – 48

Materialzusammensetzung_material composition:

25 % Polyamid | 22 % Polyacryl | 20 % Wolle (Merino) | 19 % Polypropylen |
12 % Polyester | 2 % Elasthan

25% polyamide | 22% polyacrylic | 20% wool (merino) | 19% polypropylene |
12% polyester | 2% elastane



LS4296 0999
schwarz_black



LS4296 0410
desert_desert



LS4296 0731
coyote OP_coyote OP



LS4296 0750
ranger green_ranger green

LOWA | PFLEGEMITTEL PFC FREI | SHOE CARE PFC FREE

Der Alltag im Berufseinsatz fordert Höchstleistungen von Mensch und Material. Die gute und regelmäßige Pflege von Berufsschuhen und -stiefeln erhält deren Funktionalität und Zuverlässigkeit auch auf lange Sicht. Die Pflegeprodukte aus der LOWA-Serie bieten dafür die optimale Grundlage.

The everyday professional life demands much on both human and material side. The good and regular care of your Professional boots and shoes helps to keep their functionality and dependability in the long term. LOWA Care Products offer the perfect base for the right care.



SHOE CLEAN 200 ml | VPE 8 Stück
SHOE CLEAN 200ml | PU 8 pieces
830805 0111

hochwirksames Reinigungsmittel;
 über 90 Prozent natürliche Inhaltsstoffe;
 für Schuhe mit Leder- und Textilobermaterial sowie GORE-TEX-Modelle geeignet

outstanding cleaning efficiency;
 over 90 per cent natural elements;
 perfect for shoes with a leather or textile upper as well as GORE-TEX footwear



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

pflegt und imprägniert farblos;
 spezielle Rezeptur mit hohem Pflegegrad;
 für Lederfutter- und GORE-TEX-Schuhe geeignet
 colourless care;
 special formula that delivers a high level of care;
 perfect for leather lining and GORE-TEX footwear



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

pflegt und imprägniert farblos;
 spezielle Rezeptur mit hohem Pflegegrad;
 für Lederfutter- und GORE-TEX-Schuhe geeignet
 colourless care;
 special formula that delivers a high degree of care;
 perfect for leather lining and GORE-TEX footwear



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

pflegt und imprägniert schwarz;
 spezielle Rezeptur mit hohem Pflegegrad;
 für Lederfutter- und GORE-TEX-Schuhe geeignet
 black care;
 special formula that delivers a high degree of care;
 perfect for leather lining and GORE-TEX footwear



SCHNÜRESENKELBOX
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

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



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

hohe Imprägnierwirkung;
 schützt vor Schmutz und Wasser;
 für Leder- und Textilmaterialien;
 für GORE-TEX-Schuhe geeignet
 highly effective waterproofing spray;
 protection from dirt and water;
 for leather and fabric materials;
 perfect for GORE-TEX footwear



TECHNICAL DETAILS

LOWA
PROFESSIONAL

MADE IN EUROPE



Seit 1923 steht LOWA für Qualität, perfekte Passform, Innovation und Funktionalität – sowie für heimische Produktion. Der bayerische Traditionsschuster hat seinen Firmensitz bis heute im oberbayerischen Jetzendorf, wo noch immer Berufs- und 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.

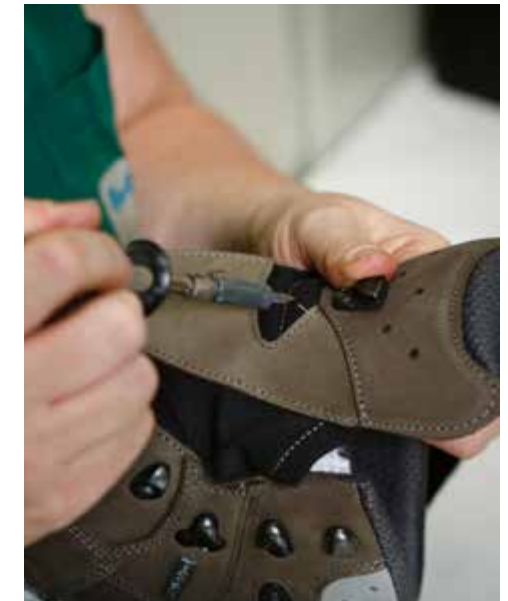
Das Festhalten am Produktionsstandort Europa stellt die hohe Qualität der LOWA-Produkte ebenso sicher, wie die nachhaltige Innovationskraft der Marke. Denn die LOWA-Mitarbeiter in Europa lieben Bergsport und leben die Marke. Die Identifikation mit LOWA ist hoch.

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 shoes and 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 (hydrophobicized) without losing its moisture vapor transmission attitudes and much more.

FUTTERMATERIAL_LINING

Ein gutes Schuhfutter muss für den Fuß grundsätzlich ein optimales Schuhenklima 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.

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
- 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
- Suede or split leather: middle hide layers (reticular layer), visible fibers, very tough, limited tearstrength

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.

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.

FUTTERMATERIAL_LINING

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

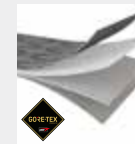
A two-layer lining material is bonded to the GORE-TEX membrane to create the GORE-TEX Footwear System which keeps the footwear waterproof yet still breathable. It prevents water from seeping into the footwear, but still lets your foot "breathe" and creates an ideally temperature-regulated environment 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



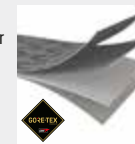
Lining
High
Insulation
GORE-TEX
membrane
Protective knit

GORE-TEX

Performance Comfort Footwear

Ideal für wechselhaftes Wetter und verschiedenste Aktivitäten

Ideal for changing weather and a wide range of activities



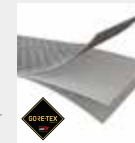
Lining
Moderate
Insulation
GORE-TEX
membrane
Protective knit

GORE-TEX

Extended Comfort Footwear

Ideal für warme Temperaturen und Einsätze drinnen wie draußen

Ideal for warm weather and combined outdoor/indoor activities



Lining
GORE-TEX
membrane
Protective knit



© 2020 W. L. Gore & Associates GmbH

Unsere verwendeten GTX-Lamine erfüllen den Oeko-Tex Standard. The GTX laminates we use meet the Oeko-Tex standard.

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



Die mit spezieller Profilgestaltung ausgestattete Sohle LOWA® CROSS bietet guten Grip auf diversen Untergründen. Das Sohlenprofil mit selbstreinigenden Eigenschaften ist sowohl für befestigtes, als auch loses Gelände geeignet.

The LOWA® CROSS equipped with a special profile design provides solid grip on a range of different surfaces. The self-cleaning sole profile is designed for both paved and unpaved terrain.

LOWA® ENDURO EVO



Die für multifunktionale Einsätze optimierte, selbstreinigende Gummisohle LOWA® ENDURO EVO hat eine auffällig scharfkantige Profilgestaltung. Sie eignet sich daher für viele Einsatzbereiche – im Alltag und in der Freizeit bis hin zu einfachen Wanderungen.

The self-cleaning rubber sole LOWA® ENDURO EVO has been optimised for multifunctional uses and comes with a striking, sharp-edged profile design. This feature makes it perfect for a broad range of uses – during the daily routine, leisure time or easy hikes.

LOWA® MULTI TRAC®



Die dreieckige Profilgestaltung der Sohle LOWA® MULTI TRAC® ist ideal für multifunktionale Outdoor-Einsätze in moderatem Gelände. Die Sohle ermöglicht ein angenehmes Abrollverhalten, das den Fuß vor rascher Ermüdung schützt.

The triangular profile design used in the sole LOWA® MULTI TRAC® is ideal for multifunctional outdoor uses on moderate terrain. The sole provides pleasant rolling properties, helping to prevent fatigue from setting in.

LOWA® NATURAL



Die Trekkingschuh-orientierte Profilgestaltung der LOWA® NATURAL überzeugt mit hervorragendem Halt und sehr guter Griffigkeit auf unterschiedlichsten Untergründen. Ihr wärme- und kälteisolierender Sohlenaufbau ist unempfindlich gegenüber Kontaktwärme, antistatisch, sowie öl- und kraftstoffbeständig. Eine ausgeprägte Absatz- und Frontprofilierung sorgen für präzises Auftreten beim Bergauf- und Bergabgehen.

The trekking-boot-like profile design of the LOWA® NATURAL impresses users with its exceptional support and very good grip on the widest range of surfaces. Its heat- and cold-insulating sole design is antistatic and resistant to oil, petrol and contact heat. A distinct heel and front profile facilitates precise mountain climbs and descents.

LOWA® PATROL



Die LOWA® PATROL sorgt durch ihre spezielle Profilgestaltung für hervorragenden Halt und sehr gute Griffigkeit auch in anspruchsvollem Gelände. Ihr Sohlenaufbau vereint sowohl wärme- und kälteisolierende Eigenschaften, ist unempfindlich gegenüber Kontaktwärme, antistatisch und öl- und kraftstoffbeständig. Zudem verfügt das Sohlenprofil über selbstreinigende Eigenschaften.

Thanks to its special profile design, the LOWA® PATROL provides exceptional support and very good grip even on challenging terrain. Its sole design combines heat- and cold-insulating qualities and is antistatic. It is resistant to oil, petrol and contact heat as well. The sole profile is also self-cleaning.

LOWA® TACTICAL Z TRAC®



Die spezielle Profilgestaltung der LOWA® TACTICAL Z TRAC® überzeugt mit gutem Halt und Griffigkeit auch in anspruchsvollem Gelände. Die für den Fast-Roping-Einsatz optimierte Sohle vereint wärme- und kälteisolierende Eigenschaften, ist unempfindlich gegenüber Kontaktwärme, antistatisch und sowohl öl- als auch kraftstoffbeständig.

The special profile design of the LOWA® TACTICAL Z TRAC® impresses users with its good support and grip that is delivered even on challenging terrain. The sole optimised for fast-roping missions combines heat- and cold-insulating qualities. It is antistatic and resistant to oil, petrol and contact heat as well.

VIBRAM® MVS



Das quadratische Profildesign der VIBRAM® MVS bietet hervorragenden Halt und sehr gute Griffbarkeit auch in anspruchsvollem Terrain. Ihr ideales Abrollverhalten wird durch die spezielle Stollenanordnung und ihr Sohlenprofil mit selbstreinigenden Eigenschaften begünstigt. Der Sohlenaufbau der VIBRAM® MVS vereint wärme- und kälteisolierende Eigenschaften, ist unempfindlich gegenüber Kontaktwärme, antistatisch und sowohl öl- als auch kraftstoffbeständig.

The rectangular profile design of VIBRAM® MVS provides exceptional support and very good grip even on challenging terrain. Its ideal rolling properties are produced by its stud arrangement and its self-cleaning sole profile. The sole design of the VIBRAM® MVS combines heat- and cold-insulating qualities. It is antistatic and resistant to oil, petrol and contact heat as well.

VIBRAM® TSAVO



Die VIBRAM® TSAVO mit ihrem grobstollig profiliertem Sohlendesign überzeugt mit gutem Halt und Griffbarkeit auf unterschiedlichsten Untergründen. Für beste Trittsicherheit sorgt die hohe Kantenstabilität, zudem verfügt das Sohlenprofil über selbstreinigende Eigenschaften. Der Sohlenaufbau vereint wärme- und kälteisolierende Eigenschaften, ist unempfindlich gegenüber Kontaktwärme, antistatisch und sowohl öl- als auch kraftstoffbeständig.

The VIBRAM® TSAVO with the deep-treaded sole design impresses users with its good support and grip that is delivered on the widest range of surfaces. The high edging provides the very best grip. The sole profile also can clean itself. The sole design combines heat- and cold-insulating qualities. It is antistatic and resistant to oil, petrol and contact heat as well.

Horizontal dashed lines for writing notes.



COMBAT														
COMBAT BOOT GTX	x		x		x				x	x	x		x	x
MOUNTAIN BOOT GTX	x		x		x				x	x	x		x	x
ELITE EVO GTX	x				x		x	x	x	x		x		x
ELITE EVO N GTX	x				x		x	x	x	x		x		x
ELITE EVO N		x			x		x	x	x	x		x		x
ELITE DESERT		x	x		x		x	x	x	x		x		x
ELITE EVO		x			x		x	x	x	x		x		x



PATROL																		
Z-11S GTX C	x							x			x	x			x		x	x
Z-BN GTX C	x								x		x	x			x			x
Z-BS GTX C	x								x		x	x			x			x
Z-BS C		x							x		x	x			x			x
Z-6N GTX C	x								x		x	x			x			x
Z-6S GTX C	x								x		x	x			x			x
Z-6S C		x							x		x	x			x			x
R-8 GTX THERMO	x		x	x					x	x			x	x			x	x
RENEGADE II N GTX HI TF	x								x	x		x			x			x
RENEGADE II GTX HI TF	x								x	x		x			x			x
RENEGADE II GTX MID TF	x								x	x		x			x			x
RENEGADE II GTX MID TF MF	x								x	x		x			x			x
R-6 GTX	x				x	x			x	x		x	x		x			x
RENEGADE II GTX LO TF	x								x	x		x			x			x
RENEGADE II GTX LO TF MF	x								x	x		x			x			x

Leisten_last



WIDE LAST

W-LEISTEN (WEIT)

Bei einem W-Leisten ist das Volumen im Vorfußbereich breiter als bei einem normalen Leisten. Schuhe, die über einen W-Leisten gefertigt wurden, können von besonderen Fußtypen (z. B. Hallux Valgus, Plattfuß, Senkfuß etc.) als angenehmer empfunden werden.

In a wide last, the forefoot area has a greater volume than the same area in a normal last. Shoes made with a W last can feel more comfortable for people with special foot types (such as hallux valgus, flat foot, fallen arches etc.)



WXL LAST

WXL-LEISTEN

Erweiterter Zehenbereich kombiniert mit mehr Volumen am Ballen.

Expanded toe box combined with more volume at the metatarsals.

Zur Information: Das alte Icon für weite Leisten "WXL" wird nun durch die neue Version "W" ersetzt. In der Bedeutung sind aber beide Icons gleichgesetzt.

For your information: The old icon for wide lasts "WXL" will be replaced by the new version "W" from now on. Both icons have the same meaning.

+EXTRA SIZES

EXTRA SIZES

Für dieses Schuhmodell sind zusätzliche Größen erhältlich. Klebegezwickte Modelle (MOUNTAINEERING, TREKKING) haben eine andere Sohle und einen anderen Preis.

Additional sizes are available for this shoe model. Cemented models (MOUNTAINEERING, TREKKING) have a different sole and a different price.

Außensohlen_outsoles



VIBRAM®

Vibram® ist seit vielen Jahren eine der führenden Marken im Bereich qualitativ hochwertiger Sohlen.

Vibram® has been one of the leading brands of high-quality soles for many years.



VIBRAM® ARCTIC GRIP

Vibram®-Arctic-Grip ist eine state-of-the-art Sohlentechnologie. Bei der Sohle handelt es sich um eine spezielle Gummimischung, die auf eine hohe Performance sowie Qualität ausgelegt ist. Das Konzept der Sohle zielt auf eine gute Griffigkeit auf verschneiten Untergründen.

Vibram® Arctic Grip is a state-of-the-art sole technology. The sole is made of a special rubber compound that is designed to deliver high performance and quality. The sole is designed to produce good grip on snowy surfaces.



LOWA RUBBER OUTSOLE

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

Conceived by LOWA to meet the challenges of real-world use, the profile design of the LOWA RUBBER OUTSOLE is made from an optimised rubber compound. The result is a rubber outsole with good traction in the backcountry and off trail.

Außensohlen_outsoles



RESOLEABLE

RESOLEABLE

LOWA-Schuhe der Kategorien MOUNTAINEERING und TREKKING werden bereits in der Entwicklung so konstruiert, dass man diese neu besohlen kann. Dabei bleibt der Schaft der Schuhe erhalten und wird mit einer neuen Sohle versehen. Dies verlängert die Lebensdauer der Schuhe erheblich und ist damit ein spürbarer Beitrag zur Nachhaltigkeit.

LOWA boots sold in the MOUNTAINEERING and TREKKING categories are designed in a way during the development phase that they can be resoled. The upper of the shoe is retained, and a new sole is added to it. This process will extend the shoe's service life and make a strong contribution to sustainability.



SLIP RESISTANCE

SLIP RESISTANCE

Sohlen mit der Kennzeichnung SLIP RESISTANCE erfüllen die höchsten Anforderungen an die Rutschhemmung. Diese ist vor allem vom Design und der Gummimischung der Laufsohle abhängig und sorgt für den stabilen Stand in verschiedenen Arbeitssituationen des Alltags. Sohlen mit der SLIP-RESISTANCE-Kennzeichnung bieten eine optimale Rutschhemmung auf glatten, nassen und öligen Untergründen und gute Griffigkeit im Gelände.

Soles with the designation SLIP RESISTANCE meet the highest anti-slip standards. This depends primarily on the design and rubber compound of the outsole and provides firm footing in various everyday working situations. Soles with the designation SLIP RESISTANCE offer optimal slip protection on slick, wet and oily surfaces, as well as good grip on terrain.

Zwischensohlen_midsoles



SINGLE INJECTION

Bei diesem Fertigungsverfahren wird die Laufsohle direkt an den Schuh angespritzt. Diese Fertigungsart schafft eine höchst präzise und sehr starke Verbindung zwischen Sohle und Schaft.

In this manufacturing process, the outsole is directly injected onto the footwear. This manufacturing technique creates an exceptionally precise and very strong bond between the sole and upper.



DOUBLE INJECTION

Für eine wirkungsvolle Dämpfung und einen hohen Tragekomfort wird die Sohle des Schuhs über ein technisch aufwendiges Anspritzverfahren mit dem Schaft verbunden. Dazu kommt der Oberschuh in eine speziell gefertigte Gussform. In diese wird anschließend in unterschiedlichen Schichten ein PU-Schaumstoff eingebracht. Daraus entsteht die Sohle, die sich direkt mit dem Schaft zu einer Einheit verbindet.

To provide effective cushioning and improved comfort, the sole of is bonded to the upper in a technically demanding injection process. The upper boot is placed into a specially designed mould. Various layers of PU-foam padding are then poured into it. In the process, the sole and upper are bonded together.



SUPPORT FRAME

Die Mittelsohle in Form des LOWA-MONOWRAP®-Rahmens sorgt für besten Komfort. Dabei handelt es sich um ein dreidimensionales Design der Mittelsohle, das LOWA im Jahr 1995 entwickelt hat. Dieser Rahmen fasst den Fuß komfortabel ein und stützt ihn so auf unebenen Untergründe. Bei Schuhen mit einem SUPPORT FRAME ist die Sohlenkonstruktion dabei leicht hochgezogen.

With the LOWA-MONOWRAP® frame, the midsole provides the very best comfort. This three-dimensional midsole design was developed by LOWA in 1995. The frame comfortably cradles the foot and supports it when the shoe wearer ventures across an uneven surface. The sole design is slightly raised for shoes with a SUPPORT FRAME.

Zwischensohlen_midsoles



STABILITY FRAME

Die Mittelsohle in Form des LOWA-MONOWRAP®-Rahmens sorgt für besten Komfort. Dabei handelt es sich um ein dreidimensionales Design der Mittelsohle, das LOWA im Jahr 1995 entwickelt hat. Dieser Rahmen fasst den Fuß komfortabel ein und stützt ihn so auf unebenen Untergründe. Bei Schuhen mit einem STABILITY FRAME ist die Sohlenkonstruktion dabei weit hochgezogen.

With the LOWA-MONOWRAP® frame, the midsole provides the very best comfort. This three-dimensional midsole design was developed by LOWA in 1995. The frame comfortably cradles the foot and supports it when the shoe wearer ventures across uneven surfaces. The sole design is slightly raised for shoes with a STABILITY FRAME.



LOWA DynaPU®

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

The midsole is the leading contributor to the footwear's rolling properties and cushioning. This midsole is made of a specially developed plastic: LOWA DynaPU®. The special feature: It retains its restoring force even when it's pressed together thousands of times. As a result, the finished boots will maintain their exceptional cushioning properties even after you have walked many kilometres in them.

Schuhsteifigkeit_Footwear stiffness



STIFF

Schuhe, die mit „STIFF“ gekennzeichnet sind, weisen eine hohe Biegesteifigkeit auf. Dies bedeutet, dass die Sohle des Schuhs selbst bei Belastung biegefest bleibt.

Footwear labelled "STIFF" has a high degree of rigidity. This means the soles will remain firm even when subjected to 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.

Schaffttechnologien_upper technologies



MINIMAL SEAMS

Durch die Verwendung großflächiger Schafteile werden Nähte vermieden. Dies bietet einen hohen Tragekomfort.

The use of large pieces to form the upper eliminates the need for stitches. This creates a high degree of wearing comfort.



2 ZONE LACING

Durch die Zweizonenschnürung verfügen der Vorfuß und Schaft über getrennt einstellbare Schnürzonen. Dadurch kann der Schuh individuell an die Anatomie des Fußes angepasst werden.

Thanks to the two-zone lacing system, the forefoot and upper have their own separately adjustable lacing zones. As a result, the footwear can be individually adjusted to the foot's anatomy.

Materialien_materials



GORE-TEX

Ob bei intensiven Aktivitäten draußen beim Training in urbanem Terrain oder unter widrigen Wetterbedingungen – GORE-TEX-Schuhe halten Deine Füße jederzeit angenehm trocken. Sie sind dauerhaft wasserdicht und bieten eine optimierte Atmungsaktivität.

Whether during intense activities in the outdoors, while training in urban terrain or under demanding weather conditions - GORE-TEX shoes keep your feet comfortably dry at all times. They are permanently waterproof and offer optimised breathability.



PRIMALOFT® 400

Die PrimaLoft®-Isolation ist eine synthetische, wasserabweisende Isolationsfaser. Die hervorragende Wärmeleistung bei geringem Gewicht und bester Komprimierbarkeit wird durch eine besonders dünne Polyester-Faser erzielt. Diese ultrafeinen Polyester-Mikrofasern werden unter Einwirkung von Hitze an Millionen Kontaktpunkten miteinander verbunden. So entsteht ein eng vernetztes Fasergewirr, das die Struktur und Funktionalität der Daunen imitiert, indem unzählige kleine Luftkammern entstehen. Darin wird die Körperwärme gespeichert, während kalte Luft von außen effektiv abgewehrt wird.

PrimaLoft® insulation is a synthetic, water-repelling insulation fibre. The exceptional warming performance delivered while keeping the weight down and offering the best compressibility is produced by a particularly thin polyester fibre. These ultra-fine polyester micro-fibres are bonded to one another at millions of contact points through the use of heat. This creates a tightly adhered fibre mesh that mimics the structure and functionality of down while countless small air chambers are created. The body's warmth is trapped here while the cold outside air is effectively repelled.

Materialien_materials



TEXTILE LINING

Textilfutter bietet eine angenehme Leichtigkeit. Das Textil-Material ist langlebig, pflegeleicht und komfortabel.

A textile lining is pleasantly lightweight. The textile material is durable, easy to care for and comfortable.



METAL FREE

Schuhe mit der METAL-FREE-Kennzeichnung sind komplett frei von metallischen Komponenten. Dies bezieht sich insbesondere auf die Ösen oder Haken, die Zehenkappe und den Durchtrittschutz der Sohle. Schuhe mit Metallfrei-Kennzeichnung sind thermisch nicht leitfähig, zu 100 Prozent metallfrei und damit nicht detektierbar. Sie eignen sich bestens für den Einsatz in Bereichen, in denen metallfreie Materialien notwendig sind (z. B. an Flughäfen).

Shoes that are designated as METAL-FREE use no metal components whatsoever. This is reflected in particular by the eyelets or hook, the toe cap and the penetration protection in the sole. Shoes that are designated as metal-free are not thermally conductive and are 100 percent metal-free, making them undetectable. They are best suited to use in areas where metal-free materials are required (e.g. at airports).

ALLGEMEINE KENNZEICHNUNGSKATEGORIEN _ GENERAL LABELLING CATEGORIES

Schuhformen von Berufsschuhen nach DIN EN ISO 20347:2012

Form

- A Halbschuh
- B Stiefel niedrig
- C Stiefel halbhoch
- D Stiefel hoch

Occupational footwear design in accordance with DIN EN ISO 20347:2012

Design

- A Low Shoe
- B Ankle Boot
- C Half Knee Boot
- D Knee Boot

Basis- und Zusatzanforderungen der LOWA-Berufsschuhe

- O2 Berufsschuhe der Kategorie O2
- HI Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
- CI Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- WR Wasserdichtheit
- HRO Verhalten gegenüber Kontaktwärme
- FO Kraftstoffbeständigkeit
- SRA Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Reinigungsmittel)
- SRB Rutschhemmung (Testverfahren: Stahlboden/Glycerin)
- SRC Rutschhemmung (Testverfahren: SRA und SRB bestanden)

Basic and Additional Requirements for LOWA Occupational Footwear

- O2 Category O2 Occupational Footwear
- HI Heat Insulation of Sole Complex
- CI Cold Insulation of Sole Complex
- WR Water Resistance
- HRO Outsole Resistance to Hot Contact
- FO Outsole Resistance to fuel oil
- SRA Slip Resistance (Tested on ceramic tile wetted with sodium lauryl sulphate)
- SRB Slip Resistance (Tested on steel with glycerol)
- SRC Slip Resistance (Tested under SRA and SRB conditions)



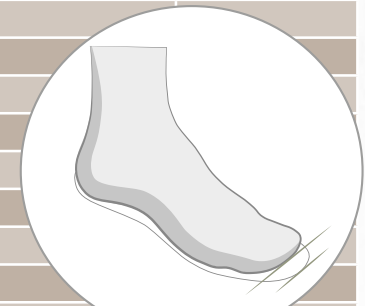
SONSTIGE ANGABEN
ADDITIONAL INFORMATION

- **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

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS | INDEX OF ABBREVIATIONS

- C:** zertifiziert_certified
- LE:** Leder_leather
- MF:** metallfrei_metal free
- N:** Nubuk_nubuck
- PT:** Fallschirmspringen_parachuting
- S:** Spaltleder_split leather
- TF:** Task Force_Task Force
- W:** Weiteisten_wide last
- 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	JP	US Herren_Men	US Damen_Women (cemented soles)	US Damen_Women (injected soles)
218	2½	35	218	3½	4	4½
222	3	36	222	4	4½	5
226	3½	36½	226	4½	5	5½
230	4	37	230	5	5½	6
235	4½	37½	235	5½	6	6½
239	5	38	239	6	6½	7
243	5½	39	243	6½	7	7½
247	6	39½	247	7	7½	8
252	6½	40	252	7½	8	8½
256	7	41	256	8	8½	9
260	7½	41½	260	8½	9	9½
265	8	42	265	9	9½	10
269	8½	42½	269	9½	10	10½
273	9	43½	273	10	10½	11
277	9½	44	277	10½	11	11½
281	10	44½	281	11	11½	12
285	10½	45	285	11½		
290	11	46	290	12		
294	11½	46½	294	12½		
298	12	47	298	13		
302	12½	48	302	13½		
307	13	48½	307	14		
311	13½	49	311	14½		
315	14	49½	315	15		
319	14½	50½	319	15½		
324	15	51	324	16		
328	15½	51½	328	16½		
332	16	52	332	17		



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
Phone: +49 8137 999-0
info@lowa.de
www.lowa.com

AUSTRALIA

Beattie Matheson Pty Ltd.
2nd Floor 272 Parnell Rd.
PO Box 37-579
1052 Parnell, Auckland
Phone: +64 9 3091092
info@beattiematheson.com
1-800 LOWA AUS and
www.lowaboosts.com.au

AUSTRIA

LOWA Sportschuhe GmbH
Breitenach 50
4973 St. Martin/Innkreis
Phone: +43 7751 8917-0
lowa@lowa.at

AZERBAIJAN

Palladium
Sabail district
Badamdar Settlement
2nd housing estate,
8th turn. house 169.
1021 Baku
Phone: +994 12 502 63 09
www.palladium.az

BENELUX COUNTRIES

LOWA Benelux B.V.
Jupiterstraat 2
6468 EV Kerkrade
The Netherlands
Phone: +31 45 2110 888
verkoop@lowa.nl

BOSNIA

SHOT d.o.o. Zenica
Zmajevacka cesta 55c
72000 Zenica
Phone: +387 32 440 320
Fax +387 32 440 322
E-mail: info@shot.ba

BULGARIA

Camouflage.BG
58 Kostenski vodopad Str.
1404 Sofia
Phone: +359 2 958 31 11

CANADA

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

CHILE

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

CHINA

BC Sports
20th Floor, BC Building,
157 Taishan Road,
Jianye District,
Nanjing, Jiangsu,
Tel: +86 25 86995952
www.lowaboosts.com.cn

CROATIA

Nivag Export d.o.o.
Ul. gradna Wirgesa ZH
10430 Samobor
Phone: +385 1 3377 970
nivagrom1@gmail.com

CYPRUS

Procopis G. Gavrielides Ltd
Troodos Street
Larnaca Industrial Area
7101 Larnaca
Phone: +357 24530309
info@olympia.com.cy

CZECH REPUBLIC + SLOVAKIA

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

DENMARK

Precision Technic Defence A/S
Lansen 13B
9230 Svenstrup J
Phone: +45 70 60 51 11
www.ptdefence.com

FINLAND + ESTONIA

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

FRANCE

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

Sportpulsion

PAE La Caille
74350 Allonzier-La-Caille
Phone: +33 4 50465050
trek@sportpulsion.fr

GREECE

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

HONG KONG

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

HUNGARY

Milipol Corp.
Elnök u. 1.
1089 Budapest
Phone: +36 1 477 0080
Fax +36 1 334 5563
milipol@milipol.hu

INDIA

AudioViso Private Limited
E-48 Connaught Place
110001 New Delhi
Phone: +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
10270 Jakarta Pusat
carbony_shop@hotmail.com

ISRAEL

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

ITALY

LOWA Italia
c/o Tecnica Group S.p.A.
Via Fante d'Italia 56
31040 Giavera del Montello (TV)
Phone: +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

LATVIA

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

LEBANON + SLOVAKIA

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

LITHUANIA

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

MALTA

Surplus & Adventure
Triq San Pawl tal-Qliegħa
Mosta, MST 9098
Phone: +00356 21420454
info@surplusadventure.com
www.surplusadventure.com

MEXICO

German Gear SA de CV
Av. Isidoro Sepulveda # 740, Col.
Privadas del parque
CP 66633 Apodaca, NL
Phone: +52811 277 1402
eugenio@germangear.mx

MONGOLIA

Delta Complex Trading Co. Ltd
Chinggisin Orgon Choloo-13
Ulaanbaatar
Phone: +976 11 343333
trade@delta.mn

NEW ZEALAND

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

NORWAY

Ramo AS
Industriveien 10
1473 Lørenskog
Phone: +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
Phone: +968 24496311
info@obaidani.com
www.obaidani.com

PHILIPPINES

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

POLAND

GAJA
Małgorzata Gancarczyk
Biuro handlowe:
ul. Komorowicka 39-41 Ip.
43-300 Bielsko-Biała
Phone: +48 660 470981
info@butywojskowe.pl

ROMANIA

GD Escapade S.R.L.
Calea Mositor Nr. 27
030142 Bucharest
Phone: +40 21 3155152
himalaya@rdslink.ro

RUSSIA + BELARUS + KAZAKHSTAN

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

SERBIA

Horus d.o.o
Kralja Milana 22-24
11000 Beograd - Stari grad
Phone: +381 65 43210 23
info@horus.rs

SINGAPORE

Campers' Corner Outdoor
Outfitters Pte Ltd
75 Bukit Timah Road #01-01
Boon Siew Building
229833 Singapore
www.camperscorner.com.sg

SOUTH AFRICA

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

SOUTH KOREA

TACTICAL KOREA
Unit 401, 271, Buil-Ro
Bucheon-St, Gyeonggi-do
14621 South Korea
admin@tacticalkorea.com
www.tacticalkorea.com

SPAIN + PORTUGAL + ANDORRA

MEGA SPORT, S.A.
Carrer Mercuri 14,
2^a Planta Polígono Almeda
08940 Cornellà de Llobregat
info@megasport.es
Phone: +34-93 475 14 20

SWEDEN

Scandtrade Scandinavia AB
Dalstigen 6
52345 Ulricehamn
Phone: +46 31 335 0150
info@scantrade.se

SWITZERLAND

LOWA Schuhe AG
Wengelacher 1
3800 Interlaken
Phone: +41 33 8281144
verkauff@lowa.ch

TAIWAN

Free Time Gear
International Co. Ltd.
10F., No. 123-8
Xingde Rd. Sanzhong Dist.
24158 New Taipei City
Phone: +886 2 8812 3451
webservice@ftg.com.tw
www.ftg.com.tw

TUNISIA

Security and Safety Solutions –
3S Immeuble Fraj – Rue du Lac
BIWA – Les Berges du Lac
1053 Tunis
Phone: +216 71 65 70 26
enis@3s-tn.com

TURKEY

Meydan Av Malz. San. ve Tic.
Ltd. Sti.
Kemeralti Caddesi Sefkat
Ishani No:1 Kat:2
Karakoy - Beyoglu
34420 Istanbul
Phone: +90 212 292 50 16
www.meydanav.com

UKRAINE

PROF1Group
Building 5, 2/32 A. Antonova str.
Store „Poligon”
03186 Kyiv
Phone: +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
PL7 4BA Plymouth, Devon
Phone: +44 1752 344355
sales@taskforcedistribution.co.uk
www.lowamilitaryboots.com

URUGUAY

Maypark Interzona SA
Ruta 8 Km 17,500 Zonamerica
Ed 200
Local 208-012
Phone: +59825182809
jcabrera@maypark.uy

USA

LOWA Boots LLC
86 Viaduct Road
Stamford, CT 06907
Phone: +1 203 3530116
info@lowaboosts.com
www.lowaaboosts.com

LOWA
PROFESSIONAL



4 0 6 3 6 0 6 2 0 0 0 3