Wie man die richtige Schuhgröße wählt

Einfaches System, um die ungefähre Größe zu ermitteln

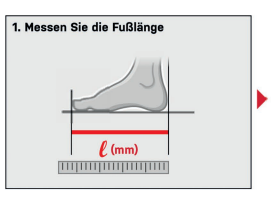
Die Schuhe von Ocún sind mit Leisten hergestellt, die in einer metrischen Reihe gestaffelt und von der Fußlänge in Millimeter (Mondo Point genannt) abgeleitet sind. Diese Größe ist leicht zu messen und entsprechend der angestrebten Leistungsfähigkeit finden Sie anschließend die ungefähre Schuhgröße heraus.

Was beeinflusst die Wahl der genauen Größe

Um die genaue, von Ihnen benötigte Größe zu ermitteln, sind noch einige andere Faktoren zu berücksichtigen:

- 1. Bei allen Menschen unterscheiden sich Fußform, Fußvolumen, Fußbreite sowie die Zehenform.
- 2. Die Schuhe unterscheiden sich in der Art der Leiste, der Konstruktion des Oberteils und der Spannbänder. Dies beeinflusst das subjektive Gefühl, wie der Schuh passt und wo er drückt.
- 3. Auch der Anspruch der Touren, die der Klettererer mit den Schuhen meistern möchte, wirkt sich auf die Wahl der Größe aus.

Die genaue Größe sollte ausprobiert und getestet werden.





3. Finden Sie die Schuhgröße Erwachsene

mm	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325
UK	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2	11	11 1/2	12	13	14	15
EUR	35	36	37	37 1/2	38	38 1/2	39	40	41	41 1/2	42	42 1/2	43	44	45	45 1/2	46	46 1/2	47	48	49	50

Kinder

mm	149-155	156-162	161-167	167-173	174-180	180-186	186-192	191-197	197-203
EUR	24	25	26	27	28	29	30	31	32

Verschlusssysteme

Lace-UP (LU)



Klassische Schnürung ermöglicht eine Feinabstimmung der Schuhpassung für Leistungskletterer oder für Kletterer mit atypischer Fußform.

Quick Lace-UP (LU)



Das Schnell-Schnür-System ermöglicht die Bindung des Schuhs in einem Zug.

Quick Closure (QC)



Einfaches und praktisches Verschlusssystem mit Klettverschluss. Besonders geeignet für häufiges An- und Ausziehen.

Cross Quick Closure (QC)



Verschlusssystem mit gegengerichteten Klettverschlüssen verhindert das Verdrehen des Schuhs. Er lässt sich komfortabel anziehen und gibt dem Fuß effektiven Halt.