

LOWA
PROFESSIONAL



WORKBOOK

PROFESSIONAL 2026

TRUSTED RELIABILITY, NEXT-LEVEL PERFORMANCE

Dear LOWA Partners,

Every year, I usually highlight the global changes and challenges we face. This time, I'd like to focus on what remains constant: the uncompromising quality and functionality of our products. Around the world, people trust LOWA PROFESSIONAL footwear as a reliable tool in their work environment. That trust gives us a responsibility – to deliver the best possible product. Always striving to meet and exceed expectations, we've introduced exciting innovations to existing models, making them more high-performing than ever.

Last year, we added a valuable new option to our POLICE & SECURITY category with the LOWA ZICON®. For 2026, we're updating the remaining models: the Z-SERIES MK2, the RENEGADE MK2, and the R-6 MK2. These updates include a fully redesigned sole package featuring new O3 penetration resistance, improved slip resistance, and a certified ladder grip zone. The connection between wearer and ground is critical for safety, and the sole plays a key role in that. Adapting to modern environments and requirements, all models now feature a PFC-free laminate and full ESD compliance – making them even more versatile and competitive in tender business.

We'd also like to share a glimpse behind the scenes: This year, we've taken major steps toward climate-friendly production. A large portion of our footwear is now produced using solar power. Our headquarters in Jetzendorf, Germany has long been powered by a PV system covering over 50% of its needs. Recently, we extensively modernized our production site in Bošany, Slovakia. At full capacity, the new solar installation there covers around 90% of daily electricity requirements – a significant milestone. In January 2026, we'll publish our second sustainability report, detailing these and other efforts. A quick preview: we're proud of what we've achieved, but we know there's still a long road ahead.

Until then, we hope our 2026 collection meets your expectations. Thank you for your loyalty and the consistently strong partnership. Wishing you all the best and a successful season!

Best regards,
Alexander Nicolai
CEO

LOWA
PROFESSIONAL



LOWA PROFESSIONAL | REGISTER

MILITARY		POLICE & SECURITY		SPECIAL FORCES		TRAINING	
➤ BREACHER GTX HI	4	➤ LOWA ZICON® GTX HI	23	➤ ZEPHYR GTX HIGH WORK	32	➤ FORTUX	50
➤ BREACHER GTX MID	5	➤ LOWA ZICON® GTX LO	24	➤ ZEPHYR GTX LOW WORK	35	➤ FORTUX GTX	51
➤ BREACHER MID	7	➤ LOWA ZICON® GTX MID	23	➤ ZEPHYR GTX MID WORK	33	➤ FORTUX GTX QC	52
➤ BREACHER N GTX HI	5	➤ R-6 MK2 GTX PR	18	➤ ZEPHYR MK2 GTX HI	26	➤ INNOX PRO GTX LO TF	46
➤ BREACHER N GTX MID	6	➤ R-8 GTX THERMO	18	➤ ZEPHYR MK2 GTX LO	30	➤ INNOX PRO GTX MID TF	44
➤ BREACHER N MID	7	➤ RENEGADE MK2 GTX HI PR	19	➤ ZEPHYR MK2 GTX MID	29	➤ INNOX PRO LO TF	47
➤ BREACHER S GTX MID	6	➤ RENEGADE MK2 GTX LO MF PR	22	➤ ZEPHYR MK2 HI	27	➤ INNOX PRO MID TF	45
➤ BREACHER S MID	8	➤ RENEGADE MK2 GTX LO PR	22	➤ ZEPHYR MK2 LO	31	➤ MADDOX GTX LO TF	48
➤ COMBAT BOOT MK2 GTX	4	➤ RENEGADE MK2 GTX MID MF PR	21	➤ ZEPHYR MK2 MID	29	➤ MADDOX LO	49
➤ Z-6N MK2 GTX PR	12	➤ RENEGADE MK2 GTX MID PR	21			➤ ZEPHYR GTX HI TF	38
➤ Z-6S MK2 GTX PR	14	➤ RENEGADE MK2 N GTX HI PR	19			➤ ZEPHYR GTX LO TF	43
➤ Z-6S MK2 PR	15					➤ ZEPHYR GTX MID TF	40
➤ Z-8N MK2 GTX PR	9					➤ ZEPHYR HI TF	39
➤ Z-8S MK2 GTX PR	10					➤ ZEPHYR MID TF	42
➤ Z-8S MK2 PR	11						



LOWA
PROFESSIONAL

COLLECTION

LOWA
PROFESSIONAL



MILITARY

COMBAT BOOT MK2 GTX



Konstruktion: klebegezwickt

Obermaterial: Glattleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 175/220 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 175/220 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

BREACHER GTX HI



Konstruktion: klebegezwickt

Obermaterial: Glattleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 175/220 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 175/220 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



Certified



WIDE LAST

dunkelbraun_dark brown



Certified



WIDE LAST

210871 C30 0999 COMBAT BOOT MK2 GTX _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210871 C30 0493 COMBAT BOOT MK2 GTX _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

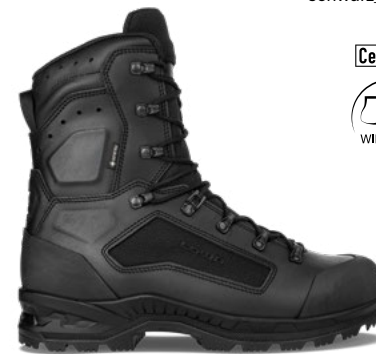
210872 C30 0999 COMBAT BOOT MK2 GTX W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210872 C30 0493 COMBAT BOOT MK2 GTX W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220871 C30 0999 COMBAT BOOT MK2 GTX Ws _ UK 3 – 9

220872 C30 0999 COMBAT BOOT MK2 GTX Ws W _ UK 3 – 9

schwarz_black



Certified



WIDE LAST

210221 C30 0999 BREACHER GTX HI _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210222 C30 0999 BREACHER GTX HI W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220221 C30 0999 BREACHER GTX HI Ws _ UK 3 – 9

220222 C30 0999 BREACHER GTX HI Ws W _ UK 3 – 9

BREACHER N GTX HI



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Nubukleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 175/220 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: nubuck leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 175/220 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

dunkelbraun_dark brown



Certified



WIDE LAST

210112 C30 0493 BREACHER N GTX HI _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210113 C30 0493 BREACHER N GTX HI W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220112 C30 0493 BREACHER N GTX HI Ws _ UK 3 – 9

220113 C30 0493 BREACHER N GTX HI Ws W _ UK 3 – 9

BREACHER GTX MID



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Glattleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 145/190 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 145/190 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



Certified



WIDE LAST

210224 C30 0999 BREACHER GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210225 C30 0999 BREACHER GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220224 C30 0999 BREACHER GTX MID Ws _ UK 3 – 9

220225 C30 0999 BREACHER GTX MID Ws W _ UK 3 – 9

dunkelbraun_dark brown



Certified

210224 C30 0493 BREACHER GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

BREACHER N GTX MID



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Nubukleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 145/190 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: nubuck leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 145/190 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

dunkelbraun_dark brown



Certified



WIDE LAST

210115 C30 0493 BREACHER N GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210116 C30 0493 BREACHER N GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220115 C30 0493 BREACHER N GTX MID Ws _ UK 3 – 9

220116 C30 0493 BREACHER N GTX MID Ws W _ UK 3 – 9

BREACHER S GTX MID



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 145/190 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 145/190 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN WR FO HI CI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP



Certified



WIDE LAST

210227 C30 0731 BREACHER S GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

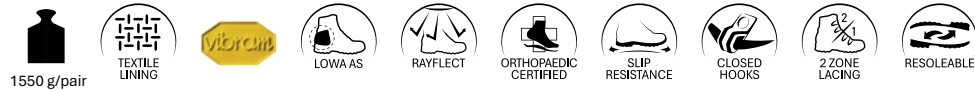
210228 C30 0731 BREACHER S GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220227 C30 0731 BREACHER S GTX MID Ws _ UK 3 – 9

220228 C30 0731 BREACHER S GTX MID Ws W _ UK 3 – 9



BREACHER MID



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Glattleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 145/190 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN FO HI CI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2012

175 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: full grain leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 145/190 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN FO HI CI HRO SRC

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

175 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

BREACHER N MID



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Nubukleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 145/190 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN FO HI CI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2012

175 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: board lasted, cemented sole

Upper: nubuck leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 145/190 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN FO HI CI HRO SRC

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

175 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



Certified



WIDE LAST

210130 C30 0999 BREACHER MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210131 C30 0999 BREACHER MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220130 C30 0999 BREACHER MID Ws _ UK 3 – 9

220131 C30 0999 BREACHER MID Ws W _ UK 3 – 9

dunkelbraun_dark brown



Certified



WIDE LAST

210215 C30 0493 BREACHER N MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210216 C30 0493 BREACHER N MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220215 C30 0493 BREACHER N MID Ws _ UK 3 – 9

220216 C30 0493 BREACHER N MID Ws W _ UK 3 – 9

BREACHER S MID



Konstruktion: klebegezwickelt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: VIBRAM VANGUARD

Schafthöhe innen/außen: 145/190 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 AN FO HI CI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: VIBRAM VANGUARD

Upper height inside/outside: 145/190 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 AN FO HI CI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



Certified



WIDE LAST

coyote OP_coyote OP



Certified



WIDE LAST

210217 C30 0410 BREACHER S MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210218 C30 0410 BREACHER S MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220217 C30 0410 BREACHER S MID Ws _ UK 3 – 9

220218 C30 0410 BREACHER S MID Ws W _ UK 3 – 9

210217 C30 0731 BREACHER S MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

210218 C30 0731 BREACHER S MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

220217 C30 0731 BREACHER S MID Ws _ UK 3 – 9

220218 C30 0731 BREACHER S MID Ws W _ UK 3 – 9



Z-8S MK2 GTX PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 180/210 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
205 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Upper height inside/outside: 180/210 mm

Certification pending: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
205 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



NEW



311712 0410 Z-8S MK2 GTX PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311713 0410 Z-8S MK2 GTX PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321712 0410 Z-8S MK2 GTX PR Ws _ UK 2½ – 9

321713 0410 Z-8S MK2 GTX PR Ws W _ UK 2½ – 9

dunkelbraun_dark brown



NEW



311712 0493 Z-8S MK2 GTX PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311713 0493 Z-8S MK2 GTX PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321712 0493 Z-8S MK2 GTX PR Ws _ UK 2½ – 9

321713 0493 Z-8S MK2 GTX PR Ws W _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP



NEW



311712 0731 Z-8S MK2 GTX PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311713 0731 Z-8S MK2 GTX PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321712 0731 Z-8S MK2 GTX PR Ws _ UK 2½ – 9

321713 0731 Z-8S MK2 GTX PR Ws W _ UK 2½ – 9

schwarz_black



NEW



311712 0999 Z-8S MK2 GTX PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311713 0999 Z-8S MK2 GTX PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321712 0999 Z-8S MK2 GTX PR Ws _ UK 2½ – 9

321713 0999 Z-8S MK2 GTX PR Ws W _ UK 2½ – 9

Z-8S MK2 PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 180/210 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3S FO CI HI HRO LG SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
205 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Upper height inside/outside: 180/210 mm

Certification pending: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3S FO CI HI HRO LG SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
205 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



NEW



311714 0410 Z-8S MK2 PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311715 0410 Z-8S MK2 PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321714 0410 Z-8S MK2 PR Ws _ UK 2½ – 9

321715 0410 Z-8S MK2 PR Ws W _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP



NEW



311714 0731 Z-8S MK2 PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311715 0731 Z-8S MK2 PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321714 0731 Z-8S MK2 PR Ws _ UK 2½ – 9

321715 0731 Z-8S MK2 PR Ws W _ UK 2½ – 9



Z-6N MK2 GTX PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Büffelleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 125/160 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
155 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: buffalo leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Upper height inside/outside: 125/160 mm

Certification pending: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
155 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



311716 0410 Z-6N MK2 GTX PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311717 0410 Z-6N MK2 GTX PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321716 0410 Z-6N MK2 GTX PR Ws _ UK 2½ – 9

321717 0410 Z-6N MK2 GTX PR Ws W _ UK 2½ – 9

dunkelbraun_dark brown



311716 0493 Z-6N MK2 GTX PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311717 0493 Z-6N MK2 GTX PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321716 0493 Z-6N MK2 GTX PR Ws _ UK 2½ – 9

321717 0493 Z-6N MK2 GTX PR Ws W _ UK 2½ – 9

schwarz_black



311716 0999 Z-6N GTX C _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311717 0999 Z-6N GTX C W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321716 0999 Z-6N GTX Ws C _ UK 2½ – 9

321717 0999 Z-6N GTX Ws C W _ UK 2½ – 9

Z-6S MK2 GTX PR



GORE-TEX® PROFESSIONAL:

**Dauerhaft wasserdicht
und atmungsaktiv, PFC-frei**
GORE-TEX® Professional: Durably
waterproof and breathable, PFC free



Stability frame: fasst den Fuß komfortabel ein und stützt ihn auf unebenen Untergründen:

Stability frame: Comfortably cradles
the foot and supports it across uneven
surfaces



LOWA® TACTICAL 2 ESD-Sohle:

Rutschfest, öl- und kraftstoffbeständig
LOWA® PATROL 2 ESD outsole:
slip, oil and fuel resistant



Geschlossene Haken: Für eine sichere Führung der Schnürung

Closed hooks: for a safe guidance of the
lacing



ESD-KONFORM: SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHER ENTLADUNG

ESD compliant: Protection against
electrostatic discharges



Doppelt angespritzte Zwischensohle: Dämpfung für langanhaltenden Komfort

Double injected midsole:
Cushioning for long lasting
comfort



Textiler Durchstichschutz: schützt den Fuß vor scharf- kantigen Gegenständen

Textile puncture resistance:
Protects the foot from sharp
objects



Z-6S MK2 PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 2.0 – 2.2 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: Textil

Sohle: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 140/175 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3S FO CI HI HRO LG SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
165 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 2.0 – 2.2 mm

Lacing: closed hooks

Lining: fabric

Sole: LOWA® TACTICAL 2 ESD

Upper height inside/outside: 140/175 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3S FO CI HI HRO LG SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
165 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



NEW



311720 0410 Z-6S MK2 PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311721 0410 Z-6S MK2 PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321720 0410 Z-6S MK2 PR Ws _ UK 2½ – 9

321721 0410 Z-6S MK2 PR Ws W _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP



NEW



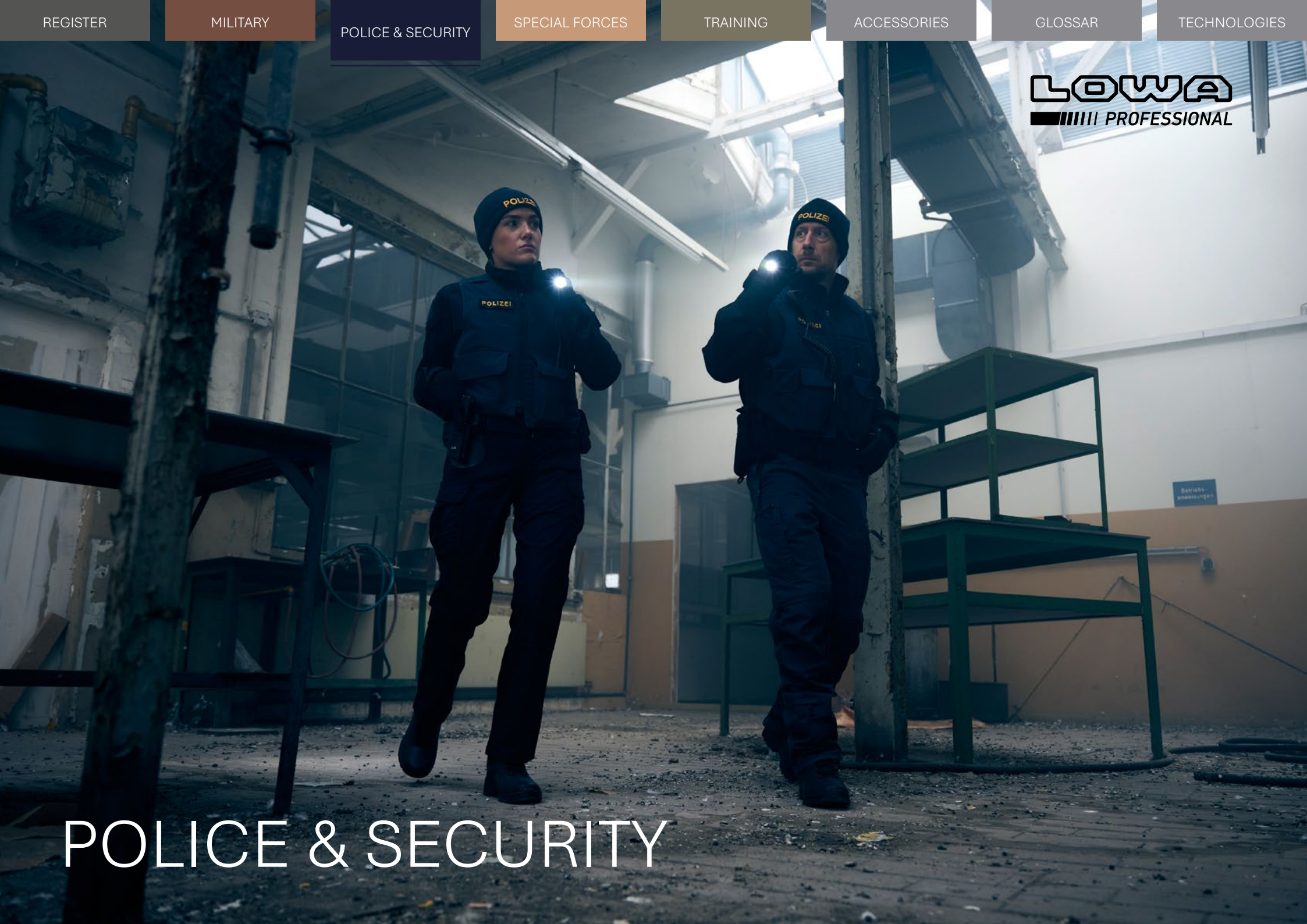
311720 0731 Z-6S MK2 PR _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311721 0731 Z-6S MK2 PR W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321720 0731 Z-6S MK2 PR Ws _ UK 2½ – 9

321721 0731 Z-6S MK2 PR Ws W _ UK 2½ – 9

LOWA
PROFESSIONAL



POLICE & SECURITY

R-6 MK2 GTX PR



ESD-KONFORM: SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHER ENTLADUNG

ESD compliant: Protection against electrostatic discharges



GORE-TEX® PROFESSIONAL:

Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv, PFC-frei

GORE-TEX® Professional: Durably waterproof and breathable, PFC free



LOWA® PATROL 2 ESD-Sohle:

Rutschfest, öl- und kraftstoffbeständig

LOWA® PATROL 2 ESD outsole: slip, oil and fuel resistant



Geschlossene Haken und Zwei-Zonen Schnürung: Sicher und einstellbar

Closed hooks and two zone lacing: safe and adaptable



Minimale Nähte: Reduziert potenzielle Druckstellen

Minimal seams: reduces potential pressure points



Textiler Durchstichschutz: schützt den Fuß vor scharfkantigen Gegenständen

Textile puncture resistance: Protects the foot from sharp objects



R-8 GTX THERMO



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL, PrimaLoft® 400

Sohle: VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II

Schafthöhe innen/außen: 165/205 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 2.0 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL, PrimaLoft® 400

Sole: VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II

Upper height inside/outside: 165/205 mm

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

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



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

R-6 MK2 GTX PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® PATROL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 145/180 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
170 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: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® PATROL 2 ESD

Upper height inside/outside: 145/180 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
170 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



311674 0999 R-6 MK2 GTX PR _ UK 6½ – 15

311675 0999 R-6 MK2 GTX PR W _ UK 6½ – 15

321674 0999 R-6 MK2 GTX PR Ws _ UK 2½ – 9

321675 0999 R-6 MK2 GTX PR Ws W _ UK 2½ – 9

RENEGADE MK2 N GTX HI PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Nubukleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® PATROL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 180/210 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: nubuck leather 1.8 – 2.0 mm

Lacing: closed hooks

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® PATROL 2 ESD

Upper height inside/outside: 180/210 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3S WR FO CI HI HRO LG SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
200 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover

dunkelbraun_dark brown



311983 0493 RENEGADE MK2 N GTX HI PR _ UK 6½ – 13, 14, 15

311984 0493 RENEGADE MK2 N GTX HI PR W _ UK 6½ – 13, 14, 15

321983 0493 RENEGADE MK2 N GTX HI PR Ws _ UK 2½ – 9

321984 0493 RENEGADE MK2 N GTX HI PR Ws W _ UK 2½ – 9

RENEGADE MK2 GTX HI PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® PATROL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 180/210 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
200 mm / Form C

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: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® PATROL 2 ESD

Upper height inside/outside: 180/210 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
200 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



311981 0999 RENEGADE MK2 GTX HI PR _ UK 6½ – 13, 14, 15

311982 0999 RENEGADE MK2 GTX HI PR W _ UK 6½ – 13, 14, 15

321981 0999 RENEGADE MK2 GTX HI PR Ws _ UK 2½ – 9

321982 0999 RENEGADE MK2 GTX HI PR Ws W _ UK 2½ – 9

RENEGADE MK2 GTX MID PR



ESD-KONFORM: SCHUTZ VOR ELEKTROSTATISCHER ENTLADUNG

ESD compliant: Protection against electrostatic discharges



GORE-TEX® PROFESSIONAL:

Dauerhaft wasserdicht und atmungsaktiv, PFC-frei

GORE-TEX® Professional: Durably waterproof and breathable, PFC free



LOWA® PATROL 2 ESD-Sohle:

Rutschfest, öl- und kraftstoffbeständig

LOWA® PATROL 2 ESD outsole: slip, oil and fuel resistant



Geschlossene Haken: Für eine sichere Führung der Schnürung

Closed hooks: for a safe guidance of the lacing



Vollnarbenleder:

Robust und leicht zu reinigen

Full grain leather: robust and easy care



Textiler Durchstichschutz: schützt den Fuß vor scharfkantigen Gegenständen

Textile puncture resistance: Protects the foot from sharp objects

RENEGADE MK2 GTX MID PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® PATROL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 120/155 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
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: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® PATROL 2 ESD

Upper height inside/outside: 120/155 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
160 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



311985 0999 RENEGADE MK2 GTX MID PR _ UK 6½ – 13, 14, 15

311986 0999 RENEGADE MK2 GTX MID PR W _ UK 6½ – 13, 14, 15

321985 0999 RENEGADE MK2 GTX MID PR Ws _ UK 2½ – 9

321986 0999 RENEGADE MK2 GTX MID PR Ws W _ UK 2½ – 9

RENEGADE MK2 GTX MID MF PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® PATROL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 120/155 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
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: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® PATROL 2 ESD

Upper height inside/outside: 120/155 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
160 mm / design B

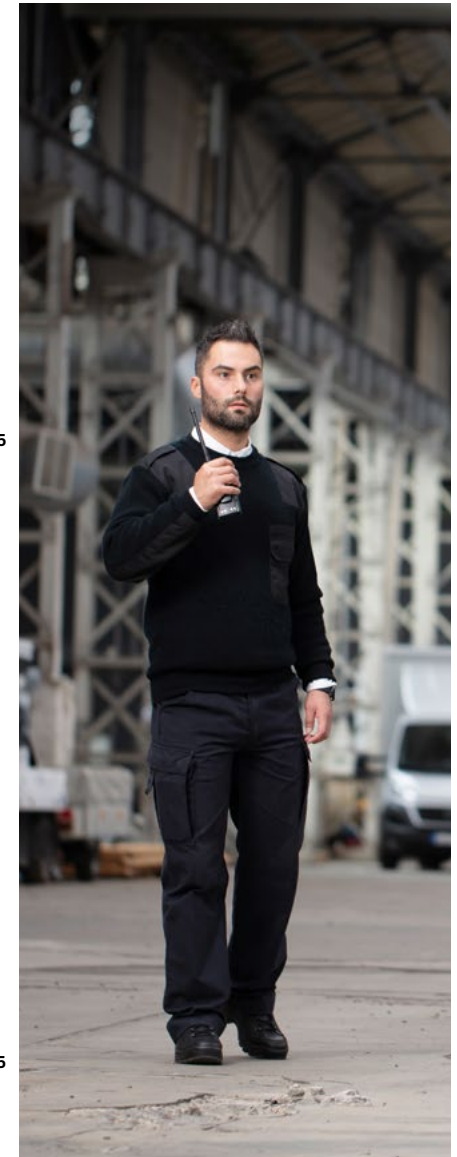
For further information, please see certification matrix on cover

schwarz/schwarz_black/black



311987 0999 RENEGADE MK2 GTX MID MF PR _ UK 6½ – 13, 14, 15

321987 0999 RENEGADE MK2 GTX MID MF PR Ws _ UK 2½ – 9



RENEGADE MK2 GTX LO PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® PATROL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 85/120 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
85 mm / Form A

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: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® PATROL 2 ESD

Upper height inside/outside: 85/120 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
85 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



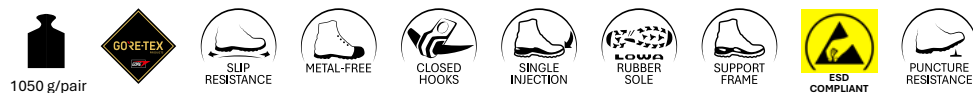
311988 0999 RENEGADE MK2 GTX LO PR _ UK 6½ – 13, 14, 15

311989 0999 RENEGADE MK2 GTX LO PR W _ UK 6½ – 13, 14, 15

321988 0999 RENEGADE MK2 GTX LO PR Ws _ UK 2½ – 9

321989 0999 RENEGADE MK2 GTX LO PR Ws W _ UK 2½ – 9

RENEGADE MK2 GTX LO MF PR



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.8 – 2.0 mm

Schnürung: geschlossene Haken

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® PATROL 2 ESD

Schafthöhe innen/außen: 85/120 mm

Zertifizierung: EN ISO 20347:2022

Kennziffer (angestrebt): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
85 mm / Form A

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: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® PATROL 2 ESD

Upper height inside/outside: 85/120 mm

Certification: EN ISO 20347:2022

Code (pending): O3 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
85 mm / design A

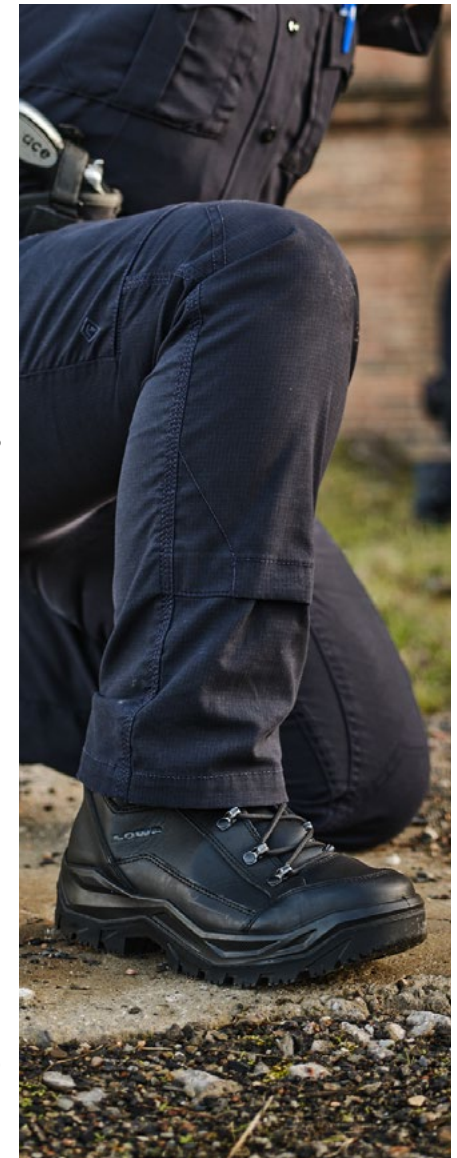
For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



311990 0999 RENEGADE MK2 GTX LO MF PR _ UK 6½ – 13, 14, 15

321990 0999 RENEGADE MK2 GTX LO MF PR Ws _ UK 2½ – 9



LOWA ZICON® GTX HI



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.6 – 1.8 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Ösen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® COVERT

Schafthöhe innen/außen: 185/215 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2022

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: full grain leather 1.6 – 1.8 mm

Lacing: closed hooks and eyelets, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® COVERT

Upper height inside/outside: 185/215 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2022

Code: O2 WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
200 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover

LOWA ZICON® GTX MID



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.6 – 1.8 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Ösen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® COVERT

Schafthöhe innen/außen: 125/160 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2022

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: full grain leather 1.6 – 1.8 mm

Lacing: closed hooks and eyelets, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® COVERT

Upper height inside/outside: 125/160 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2022

Code: O2 WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
150 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black



Certified



311881 C29 0999 LOWA ZICON® GTX HI _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311883 C29 0999 LOWA ZICON® GTX HI W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321881 C29 0999 LOWA ZICON® GTX HI Ws _ UK 2½ – 9, 10

321883 C29 0999 LOWA ZICON® GTX HI Ws W _ UK 2½ – 9, 10

schwarz_black



Certified



311884 C29 0999 LOWA ZICON® GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311886 C29 0999 LOWA ZICON® GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321884 C29 0999 LOWA ZICON® GTX MID Ws _ UK 2½ – 9, 10

321886 C29 0999 LOWA ZICON® GTX MID Ws W _ UK 2½ – 9, 10

LOWA ZICON® GTX LO



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Glattleder 1.6 – 1.8 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Ösen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® COVERT

Schafthöhe innen/außen: 85/120 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2022

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
90 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: full grain leather 1.6 – 1.8 mm

Lacing: closed hooks and eyelets, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® COVERT

Upper height inside/outside: 85/120 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2022

Code: O2 WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
90 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover

schwarz_black

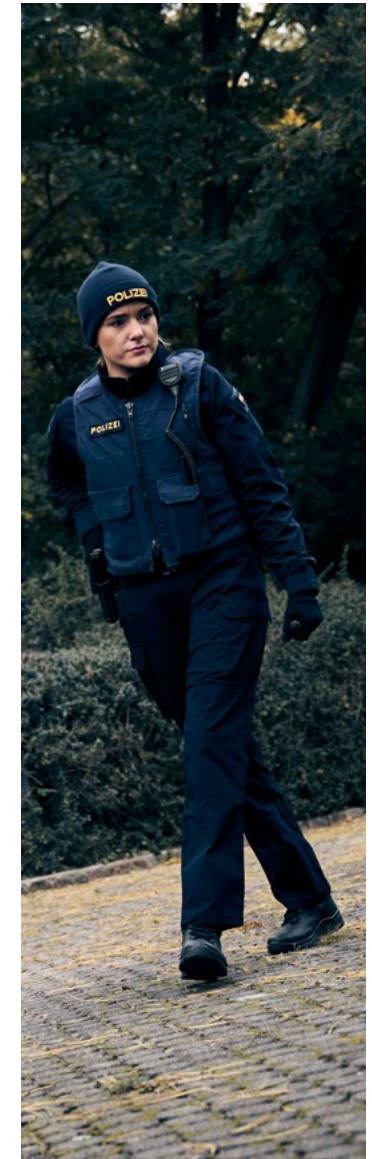


311887 C29 0999 LOWA ZICON® GTX LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

311889 C29 0999 LOWA ZICON® GTX LO W _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

321887 C29 0999 LOWA ZICON® GTX LO Ws _ UK 2½ – 9, 10

321889 C29 0999 LOWA ZICON® GTX LO Ws W _ UK 2½ – 9, 10



LOWA
PROFESSIONAL

SPECIAL FORCES



ZEPHYR MK2 GTX HI



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 175/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 175/210 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

ZEPHYR MK2 HI



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 175/210 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 175/210 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 FO CI HI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

ranger green_ranger green



Certified



310850 C30 0750 ZEPHYR MK2 GTX HI _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310851 C30 0750 ZEPHYR MK2 GTX HI W _ UK 6½ – 12, 13

320850 C30 0750 ZEPHYR MK2 GTX HI Ws _ UK 2½ – 9

schwarz_black



Certified



310850 C30 0999 ZEPHYR MK2 GTX HI _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310851 C30 0999 ZEPHYR MK2 GTX HI W _ UK 6½ – 12, 13

320850 C30 0999 ZEPHYR MK2 GTX HI Ws _ UK 2½ – 9

desert_desert



Certified



310852 C30 0410 ZEPHYR MK2 HI _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310853 C30 0410 ZEPHYR MK2 HI W _ UK 6½ – 12, 13

320852 C30 0410 ZEPHYR MK2 HI Ws _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP



Certified



310852 C30 0731 ZEPHYR MK2 HI _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310853 C30 0731 ZEPHYR MK2 HI W _ UK 6½ – 12, 13

320852 C30 0731 ZEPHYR MK2 HI Ws _ UK 2½ – 9

ZEPHYR MK2 GTX MID



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 110/145 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover



desert_desert

Certified



WIDE LAST



310854 C30 0410 ZEPHYR MK2 GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310855 C30 0410 ZEPHYR MK2 GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13

320854 C30 0410 ZEPHYR MK2 GTX MID Ws _ UK 2½ – 9

dunkelbraun_dark brown

Certified



WIDE LAST



310854 C30 0493 ZEPHYR MK2 GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310855 C30 0493 ZEPHYR MK2 GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13

320854 C30 0493 ZEPHYR MK2 GTX MID Ws _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP

Certified



WIDE LAST



310854 C30 0731 ZEPHYR MK2 GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310855 C30 0731 ZEPHYR MK2 GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13

320854 C30 0731 ZEPHYR MK2 GTX MID Ws _ UK 2½ – 9

wolf_wolf

Certified



WIDE LAST



310854 C30 0737 ZEPHYR MK2 GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310855 C30 0737 ZEPHYR MK2 GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13

320854 C30 0737 ZEPHYR MK2 GTX MID Ws _ UK 2½ – 9

ZEPHYR MK2 GTX MID



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 110/145 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

ranger green_ranger green

Certified



310854 C30 0750 ZEPHYR MK2 GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310855 C30 0750 ZEPHYR MK2 GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13

320854 C30 0750 ZEPHYR MK2 GTX MID Ws _ UK 2½ – 9

schwarz_black

Certified



310854 C30 0999 ZEPHYR MK2 GTX MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310855 C30 0999 ZEPHYR MK2 GTX MID W _ UK 6½ – 12, 13

320854 C30 0999 ZEPHYR MK2 GTX MID Ws _ UK 2½ – 9

ZEPHYR MK2 MID



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß 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 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 110/145 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 FO CI HI HRO SRC

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

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert

Certified



310856 C30 0410 ZEPHYR MK2 MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310857 C30 0410 ZEPHYR MK2 MID W _ UK 6½ – 12, 13

320856 C30 0410 ZEPHYR MK2 MID Ws _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP

Certified



310856 C30 0731 ZEPHYR MK2 MID _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310857 C30 0731 ZEPHYR MK2 MID W _ UK 6½ – 12, 13

320856 C30 0731 ZEPHYR MK2 MID Ws _ UK 2½ – 9

ZEPHYR MK2 GTX LO



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2012

85 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 80/115 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Upper height/design measurement according to EN ISO

20347:2012

85 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover



desert_desert

Certified



WIDE LAST



310890 D64 0410 ZEPHYR MK2 GTX LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310891 D64 0410 ZEPHYR MK2 GTX LO W _ UK 6½ – 12, 13

320890 D64 0410 ZEPHYR MK2 GTX LO Ws _ UK 2½ – 9

dunkelbraun_dark brown

Certified



WIDE LAST



310890 D64 0493 ZEPHYR MK2 GTX LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310891 D64 0493 ZEPHYR MK2 GTX LO W _ UK 6½ – 12, 13

320890 D64 0493 ZEPHYR MK2 GTX LO Ws _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP

Certified



WIDE LAST



310890 D64 0731 ZEPHYR MK2 GTX LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310891 D64 0731 ZEPHYR MK2 GTX LO W _ UK 6½ – 12, 13

320890 D64 0731 ZEPHYR MK2 GTX LO Ws _ UK 2½ – 9

wolf_wolf

Certified



WIDE LAST



310890 D64 0737 ZEPHYR MK2 GTX LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310891 D64 0737 ZEPHYR MK2 GTX LO W _ UK 6½ – 12, 13

320890 D64 0737 ZEPHYR MK2 GTX LO Ws _ UK 2½ – 9

ZEPHYR MK2 GTX LO



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 WR FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2012

85 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 80/115 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 WR FO CI HI HRO SRC

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

85 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover

ranger green_ranger green

Certified



310890 D64 0750 ZEPHYR MK2 GTX LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310891 D64 0750 ZEPHYR MK2 GTX LO W _ UK 6½ – 12, 13

320890 D64 0750 ZEPHYR MK2 GTX LO Ws _ UK 2½ – 9

schwarz_black

Certified



310890 D64 0999 ZEPHYR MK2 GTX LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310891 D64 0999 ZEPHYR MK2 GTX LO W _ UK 6½ – 12, 13

320890 D64 0999 ZEPHYR MK2 GTX LO Ws _ UK 2½ – 9

ZEPHYR MK2 LO



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Zugelassen als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012

Kennziffer: O2 FO CI HI HRO SRC

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2012

85 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® X-TRAC® MILITARY

Upper height inside/outside: 80/115 mm

Certified working boot according to EN ISO 20347:2012

Code: O2 FO CI HI HRO SRC

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

85 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert

Certified



310892 D64 0410 ZEPHYR MK2 LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310893 D64 0410 ZEPHYR MK2 LO W _ UK 6½ – 12, 13

320892 D64 0410 ZEPHYR MK2 LO Ws _ UK 2½ – 9

coyote OP_coyote OP

Certified



310892 D64 0731 ZEPHYR MK2 LO _ UK 6½ – 12, 13, 14, 15

310893 D64 0731 ZEPHYR MK2 LO W _ UK 6½ – 12, 13

320892 D64 0731 ZEPHYR MK2 LO Ws _ UK 2½ – 9

ZEPHYR GTX HIGH WORK



1500 g/pair



COMPOSITE TOE CAP



SLIP RESISTANCE



METAL-FREE



LOWA RUBBER SOLE



STABILITY FRAME



ESD COMPLIANT

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.8 – 2.0 mm, Textileinsatz

Schnürung: geschlossene Haken und Schlaufen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® WORK

Schafthöhe innen/außen: 175/200 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.8 - 2.0 mm, textile insert material

Lacing: closed hooks and loops, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® WORK

Upper height inside/outside: 175/200 mm

Zugelassen als Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2022

Kennziffer: S3S WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20345:2022

200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Certified safety boot according to EN ISO 20345:2022

Code: S3S WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20345:2022

200 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



Certified

530407 C29 0410 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

dunkelbraun_dark brown



Certified

530407 C29 0493 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

coyote OP_coyote OP



Certified

530407 C29 0731 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

wolf_wolf



Certified

530407 C29 0737 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

ZEPHYR GTX HIGH WORK



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.8 – 2.0 mm, Textileinsatz

Schnürung: geschlossene Haken und Schlaufen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® WORK

Schafthöhe innen/außen: 175/200 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.8 - 2.0 mm, textile insert material

Lacing: closed hooks and loops, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® WORK

Upper height inside/outside: 175/200 mm

Zugelassen als Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2022

Kennziffer: S3S WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20345:2022
200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

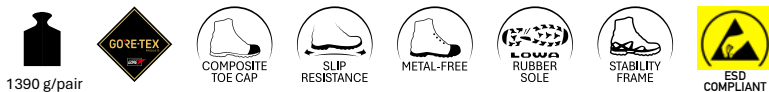
Certified safety boot according to EN ISO 20345:2022

Code: S3S WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20345:2022
200 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover

ZEPHYR GTX MID WORK



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.8 – 2.0 mm, Textileinsatz

Schnürung: geschlossene Haken und Schlaufen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® WORK

Schafthöhe innen/außen: 110/140 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.8 - 2.0 mm, textile insert material

Lacing: closed hooks and loops, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® WORK

Upper height inside/outside: 110/140 mm

Zugelassen als Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2022

Kennziffer: S3S WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20345:2022
150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Certified safety boot according to EN ISO 20345:2022

Code: S3S WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20345:2022
150 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

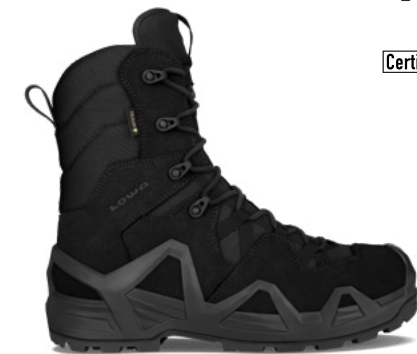
ranger green_ranger green



Certified

530407 C29 0750 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

schwarz_black



Certified

530407 C29 0999 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

desert_desert



Certified

530408 C29 0410 ZEPHYR GTX MID WORK _ EU 39 – 48

dunkelbraun_dark brown



Certified

530408 C29 0493 ZEPHYR GTX MID WORK _ EU 39 – 48

ZEPHYR GTX MID WORK



1390 g/pair



COMPOSITE TOE CAP



SLIP RESISTANCE



METAL-FREE



LOWA RUBBER SOLE



STABILITY FRAME



ESD COMPLIANT

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.8 – 2.0 mm, Textileinsatz

Schnürung: geschlossene Haken und Schlaufen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® WORK

Schafthöhe innen/außen: 110/140 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.8 - 2.0 mm, textile insert material

Lacing: closed hooks and loops, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® WORK

Upper height inside/outside: 110/140 mm

Zugelassen als Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2022

Kennziffer: S3S WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20345:2022

150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Certified safety boot according to EN ISO 20345:2022

Code: S3S WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20345:2022

150 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP

Certified



530408 C29 0731 ZEPHYR GTX MID WORK _ EU 39 – 48

wolf_wolf

Certified



530408 C29 0737 ZEPHYR GTX MID WORK _ EU 39 – 48

ranger green_ranger green

Certified



530408 C29 0750 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

schwarz_black

Certified



530408 C29 0999 ZEPHYR GTX HIGH WORK _ EU 39 – 48

ZEPHYR GTX LOW WORK



1290 g/pair



COMPOSITE TOE CAP



SLIP RESISTANCE



METAL-FREE



LOWA RUBBER SOLE



STABILITY FRAME



ESD COMPLIANT

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.8 – 2.0 mm, Textileinsatz

Schnürung: Ösen und Schlaufen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® WORK

Schafthöhe innen/außen: 85/115 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.8 - 2.0 mm, textile insert material

Lacing: eyelets and loops, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® WORK

Upper height inside/outside: 85/115 mm

Zugelassen als Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2022

Kennziffer: S3S WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20345:2022

85 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Certified safety boot according to EN ISO 20345:2022

Code: S3S WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO 20345:2022

85 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover



desert_desert

Certified



530409 D63 0410 ZEPHYR GTX LOW WORK _ EU 39 – 48

dunkelbraun_dark brown

Certified



530409 D63 0493 ZEPHYR GTX LOW WORK _ EU 39 – 48

coyote OP_coyote OP

Certified



530409 D63 0731 ZEPHYR GTX LOW WORK _ EU 39 – 48

wolf_wolf

Certified



530409 D63 0737 ZEPHYR GTX LOW WORK _ EU 39 – 48

ZEPHYR GTX LOW WORK



1290 g/pair

COMPOSITE
TOE CAPSLIP
RESISTANCE

METAL-FREE

LOWA
RUBBER
SOLESTABILITY
FRAMEESD
COMPLIANT

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.8 – 2.0 mm, Textileinsatz

Schnürung: Ösen und Schlaufen, metallfrei

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® X-TRAC® WORK

Schafthöhe innen/außen: 85/115 mm

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.8 - 2.0 mm, textile insert material

Lacing: eyelets and loops, metal free

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® X-TRAC® WORK

Upper height inside/outside: 85/115 mm

Zugelassen als Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345:2022

Kennziffer: S3S WR FO CI HI HRO SR

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20345:2022

85 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Certified safety boot according to EN ISO 20345:2022

Code: S3S WR FO CI HI HRO SR

Upper height/design measurement according to EN ISO

20345:2022

85 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover

ranger green_ranger green

Certified



530409 D63 0750 ZEPHYR GTX LOW WORK _ EU 39 – 48

schwarz_black

Certified



530409 D63 0999 ZEPHYR GTX LOW WORK _ EU 39 – 48

REGISTER

MILITARY

POLICE & SECURITY

SPECIAL FORCES

TRAINING

ACCESSORIES

GLOSSAR

TECHNOLOGIES

LOWA
PROFESSIONAL



TRAINING

ZEPHYR GTX HI TF



1240 g/pair



CLOSED HOOKS



DOUBLE INJECTION



LOWA RUBBER SOLE



STABILITY FRAME

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® CROSS

Schafthöhe innen/außen: 175/210 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022
200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 175/210 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022
200 mm / 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

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



1230 g/pair



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 EN ISO 20347:2022
200 mm / Form C

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 175/210 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO
20347:2022
200 mm / design C

For further information, please see certification matrix on cover



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

coyote OP_coyote OP



ZEPHYR GTX MID TF



1120 g/pair



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® CROSS

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022

150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 110/145 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO

20347:2022

150 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310537 0410 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13

dunkelbraun_dark brown



310537 0493 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13

coyote OP_coyote OP



310537 0731 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13

wolf_wolf



310537 0737 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13

ZEPHYR GTX MID TF



1120 g/pair



CLOSED
HOOKS



DOUBLE
INJECTION



LOWA
RUBBER
SOLE



STABILITY
FRAME

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Veloursleder 1.4 – 1.6 mm

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® CROSS

Schafthöhe innen/außen: 110/145 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022

150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 110/145 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO

20347:2022

150 mm / design B

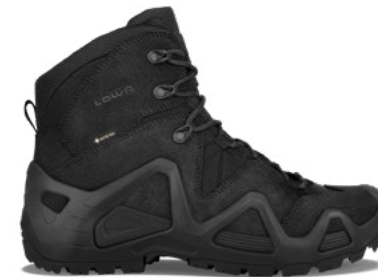
For further information, please see certification matrix on cover

ranger green_ranger green



310537 0750 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13

schwarz/schwarz_black/black



310537 9999 ZEPHYR GTX MID TF _ UK 6½ – 12, 13



ZEPHYR MID TF



1100 g/pair



TEXTILE LINING



CLOSED HOOKS



DOUBLE INJECTION



LOWA RUBBER SOLE



STABILITY FRAME

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 EN ISO 20347:2022

150 mm / Form B

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: suede leather 1.4 – 1.6 mm

Lacing: closed hooks and fabric loops

Lining: fabric

Sole: LOWA® CROSS

Upper height inside/outside: 110/145 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO

20347:2022

150 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

desert_desert



310535 0410 ZEPHYR MID TF _ UK 6½ – 12, 13

coyote OP_coyote OP



310535 0731 ZEPHYR MID TF _ UK 6½ – 12, 13

INNOX PRO GTX MID TF



940 g/pair


DYNAPU®

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik, Textil

Schnürung: geschlossene Haken und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX

Sohle: LOWA® MULTI TRAC®

Schafthöhe innen/außen: 120/155 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022

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: GORE-TEX

Sole: LOWA® MULTI TRAC®

Upper height inside/outside: 120/155 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO
20347:2022

140 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP



311831 0731 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

321831 0731 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

wolf_wolf



311831 0737 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

321831 0737 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

ranger green_ranger green



311831 0750 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

321831 0750 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

schwarz_black



311831 0999 INNOX PRO GTX MID TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

321831 0999 INNOX PRO GTX MID TF Ws _ UK 3½ – 9

INNOX PRO MID TF



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 EN ISO 20347:2022

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: 120/155 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO

20347:2022

140 mm / design B

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP



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

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



INNOX PRO GTX LO TF



Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik, Textil

Schnürung: Ösen und Textilschlaufen

Futter: GORE-TEX

Sohle: LOWA® MULTI TRAC®

Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022

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: GORE-TEX

Sole: LOWA® MULTI TRAC®

Upper height inside/outside: 80/115 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO

20347:2022

80 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP

wolf_wolf



311832 0731 INNOX PRO GTX LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

321832 0731 INNOX PRO GTX LO TF Ws _ UK 3½ – 9



311832 0737 INNOX PRO GTX LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

321832 0737 INNOX PRO GTX LO TF Ws _ UK 3½ – 9



schwarz_black



311832 0999 INNOX PRO GTX LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

321832 0999 INNOX PRO 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 EN ISO 20347:2022

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: 80/115 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO 20347:2022

80 mm / 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 – 13, 14, 15

320835 0731 INNOX PRO LO TF Ws _ UK 3½ – 9



310835 0737 INNOX PRO LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

320835 0737 INNOX PRO LO TF Ws _ UK 3½ – 9

ranger green_ranger green

schwarz_black



310835 0750 INNOX PRO LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15



310835 0999 INNOX PRO LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15

320835 0999 INNOX PRO LO TF Ws _ UK 3½ – 9

MADDOX GTX LO TF



720 g/pair


DYNAPU®

Konstruktion: gestrobelt, angespritzt

Obermaterial: Synthetik, Textil

Schnürung: Schnellschnürsystem

Futter: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sohle: LOWA® ENDURO EVO

Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Schafthöhe/Form Messung gemäß EN ISO 20347:2022

80 mm / Form A

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

Construction: slip lasted, injected sole

Upper: synthetic, fabric

Lacing: speedlace

Lining: GORE-TEX PROFESSIONAL

Sole: LOWA® ENDURO EVO

Upper height inside/outside: 80/115 mm

Upper height/design measurement according to EN ISO
20347:2022

80 mm / design A

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP

wolf_wolf



310630 0731 MADDOX GTX LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15



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

ranger green_ranger green

schwarz_black



310630 0750 MADDOX GTX LO TF _ UK 6½ – 13, 14, 15



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

MADDOX LO



720 g/pair

TEXTILE
LININGDOUBLE
INJECTIONLOWA
RUBBER
SOLE
DYNAPU®
SUPPORT
FRAMEMINIMAL
SEAMS

FLEXIBLE

Konstruktion: gestrobelt, zementiert

Obermaterial: Textil, Synthetik

Schnürung: Ösen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® ENDURO EVO

Schafthöhe innen/außen: 80/115 mm

Construction: slip lasted, cemented

Upper: fabric, synthetic

Lacing: eyelets

Lining: fabric

Sole: LOWA® ENDURO EVO

Upper height inside/outside: 80/115 mm

ranger green_ranger green



510614 0750 MADDOX LO _ UK 6½ – 13, 14, 15

coyote OP_coyote OP



510614 0731 MADDOX LO _ UK 6½ – 13, 14, 15

FORTUX



Konstruktion: gestrobelt, zementiert

Obermaterial: Textil, Synthetik

Schnürung: Ösen

Futter: Textil

Sohle: LOWA® TRAC® C

Schafthöhe innen/außen: 70/110 mm

Construction: slip lasted, cemented

Upper: fabric, synthetic

Lacing: eyelets

Lining: fabric

Sole: LOWA® TRAC® C

Upper height inside/outside: 70/110 mm

Weitere Informationen in der Zertifizierungsmatrix auf dem Umschlag

For further information, please see certification matrix on cover

coyote OP_coyote OP

ranger green_ranger green



310693 0731 FORTUX _ UK 6½ – 13



310693 0750 FORTUX _ UK 6½ – 13

black/black_schwarz/schwarz



310693 9999 FORTUX _ UK 6½ – 13

320693 9999 FORTUX Ws _ UK 3½ – 9

REGISTER

MILITARY

POLICE & SECURITY

SPECIAL FORCES

TRAINING

ACCESSORIES

GLOSSAR

TECHNOLOGIES

LOWA
PROFESSIONAL

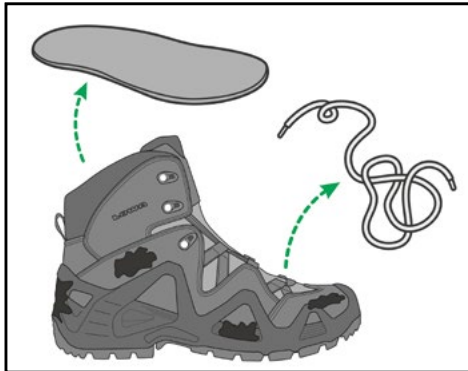
ACCESSORIES



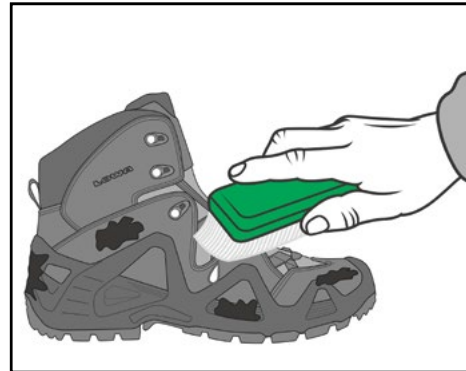
Die richtige Pflegeroutine

The right care routine

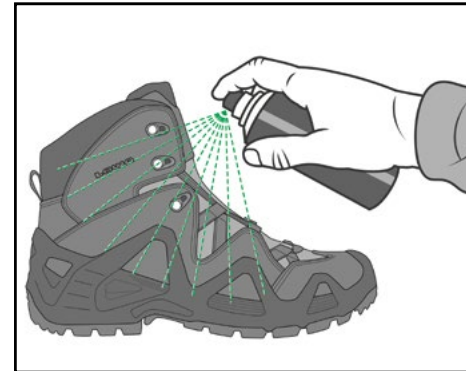
PFLEGEROUTINE_CARE ROUTINE | LOWA PROFESSIONAL



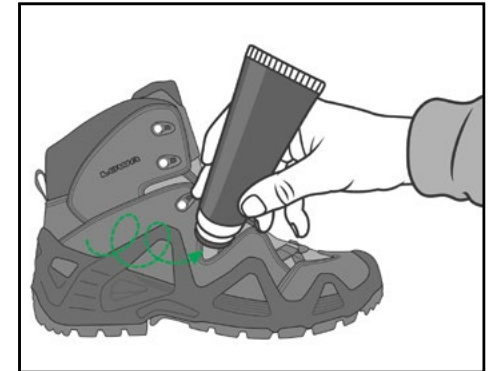
- ❶ Einlegesohlen und Schnürsenkel entfernen
Remove the insoles and laces



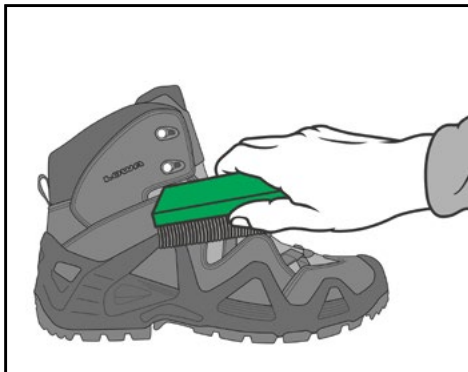
- ❷ Reinigung mit lauwarmem Wasser,
Reinigungsmittel und weicher Bürste
Clean with lukewarm water,
shoe cleaner and a soft brush



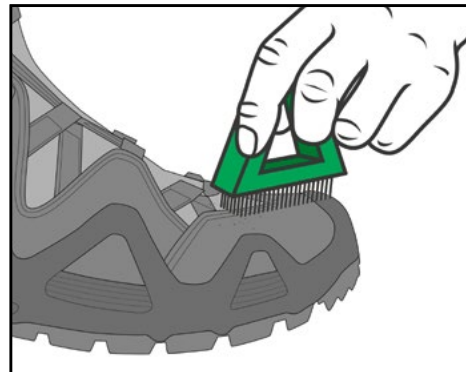
- ❸ Vorimprägnieren
Use waterproofing spray



- ❹ Wachsen
Wax



- ❺ Einbürsten
Work it into the surface with a brush



- ❻ Bei Veloursleder-Modellen: Leichtes
Aufrauen – Veloursoptik wiederherstellen
For suede leather models:
Roughen slightly – restore suede look



- ❼ Wassertest – Wasser sollte abperlen
Water test – water should be repelled



- ❽ Erhalten der Schuhform
Preserve boot shape

Eine ausführliche Pflegeanleitung finden Sie auf professional.lowa.com
You will find detailed care instructions at professional.lowa.com

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: 12 Stück

PU: 12 pieces

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

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



830805 0111

LOWA DREIECKSBÜRSTE

LOWA TRIANGLE BRUSH

VPE: 1 Stück

PU: 1 piece

- **zur optimalen Reinigung und Aufbereitung von Oberledern**

- for optimal cleaning and preparation of upper leather



830633 0001

ACTIVE CREME PROBE 20 ml

ACTIVE CREME SAMPLE 20 ml

VPE: 36 Stück

PU: 36 pieces

- **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



830800 0019

LOWA PFLEGEBÜRSTE

LOWA SHOE CARE BRUSH

VPE: 1 Stück

PU: 1 piece

- **zur optimalen Reinigung und Aufbereitung von Oberledern**

- for optimal cleaning and preparation of upper leather



830634 0001

SCHNÜRSENKELBOXEN_SHOELACES BOXES | LOWA PROFESSIONAL

Art.-Nr. Product no.	Artikelname Product name	Farbe Color	Länge in cm Length in cm	VPE PU
830580 0410	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX TREKKING	desert_desert	210 cm	20 Paar_sets
830581 0410	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX TREKKING	desert_desert	180 cm	20 Paar_sets
830582 0410	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX TREKKING	desert_desert	170 cm	20 Paar_sets
830583 0410	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX ATC MID	desert_desert	160 cm	20 Paar_sets
830584 0410	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX ATC MID	desert_desert	150 cm	20 Paar_sets
830585 0410	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX ATC LO	desert_desert	130 cm	20 Paar_sets
830580 0999	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX TREKKING	schwarz_black	210 cm	20 Paar_sets
830581 0999	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX TREKKING	schwarz_black	180 cm	20 Paar_sets
830582 0999	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX TREKKING	schwarz_black	170 cm	20 Paar_sets
830583 0999	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX ATC MID	schwarz_black	160 cm	20 Paar_sets
830584 0999	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX ATC MID	schwarz_black	150 cm	20 Paar_sets
830585 0999	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX ATC LO	schwarz_black	130 cm	20 Paar_sets
830586 0999	SCHNÜRSENKEL_SHOELACE BOX ATC LO	schwarz_black	110 cm	20 Paar_sets



SCHNÜRSENKELBOX
SHOELACE BOX

LOWA | PFLEGEMITTEL PFC FREI_SHOE CARE PFC FREE

LOWA PFLEGESETS

LOWA CARE SETS

VPE: 4 Stück

PU: 4 pieces

- CARE SET BLACK
- LOWA Care Brush
- 200 ml Water Stop ECO
- 75 ml Active Cream Black

- CARE SET NEUTRAL
- 100 ml Shoe Clean
- 200 ml Water Stop ECO
- 75 ml Active Cream



831102 0111



831101 0111

WATER STOP ECO 200 ml

VPE: 12 Stück

PU: 12 pieces

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



831108 0111

ACTIVE CREME NEUTRAL 75 ml

VPE: 8 Stück

PU: 8 pieces

- 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



830801 0019

ACTIVE CREME BLACK 75 ml

VPE: 8 Stück

PU: 8 pieces

- 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



830801 0999

FUSSBETT KINETIC C

FOOTBED KINETIC C

- Dämpfendes Fußbett für lange Tragezeiten.
- Für BREACHER- und COMBAT BOOT MK2-Modelle.
- Cushioning footbed for long periods of wear.
- For BREACHER and COMBAT BOOT MK2 models.

831070 0111 Footbed antistatic Kinetic C _ UK 6½ – 15

831072 0111 Footbed antistatic Kinetic C Ws _ UK 3 – 9



FUSSBETT KINETIC Z

FOOTBED KINETIC Z

- Dämpfendes Fußbett für lange Tragezeiten.
- Für Modelle der ZEPHYR MK2, Z MK2, RENEGADE MK2 und R-6 MK2.
- Cushioning footbed for long periods of wear.
- For ZEPHYR MK2, Z MK2, RENEGADE MK2 and R-6 MK2.

831071 0111 Footbed antistatic Kinetic Z _ UK 6½ – 15

831073 0111 Footbed antistatic Kinetic Z Ws _ UK 3 – 9



Socke 3-SEASON PRO

Sock 3-SEASON PRO

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

Materialzusammensetzung:

**27 % Polyamid | 26 % Baumwolle | 26 % Polyester |
19 % Polypropylen | 2 % Elasthan**

material composition:

27 % polyamide | 26 % cotton | 26 % polyester |
19 % polypropylene | 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_sizes: EU 35 – 36 | 37 – 38
39 – 40 | 41 – 42
43 – 44 | 45 – 46
47 – 48

Materialzusammensetzung:

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

material composition:

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

Socke COMPRESSION PRO

Sock COMPRESSION PRO

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

Materialzusammensetzung:

**55 % Polyester | 28 % Polyamid | 14 % Polypropylene |
3 % Elasthan**

material composition:

55 % polyester | 28 % polyamide | 14 % polypropylene |
3 % elastane



LS4318 0999

schwarz_black



REGISTER

MILITARY

POLICE & SECURITY

SPECIAL FORCES

TRAINING

ACCESSORIES

GLOSSAR

TECHNOLOGIES

LOWA
PROFESSIONAL



TECHNICAL DETAILS

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.).

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.

ARCTIC GRIP
NETE TECHNOLOGY**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 Griffbarkeit 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 Griffbarkeit.

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.

**RESOLEABLE**

LOWA-PROFESSIONAL-Schuhe mit klebebezwickeltem gefertigtem Sohlenaufbau 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 PROFESSIONAL shoes with a cemented sole construction are designed during development so that they can be resoled. In doing so, the upper of the shoes remains intact and is provided with a new sole. This considerably extends the life of the shoes and is thus a noticeable contribution to sustainability.

Außensohlen_outsoles

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 Griffbarkeit 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

ESD
COMPLIANT**ESD-konform**

Einsatzschuh-Modelle mit ESD-Ausstattung sind so konstruiert, dass sie das Auftreten elektrostatischer Entladung verhindern. ESD steht für elektrostatische Entladung (Electro-Static-Discharge) und ist für Menschen in der Regel ungefährlich. ESD kann aber bei empfindlichen elektronischen Bauelementen schnell Messwerte verfälschen und zu Beschädigungen oder ihrer Zerstörung führen.

Safety shoe models with ESD protection are designed to prevent the occurrence of electrostatic discharge. ESD stands for electrostatic discharge and is generally harmless to humans. However, ESD can quickly falsify measured values for sensitive electronic components and lead to damage or destruction.

**LOWA® TRAC®**

Das Sohlensystem LOWA® TRAC® garantiert mit seiner griffigen Gummimischung eine ideale Bodenhaftung bei nassem wie trockenem Untergrund.

The LOWA® TRAC® sole system and the sticky rubber compound provides guaranteed traction, in wet or dry conditions.

Zwischensohlen_midsoles



SINGLE INJECTION

SINGLE INJECTION

Bei diesem Fertigungsverfahren wird die Laufsole 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

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.

**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 foam: 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.

Zwischensohlen_midsoles

**LOWA® DYNAEVA**

Die Zwischensohle aus super leichtem EVA-Schaum sorgt über die gesamte Schuhlänge für eine optimale Dämpfung sowie einen hohen Reboundeffekt. Zuweilen kommen dabei auch biobasierte Materialien wie Zuckerrohr zum Einsatz.

The midsole made of super light EVA foam ensures optimum cushioning and a high rebound effect over the entire length of the shoe. Sometimes bio-based materials such as sugar cane are also used.



SUPPORT FRAME

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.



STABILITY FRAME

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.



PUNCTURE RESISTANCE

PUNCTURE RESISTANCE

Der metallfreie Durchstichschutz besteht aus dicht gewebtem Textilmaterial und ist dadurch besonders leicht und flexibel. Er schützt den Fuß effektiv vor dem Eintritt von spitzen Gegenständen durch die Sohle. Seine Flexibilität kommt dabei dem natürlichen Abrollverhalten des Fußes entgegen. Das Material ist thermisch nicht leitfähig und nicht detektierbar und eignet sich daher besonders für den Einsatz in Bereichen, in denen metallfreie Materialien notwendig sind (z.B. an Flughäfen).

The metal-free penetration protection consists of tightly woven textile material making it particularly light and flexible. It effectively protects the foot from sharp objects penetrating the sole. Its flexibility supports the natural rolling motion of the foot. The material is not thermally conductive and is non-detectable and is therefore particularly suitable for use in areas where metal-free materials are required (e.g. at airports)



METAL-FREE

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).

Schaffttechnologien_upper technologies



MINIMAL SEAMS

MINIMAL SEAMS

Durch die Verwendung großflächiger Schafftteile 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.



LOWA AS

LOWA ANKLE SHIELD

Das Schuhmodell ist mit einem leistungsfähigen Schutz des Knöchelbereichs vor Verletzungen durch Außeneinwirkung ausgestattet und zertifiziert (Zusatzanforderung AN). Der Schutz der Innen- und Außenknöchel wird dabei durch eine PORON®-Polsterung im betroffenen Bereich gewährleistet. Dieses Material zeichnet sich durch eine besonders hohe Schockabsorption aus. Der Knöchelschutz ist vor allem im militärischen Bereich und für Arbeiten in unwegsamem Gelände wichtig.

The shoe model is equipped with high-performance protection of the ankle area against injuries caused by external impact and is certified (additional requirement AN). The protection of the inner and outer ankles is ensured by a PORON® padding in the affected area. This material is characterised by a particularly high shock absorption. Ankle protection is particularly important in the military sector and for work in rough terrain.



ANATOMICAL ANKLE LINES

ANATOMICAL ANKLE LINES

Der asymmetrische Rand ist der Anatomie des Knöchels präzise nachempfunden und liefert so optimale Unterstützung: Die seitliche Verstärkung verhindert Druckstellen und sorgt für maximale Freiheit.

Support is delivered through our unique asymmetrically shaped upper edge which precisely reflects the ankle's anatomy. The lateral reinforcement prevents pressure points and ensures total freedom.

Schaffttechnologien_upper technologies



HEEL STABILIZER

HEEL STABILIZER

Als festes Stützelement erhöht eine anatomisch geformte Kappe die Stabilität im Bereich der Ferse und sorgt auf der gesamten Strecke für einen sicheren Halt.

As a firm support element, an anatomically shaped cap increases stability in the heel area and ensures a secure hold throughout the entire run.



REPTEX® SPORT

REPTEX® SPORT

Die stabile und robuste Beschichtung bewahrt das Obermaterial vor Beschädigungen durch Geröll und scharfe Gesteinskanten.

The upper material technology gives increased protection from scree and sharp rocks on every trail.

GLOSSAR_GLOSSARY | LOWA PROFESSIONAL

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®**

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).

**RAYFLECT**

Das Oberleder des Schuhs ist mit Sonnenlicht-reflektierenden Pigmenten ausgestattet. Durch die Reflexion erhitzt sich das Leder und somit das Schuhinnere insbesondere bei schwarzen Schuhen weniger und langsamer. Diese Funktion erleichtert vor allem im Sommer die Arbeit draußen.

The upper leather of the shoe is equipped with sunlight-reflecting pigments. Due to the reflection, the leather and thus the inside of the shoe heats up less and slower, especially in black shoes. This feature makes it easier to work outside, especially in summer.

**2 ZONE LACING**

Durch die Zwei-Zonen-Schnürung 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.

**OPEN HOOKS**

Der Schuh ist mit Schnürhaken in offener Bauform ausgestattet. Diese ermöglichen ein schnelles Schließen und Öffnen der Schnürsenkel und somit einen einfachen sowie komfortablen Ein- und Ausstieg aus dem Schuh. Darüber hinaus bieten sie die Möglichkeit auf eine individuell anpassbare Schnürung, was den angenehmen Komfort deutlich begünstigt. Offene Haken eignen sich gut für Schuhe und Stiefel im jagdlichen Einsatz.

The shoe is equipped with lacing hooks with an open design. These allow laces to be tied and untied quickly, making taking the shoes on and off simple and comfortable. They also allow individually adjustable lacing, which is a significant point in favour of pleasant comfort. Open hooks are well suited for shoes and boots in rigorous outdoor applications.

**CLOSED HOOKS**

Der Schuh ist mit Schnürhaken in geschlossener Bauform ausgestattet. Die Schnürsenkel werden durch die geschlossenen Schlaufen sicher geführt und können nicht aus den Schnürhaken herausrutschen. Zudem vermindert die geschlossene Bauform der Haken, dass sich diese bei Kontakt mit Gegenständen einhaken. Geschlossene Haken sind insbesondere bei Schuhen und Stiefeln beim Fast-Roping oder Fallschirmspringen von Bedeutung.

The shoe is equipped with lacing hooks with a closed design. The laces are guided securely through the closed loops and cannot slip out of their hooks. The closed design of the hooks also makes it less likely that they will get caught upon contact with objects. Closed hooks are particularly important on shoes and boots used in fast-roping or skydiving.

Einlegesohlen_insoles

**ORTHOPAEDIC CERTIFIED**

Der Schuh ist zur optimalen individuellen Anpassung mit einem Wechselfußbett ausgestattet und in Verbindung mit den orthopädischen Einlegesohlen ErgoPad® work:x und ErgoPad® work:h+ von BAUERFEIND® zur Nutzung als Berufsschuh gemäß EN ISO 20347:2012 bzw. EN ISO 20347:2022 zertifiziert und zugelassen. Diese Einlagen ermöglichen verschiedene orthopädische Korrekturmaßnahmen, ohne die Eigenschaften der zertifizierten Berufsschuhe wie z. B. die Antistatik negativ zu beeinflussen.

The shoe is equipped with an exchangeable footbed for optimal individual adjustment and, in combination with the orthopaedic insoles ErgoPad® work:x and ErgoPad® work:h+ from BAUERFEIND®, is certified and approved for use as occupational footwear in accordance with for use as occupational footwear in accordance with EN ISO 20347:2012 or EN ISO 20347:2022. These insoles allow various orthopaedic corrective measures to be taken without negatively affecting the properties of the certified occupational footwear, such as antistatic properties.

Schuhsteifigkeit_footwear stiffness

**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.

MADE IN EUROPE



LOWA PROFESSIONAL steht für authentische und qualitative Produkte, die höchsten Anforderungen gerecht werden. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung, unserem Wissen um modernste Technologien sowie dem Verlass auf unsere Kernwerte Passform, Komfort und Innovation produzieren wir professionelle Produkte auf höchstem Niveau.

Athletische Anleihen und bewährte Lösungen aus unserer jahrzehntelangen Erfahrung im anspruchsvollen Bergsport treffen bei LOWA PROFESSIONAL auf progressive Ideen.

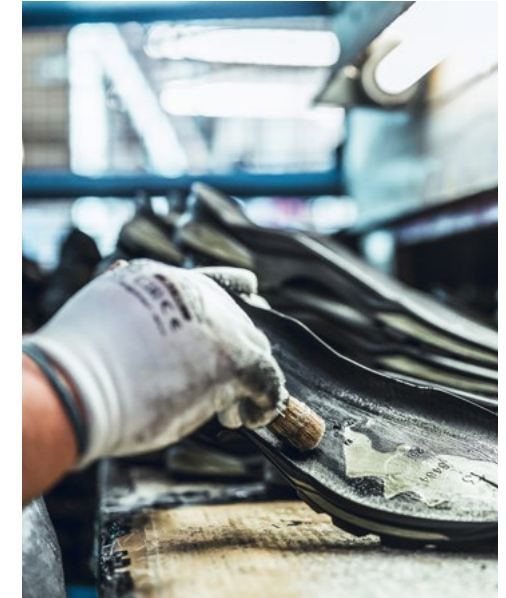
Im Zusammenschluss entsteht so eine sich stetig weiterentwickelnde, moderne Produktpalette, die im professionellen Einsatz auf ganzer Linie überzeugt.

Durch diesen Fokus auf unsere Kernwerte schaffen wir Produkte, auf die sich professionelle Anwender jederzeit verlassen können. Wir sehen unsere Produkte als optimale Unterstützer und als wichtigen Baustein für Komfort und Verlässlichkeit – auf unterschiedlichstem Terrain und unter verschiedensten Wetterbedingungen.



LOWA PROFESSIONAL stands for authentic and high-quality products that meet the very highest standards. We produce our premium professional products by drawing on our many years of experience, our understanding of the very latest technology and our commitment to our core values of fit, comfort and innovation.

Athletic insights and proven solutions produced on the basis of our decades-long experience for the demanding area of mountaineering join forces with progressive ideas



at LOWA PROFESSIONAL. This alliance results in a continuously evolving, modern product range that excels in every way during professional uses.

By focusing on our core values, we create products on which professional users can always rely. We view our products as optimal companions and as essential providers of comfort and reliability – on the widest range of terrain and in the widest range of weather conditions.



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 outsoles 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.

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. Spattleder: 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.

TECHNOLOGIEN_TECHNOLOGIES | LOWA PROFESSIONAL

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.

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.

GORE-TEX®-PROFESSIONAL-Schuhfutter

Die GORE-TEX®-Membran ist eine hauchdünne Schicht mit mikroskopisch kleinen Poren, die in das Futter im Inneren des Schuhs eingearbeitet wird. Die besondere Struktur des Materials verleiht dem GORE-TEX®-Gewebe seine Hauptvorteile: dauerhaft wasserdichter, winddichter und atmungsaktiver Schutz – damit Füße zuverlässig trocken bleiben und sich die Profis auf ihre wichtige Arbeit konzentrieren können.

GORE-TEX® PROFESSIONAL footwear lining

The GORE TEX® membrane is a wafer-thin layer with microscopically small pores that is incorporated into the lining inside the shoe. The special structure of the material gives the GORE TEX® fabric its key advantages: permanently waterproof, windproof and breathable protection – so that feet stay reliably dry and professionals can concentrate on their important work.



Unsere verwendeten GTX-Lamine erfüllen den Oeko-Tex Standard.

The GTX laminates we use meet the Oeko-Tex standard.

TECHNOLOGIEN_TECHNOLOGIES | LOWA PROFESSIONAL

LOWA® COVERT



Die LOWA® COVERT-Sohle ist auf Dynamik getrimmt. Die mit klaren Kanten abgesetzte Fersenstufe unterstreicht ihre besondere Eignung für schnelle Einsätze. Für den optimalen Komfort im Vorfuß- und Fersenbereich bei idealer Unterstützung im Fußgewölbe sorgt dabei der Sohlenaufbau mit Dual-Density-Zwischensohle aus dämpfendem PU. Die abriebfeste Laufsohle ist sehr rutschhemmend, hitzeresistent und kraftstoffbeständig.

The LOWA® COVERT sole is trimmed for dynamics. The heel step with clear lines emphasises its particular suitability for fast-paced use. The sole construction with dual-density midsole made from cushioning PU ensures optimum comfort in the forefoot and heel area with ideal arch support. The abrasion-resistant outsole is highly slip-resistant, heat-resistant and fuel-resistant.

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 wide range of uses – during the daily routine, leisure time or easy hikes.

LOWA® PATROL 2 ESD



Die LOWA® PATROL 2 ESD sorgt durch ihre optimierte Gummimischung und Profilgestaltung für Halt und Griffigkeit auch in anspruchsvollem Gelände. Die durchstichsichere Sohle mit spezieller Leiter-Grip-Zone im Mittelfußbereich vereint sowohl wärme- und kälteisolierende Eigenschaften, ist unempfindlich gegenüber Kontaktwärme, ESD konform und öl- und kraftstoffbeständig.

Thanks to its optimised rubber mix and profile design, the LOWA® PATROL 2 ESD provides support and grip even on challenging terrain. The puncture-resistant sole with a special ladder grip zone in the midfoot area combines both heat- and cold-insulating properties, is resistant to contact heat, ESD-compliant, and oil- and fuel-resistant.

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® TACTICAL 2 ESD



Die optimierte Profilgestaltung der LOWA® TACTICAL 2 ESD überzeugt mit Halt und Griffigkeit auch in anspruchsvollem Gelände. Die dämpfende Gummimischung unterstützt den Fuß über lange Märsche. Die durchstichsichere Sohle mit spezieller Leiter-Grip-Zone vereint wärme- und kälteisolierende Eigenschaften, ist unempfindlich gegenüber Kontaktwärme, ESD konform und sowohl öl- als auch kraftstoffbeständig.

The optimized profile design of the LOWA® TACTICAL 2 ESD convinces with grip and traction even on challenging terrain. The cushioning rubber compound supports the foot over long marches. The puncture-resistant sole with a special ladder grip zone combines heat- and cold-insulating properties, is resistant to contact heat, ESD-compliant, and both oil- and fuel-resistant.

LOWA® TRAC® ULTRA



Die griffige Gummilaufsohle sorgt bei temporeichen Langstreckenläufen für die nötige Stabilität. Die Stollen sind bidirektional ausgerichtet und ermöglichen daher sowohl eine schnelle Beschleunigung als auch reaktionsfreudiges Bremsen.

The grippy rubber outsole provides the necessary stability during fast-paced long-distance runs. The lugs are bi-directional and therefore allow both fast acceleration and responsive braking.

LOWA® X-TRAC® MILITARY



Die LOWA® X-TRAC® MILITARY Sohle wurde insbesondere für schnelle Einsätze im CQC-Bereich entwickelt. Ihre 2-lagige PU-Zwischensohle mit markantem MONOWRAP-Frame sorgt dafür, dass schnelle Richtungswechsel sicher möglich sind. Der integrierte Spitzenschutz aus PU verhindert die vorzeitige Abnutzung der Obermaterialien und erleichtert zudem auch das Klettern über Hindernisse.

The LOWA® X-TRAC® MILITARY sole was developed especially for fast CQC missions. Its 2-layer PU midsole with distinctive MONOWRAP® frame ensures that even fast changes of direction are possible safely. The integrated PU toe protection prevents premature wear of the upper materials and also eases climbing over obstacles.

LOWA® X-TRAC® MILITARY Ws



Die LOWA® X-TRAC® MILITARY Ws Sohle wurde insbesondere für schnelle Einsätze im CQC-Bereich entwickelt. Ihre 2-lagige PU-Zwischensohle mit markantem MONOWRAP-Frame sorgt dafür, dass schnelle Richtungswechsel sicher möglich sind. Der integrierte Spitzenschutz aus PU verhindert die vorzeitige Abnutzung der Obermaterialien und erleichtert zudem auch das Klettern über Hindernisse.

The LOWA® X-TRAC® MILITARY Ws sole was developed especially for fast CQC missions. Its 2-layer PU midsole with distinctive MONOWRAP® frame ensures that even fast changes of direction are possible safely. The integrated PU toe protection prevents premature wear of the upper materials and also eases climbing over obstacles.

LOWA® X-TRAC® WORK



Die LOWA® X-TRAC® WORK Sohle wurde speziell für Sicherheitsschuhe entwickelt. Der kälte- und wärmeisolierenden Sohlenkomplex ist nicht nur rutschhemmend, sondern auch resistent gegenüber Benzin und Kontaktwärme. Der metallfreie, textile Durchtrittsschutz rundet das Konzept ab und stellt einen idealen Kompromiss zwischen Agilität, Stabilität und Sicherheit dar.

The LOWA® X-TRAC® WORK sole was specially developed for safety shoes. The cold- and heat-insulating sole complex is not only slip-resistant, but also resistant to petrol and contact heat. The metal-free, textile puncture resistance rounds off the concept and presents an ideal compromise between agility, stability and safety.

VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II



Die großen Profilstollen, deren Anordnung und die VIBRAM-Gummimischung sind ausschlaggebend dafür, dass sich die VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II so gut für winterliche Verhältnisse eignet. Sie hat alles, was es dazu braucht.

The large profile studs, their arrangement and a VIBRAM rubber compound are the key reasons why the VIBRAM ARCTIC GRIP TRAC® II performs so well in winter conditions. It has everything it needs.

VIBRAM VANGUARD

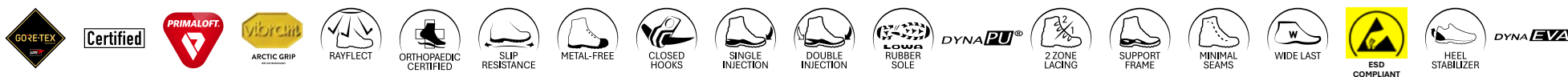


Die VIBRAM VANGUARD Sohle bietet durch ihre Dual-Density-Zwischensohle aus PU langanhaltenden Komfort in den besonders beanspruchten Vorfuß- und Fersenbereichen und zeitgleich dennoch die richtige Unterstützung im Fußgewölbe. Die abriebfeste Laufsohle ist durch ihre innovative Profilgestaltung in Kombination mit einer speziellen Gummimischung sehr rutschhemmend, hitzeresistent und kraftstoffbeständig.

The VIBRAM VANGUARD sole offers with its dual-density midsole made of PU longlasting comfort in the particularly stressed forefoot and heel areas and still provides the right support in the arch of the foot at the same time. The abrasion-resistant outsole is very slip-resistant, heat-resistant and fuel-resistant thanks to its innovative tread design in combination with a special rubber compound.



MILITARY																		
COMBAT BOOT MK2 GTX	x	x		x	x	x	x	x		x			x	x		x	x	
BREACHER GTX HI	x	x		x	x	x	x	x		x			x	x		x		x
BREACHER N GTX HI	x	x		x	x		x	x		x			x	x		x		x
BREACHER GTX MID	x	x		x	x	x	x	x		x			x	x		x		x
BREACHER N GTX MID	x	x		x	x		x	x		x			x	x		x		x
BREACHER S GTX MID	x	x		x	x		x	x		x			x	x		x		x
BREACHER MID		x	x	x	x	x	x	x		x			x	x		x		x
BREACHER N MID		x	x	x	x		x	x		x			x	x		x		x
BREACHER S MID		x	x	x	x		x	x		x			x	x		x		x
Z-8N MK2 GTX PR	x	Pending						x		x	x	x			x		x	x
Z-8S MK2 GTX PR	x	Pending						x		x	x	x			x		x	x
Z-8S MK2 PR		Pending	x					x		x	x	x			x		x	x
Z-6N MK2 GTX PR	x	Pending						x		x	x	x			x		x	x
Z-6S MK2 GTX PR	x	Pending						x		x	x	x			x		x	x
Z-6S MK2 PR		Pending	x					x		x	x	x			x		x	x



POLICE & SECURITY																		
R-8 GTX THERMO	x		x	x					x	x				x		x		x
R-6 MK2 GTX PR	x					x			x	x		x		x	x	x	x	x
RENEGADE MK2 N GTX HI PR	x	Pending				x			x	x		x		x		x	x	x
RENEGADE MK2 GTX HI PR	x	Pending				x			x	x		x		x		x	x	x
RENEGADE MK2 GTX MID PR	x	Pending				x			x	x		x		x		x	x	x
RENEGADE MK2 GTX MID MF PR	x	Pending				x	x		x	x		x		x		x	x	x
RENEGADE MK2 GTX LO PR	x	Pending				x			x	x		x		x		x	x	x
RENEGADE MK2 GTX LO MF PR	x	Pending				x	x		x	x		x		x		x	x	x
LOWA ZICON® GTX HI	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x
LOWA ZICON® GTX MID	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x
LOWA ZICON® GTX LO	x	x			x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x	x



Certified



SPECIAL FORCES															
ZEPHYR MK2 GTX HI	x	x			x	x		x	x	x	x	x	x		x
ZEPHYR MK2 HI		x		x	x	x		x	x	x	x	x	x		x
ZEPHYR MK2 GTX MID	x	x			x	x		x	x	x	x	x	x		x
ZEPHYR MK2 MID		x		x	x	x		x	x	x	x	x	x		x
ZEPHYR MK2 GTX LO	x	x			x	x			x	x		x	x		x
ZEPHYR MK2 LO		x		x	x	x			x	x		x	x		x
ZEPHYR GTX HIGH WORK	x	x	x				x	x			x	x		x	
ZEPHYR GTX MID WORK	x	x	x				x	x			x	x		x	
ZEPHYR GTX LOW WORK	x	x	x				x	x			x	x		x	



DYNA PU®



DYNA EVA



TRAINING																
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							
ZEPHYR GTX LO TF	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									
INNOX PRO GTX LO TF	x			x	x	x	x									
INNOX PRO LO TF		x		x	x	x	x									
MADDOX GTX LO TF	x			x	x	x	x		x			x				
MADDOX LO		x		x	x	x	x		x			x				
FORTUX		x										x	x	x	x	x
FORTUX GTX	x									x	x		x	x	x	
FORTUX GTX QC	x									x	x		x	x	x	

ALLGEMEINE KENNZEICHNUNGSKATEGORIEN

Schuhformen von Sicherheitsschuhen nach EN ISO 20345

Form

- A Halbschuh
- B Stiefel niedrig
- C Stiefel halbhoch

Basis- und Zusatzanforderungen der LOWA-Sicherheitsschuhe

- HI Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
- CI Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- WR Wasserdichtheit
- HRO Verhalten gegenüber Kontaktwärme
- FO Kraftstoffbeständigkeit
- SR Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Glycerin)
- S3 Sicherheitsschuh der Kategorie S3
- S7 Sicherheitsschuh der Kategorie S7
- PS Durchtrittschutz aus Textil

GENERAL LABELLING CATEGORIES

Safety footwear design in accordance with EN ISO 20345

Design

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

Basic and Additional Requirements for LOWA Safety 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
- SR Slip Resistance (tested on ceramic tile with glycerol)
- S3 Category S3 safety shoe
- S7 Category S7 safety shoe
- PS Textile puncture resistance

Schuhformen von Berufsschuhen nach EN ISO 20347

Form

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

Basis- und Zusatzanforderungen der LOWA-Berufsschuhe

- O2 Berufsschuhe der Kategorie O2
- O3S Berufsschuhe der Kategorie O3S
- HI Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
- CI Kälteisolierung des Sohlenkomplexes
- WR Wasserdichtheit
- HRO Verhalten gegenüber Kontaktwärme
- FO Kraftstoffbeständigkeit
- AN Knöchelschutz
- SRA Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Reinigungsmittel)
- SRB Rutschhemmung (Testverfahren: Stahlboden/Glycerin)
- SRC Rutschhemmung (Testverfahren: SRA und SRB bestanden)
- SR Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Glycerin)
- LG Mittelfußbereich für Rutschhemmung an Leitern

Occupational footwear design in accordance with EN ISO 20347

Design

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

Basic and Additional Requirements for LOWA Occupational Footwear

- O2 Category O2 Occupational Footwear
- O3S Category O3S 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
- AN Ankle protection
- SRA Slip Resistance (tested on ceramic tile wetted with glycerol)
- SRB Slip Resistance Slip Resistance (tested on ceramic tile with glycerol)
- SRC Slip Resistance (tested under SRA and SRB conditions)
- SR Slip Resistance (tested on ceramic tile with glycerol)
- LG Midfoot area for slip resistance on rung type ladders



MODELLBEZEICHNUNG ITEM NAME	FORM (GEMÄSS EN ISO 20345) DESIGN (IN ACCORDANCE WITH EN ISO 20345)		
	A	B	C
ZEPHYR GTX HIGH WORK			X
ZEPHYR GTX MID WORK		X	
ZEPHYR GTX LOW WORK	X		

MODELLBEZEICHNUNG ITEM NAME	FORM (GEMÄSS EN ISO 20347) DESIGN (IN ACCORDANCE WITH EN ISO 20347)		
	A	B	C
COMBAT BOOT MK2 GTX			X
BREACHER GTX HI			X
BREACHER N GTX HI			X
BREACHER GTX MID		X	
BREACHER N GTX MID		X	
BREACHER S GTX MID		X	
BREACHER MID		X	
BREACHER N MID		X	
BREACHER S MID		X	
Z-8N MK2 GTX PR			X
Z-8S MK2 GTX PR			X
Z-8S MK2 PR			X
Z-6N MK2 GTX PR		X	
Z-6S MK2 GTX PR		X	
Z-6S MK2 PR		X	
R-8 GTX THERMO			X
R-6 MK2 GTX PR		X	
RENEGADE MK2 N GTX HI PR			X
RENEGADE MK2 GTX HI PR			X

MODELLBEZEICHNUNG ITEM NAME	KATEGORIEN UND ZUSATZANFORDERUNGEN – SICHERHEITSSCHUHE (GEMÄSS EN ISO 20345:2022) CATEGORIES AND ADDITIONAL REQUIREMENTS – SAFETY FOOTWEAR (IN ACCORDANCE WITH EN ISO 20345:2022)									
	S3	S7	PS	HI	CI	WR	HRO	FO	SR	
ZEPHYR GTX HIGH WORK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZEPHYR GTX MID WORK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZEPHYR GTX LOW WORK	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

MODELLBEZEICHNUNG ITEM NAME	KATEGORIEN UND ZUSATZANFORDERUNGEN – BERUFSSCHUHE (GEMÄSS EN ISO 20347:2012 BZW. EN ISO 20347:2022) CATEGORIES AND ADDITIONAL REQUIREMENTS – OCCUPATIONAL FOOTWEAR (IN ACCORDANCE WITH EN ISO 20347:2012 OR EN ISO 20347:2022)											
	O2	O3S	HI	CI	WR	AN	HRO	FO	SRC	SR	LG	
COMBAT BOOT MK2 GTX	X		X	X	X	X	X	X	X			
BREACHER GTX HI	X		X	X	X	X	X	X	X			
BREACHER N GTX HI	X		X	X	X	X	X	X	X			
BREACHER GTX MID	X		X	X	X	X	X	X	X			
BREACHER N GTX MID	X		X	X	X	X	X	X	X			
BREACHER S GTX MID	X		X	X	X	X	X	X	X			
BREACHER MID	X		X	X		X	X	X	X			
BREACHER N MID	X		X	X		X	X	X	X			
BREACHER S MID	X		X	X		X	X	X	X			
Z-8N MK2 GTX PR (pending)		X	X	X	X		X	X		X	X	
Z-8S MK2 GTX PR (pending)		X	X	X	X		X	X		X	X	
Z-8S MK2 PR (pending)		X	X	X			X	X		X	X	
Z-6N MK2 GTX PR (pending)		X	X	X	X		X	X		X	X	
Z-6S MK2 GTX PR (pending)		X	X	X	X		X	X		X	X	
Z-6S MK2 PR (pending)		X	X	X			X	X		X	X	
R-8 GTX THERMO												
R-6 MK2 GTX PR (pending)		X	X	X	X		X	X		X	X	
RENEGADE MK2 N GTX HI PR (pending)		X	X	X	X		X	X		X	X	
RENEGADE MK2 GTX HI PR (pending)		X	X	X	X		X	X		X	X	

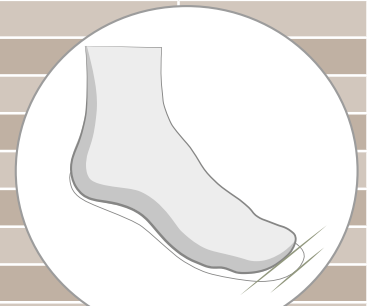
SONSTIGE ANGABEN
ADDITIONAL INFORMATION

- 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
- MF:** metallfrei_metal free
- N:** Nubuk_nubuck
- PR:** Durchstichschutz_puncture resistant
- S:** Spattleder_split leather
- TF:** Task Force_Task Force
- W:** Weittleisten_wide last
- Ws:** Frauenversion_woman's version

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. Die Angaben zur Fußlänge (mm) sind eine Empfehlung von LOWA, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen basiert.

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. 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

ARMENIA

ASPAR ARMS LLC
Mamikonyants 60/1
Yerevan
Phone: +374 10 29 88 89
Fax: +374 10 29 88 83
info@arms.am
www.arms.am

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 AU (1800 56 92 28)
www.lowaboos.com.au

AUSTRIA

LOWA Sportschuhe GmbH
Breitenauich 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
Zmajevačka cesta 55c
72000 Zenica
Phone: +387 32 440 320
Fax +387 32 440 322
E-mail: info@shot.ba

BULGARIA

StraTAC LTD
Kremikovtsi, Armatyr Yard Vitu
1849 Sofia
Phone: +359 886395933
setoslav.kirov@stratac.bg

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.lowaboos.com.cn

CROATIA

Nivag Export d.o.o.
Perkovca 88
10430 Samobor
Phone: +385 98 491 431
nivagexport@gmail.com
www.lowa.hr

CYPRUS

Procopis G. Gavriilides Ltd.
Troodos Road
Larnaca Industrial Area
7101 Aradippou
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

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 561500904
info@mp-sec.fr

JAPAN

Iwatani-Primus Corporation
14-17, Nihonbashi-Odenmachi,
Chuo-ku
103-0011 Tokyo
Phone: +81 3 6667 0680
Fax: +81 3 6667 0686
otoiwase@iwatani-primus.co.jp
www.iwatani-primus.co.jp

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

LITHUANIA

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

INDONESIA

Tactical Corner
STC Senayan Lt. 1 No. 19-24
Jln. Asia Afrika, Senayan
10270 Jakarta Pusat
carboy_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
14-17, Nihonbashi-Odenmachi,
Chuo-ku
103-0011 Tokyo
Phone: +81 3 6667 0680
Fax: +81 3 6667 0686
otoiwase@iwatani-primus.co.jp
www.iwatani-primus.co.jp

LATVIA

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

LEBANON

MS EQUIPMENT S.A.L
ZEN CENTER, 3rd floor
Charles Malek Avenue
Beirut
Phone: +961 71436436
info@ms-equipments.com

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
Main Street
Mosta
Phone: +356 21420454
info@surplusadventure.com
www.surplusadventure.com

MOLDOVA

FREEXI S.R.L.
1 Str. Ghiocelior
MoldEXPO, Pavilion 9
2008 Chisinau
Phone: +373 60 807 717
genadi@balkantrading.eu
www.balkantrading.eu

MONGOLIA

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

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
Hvamsvingen 4
2013 Skjetten
Phone: +47 67 91 02 00
kundeservice@ramo.no

PANAMA

Gavireli Inc.
Plaza Sunset Strip, local 116
ZEN CENTER, San Francisco
Via Israel, San Francisco
Panama City, Rep. of Panama
Phone: +5072843563
info@gavireli.com

POLAND

GAJA
Matgorzata Gancarczyk
ul. Strażacka 81 B1
43 382 Bielsko-Biała
Phone: +48 660 470 981
Phone: +48 787 812 888
info@butywojskowe.pl

ROMANIA

GD Escapade SRL
Strada Logofatul Tautu Nr. 86
Etaj 2
031214 Bucharest Sector 3
Phone: +40 21 5556887
contact@himalaya.ro

SINGAPORE

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

SOUTH KOREA

TACTICAL KOREA
Unit 401, 271, Buil-Ro
Bucheon-Si, 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

Scantrade Scandinavia AB
Dalstigen 6
52345 Ulricehamn
Phone: +46 31 335 1050
info@scantrade.se

SWITZERLAND

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

TAIWAN

Free Time Gear
International Co. Ltd.
10F., No. 123-8
Xingde Rd. Sanchong Dist.
24158 New Taipei City
Phone: +886 2 8512 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. Şti.
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

USA

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