

Lake Maattabel



Hoe meet ik mijn Lake schoenmaat?

Met onderstaande tabel kun je eenvoudig je maat bepalen en kijken of een schoen bij jouw voet past. Omdat elke voet anders is kan het zijn dat onderstaande tabel niet perfect is, in dat geval is het het beste om meerdere maten te passen.

Het is belangrijk om de maten staand te meten met dezelfde sokken als waar je fietst. Neem de maten van zowel je linker als je rechter voet en gebruik de maten van de grootste voet.

Stappenplan:

Stap 1: maak een omtrek van je voet op een vel papier. Zet met een liniaal strepen langs je voet op het grootste punt zoals op onderstaande afbeelding.

Stap 2: Meet de lengte van de hiel naar de langste teen in millimeter. Tel hier 5 millimeter bij op voor een beetje ruimte bij de tenen.

Stap 3: Meet de breedte op het breedste punt in millimeter.

Stap 4: Doe dit ook voor de andere voet. Neem de maten van de grootste voet

Stap 5: Zoek in onderstaande tabel de lengte van stap 2 (dus met 5mm extra) op voor de juiste schoenmaat.

Stap 6: Ga vervolgens in de tabel naar rechts totdat je de breedte van stap 3 hebt gevonden (de breedte moet gelijk of groter zijn dan de gemeten breedte).

Stap 7: Ga vervolgens recht omhoog in de tabel om het model te vinden dat het beste bij jouw voet past.

Vul hier je maten in:

Linker voet:		Rechter voet:		Grootste voet			
Lengte:	mm	Lengte:	mm	Lengte:	mm	=	Lake schoenmaat:
Breedte:	mm	Breedte:	mm	Breedte:	mm	=	Model:

Lake Maattabel

Lengte in mm	Maat	Breedte in mm (CX176 & MX176)	Breedte in mm (CX176 WIDE & MX176) WIDE	Breedte in mm (CX218, CX238, CX241, MX218, MX238 & MX 241)	Breedte in mm (CX218, CX238, CX241, MX218, MX238 & MX 241) WIDE	Breedte in mm (CX301, CX332, CX403 & MX 332)	Breedte in mm (MXZ304)
224,5 - 227	36	85		87		83	78
230,5 - 234	37	87		88		85	80
234,5 - 237	37,5	88		89		85	
237,5 - 240	38	89		90		87	82
240,5 - 243	38,5	90		91		87	
234,5 - 246	39	91	99,8	92	104	88	84
246,5 - 250	39,5	92	100,8	93	105	88	
250,5 - 253	40	93	101,8	94	106	89	86
253,5 - 256	40,5	94	102,8	95	107	90	
256,5 - 260	41	95	103,8	96	108	91	88
260,5 - 263	41,5	96	104,8	97	109	92	
263,5 - 266	42	97	105,8	98	110	93	90
266,5 - 270	42,5	98	106,8	99	111	94	
270,5 - 273	43	99	107,8	100	112	95	92
273,5 - 276	43,5	100	108,8	101	113	96	
276,5 - 280	44	101	109,8	102	114	97	94
280,5 - 283	44,5	102	110,8	103	115	98	
283,5 - 286	45	103	111,8	104	116	99	96
286,5 - 290	45,5	104	112,8	105	117	100	
290,5 - 293	46	105	113,8	106	118	101	98
293,5 - 296	46,5	106	114,8	107	119	103	
296,5 - 300	47	107	115,8	108	120	103	100
303,5 - 306	48	109	116,8	110	122	105	102
313,5 - 316,5	50	113	120,8	114	126	108	106