

TABULKA VELIKOSTÍ TRETER SIDI

ERGO 2 Carbon, GENIUS 6.6 Carbon, ENERGY 2 Carbon Composite, MTB DRAGON 2 , MTB ACTION 2
39 - 39,5 - 40 - 40,5 - 41 - 41,5 - 42 - 42,5 - 43 - 43,5 - 44 - 44,5 - 45 - 45,5 - 46 - 46,5 - 47 - 48

GENIUS 5 Pro, MTB EAGLE 5 Pro
36 - 37 - 38,5 - 39 - 39,5 - 40 - 40,5 - 41 - 41,5 - 42 - 42,5 - 43 - 43,5 - 44 - 44,5 - 45 - 45,5 - 46 - 46,5 - 47 - 48 -
49 - 50 - 51 - 52

ZEPHYR, MTB GIAU
36 - 37 - 37,5 - 38 - 38,5 - 39 - 39,5 - 40 - 40,5 - 41 - 41,5 - 42 - 42,5 - 43 - 43,5 - 44 - 44,5 - 45 - 45,5 - 46 - 46,5 -
47 - 48 - 49 - 50

HYDRO GORE , MTB DIABLO GORE, hřející vložky HEATING INSOLE
39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48 - 49 - 50 (jen celá čísla)

Hřející vložky HEATING INSOLE od 39 do 48 v celých číslech

Délka chodidla v mm:	215	220	225	230	232	235	240	245	247	250	252	255	260	265	267	270	272
Velikost metrická , cm	22,5	23	23,5	24		24,5	25	25,5		26		26,5	27	27,5		28	
anglická	1,5	2	2,5-3	3,5		4	4,5	5		5,5-6		6,5	7	7,5		8	
francouzská	34		35	36		37		38		39		40		41		42	
SIDI	35	-	36	-	37	37,5	38	38,5	39	39,5	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43

Délka chodidla v mm:	275	280	285	287	290	292	295	300	305	307	310	312	320	323	330	338
Velikost metrická , cm	28,5	29	29,5		30		30,5	31	31,5		32		33			
anglická	8,5	9-9,5	10		10,5		11	11,5	12		12,5-13		14			
francouzská	43	-	44	-	45	-	46	-	47	-	48		-			
SIDI	43,5	44	44,5	45	45,5	46	46,5	47	-	48	-	49	-	50	51	52

postup měření:

1. Základem je délka chodidla v mm (uváděná v prvním řádku).
2. Měří se vždy ve stoje od paty až k nejdélšímu prstu (obvykle palci).
3. Metrická míra je naměřená velikost + 1cm. Uvádí se v centimetrech. (příklad: 27 mm = č. 28 U TRETER SIDI JE TO 42,5)
4. Metrická, anglická i francouzská míra je uváděná v tabulce jenom orientačně. Číslování u treter SIDI je posunutě nahoru o 0,5 - 1 číslo oproti číslování francouzskému.

Velikosti treter SiDi vybíráme tak, že bota nesmí nikde na noze tlačit. Spíš vybereme tretry větší než menší. Uměla kůže Lorica se neroztáhne a nepovolí. Důmyslný upínací systém na tretrách SiDi nám správně upne na nohu i volnější tretry. Při výkonu (tepové frekvenci přes 150 a teplotě víc než 30 C) naše noha nateče, a je až o jedno číslo větší (největší krevní tlak lidského těla je právě v noze – šlapce). Pak se nám noha do tretry nevejde a bota pálí zespodu. Proto doporučujeme spíš vybrat boty s 1 – 2 cm rezervou ve špičce.