

## Pokyny pro měření\_ortézy

Obuv na míru se vyrábí vždy na základě individuálních parametrů.

**Pro výrobu je nutné změřit tyto parametry:**

- Kontura chodidla
- A - Obvod přes klouby (nejširší část)
- B – Obvod přes nárt (v nejširším bodě)
- C – Obvod přes patu (přes kotník a patu)
- D – Obvod kotníku (nejširší část)

Noha se měří v ortézce. Je nutné přihlédnout k případnému zapínání/suchému zipu.

### Pomiar na stopie

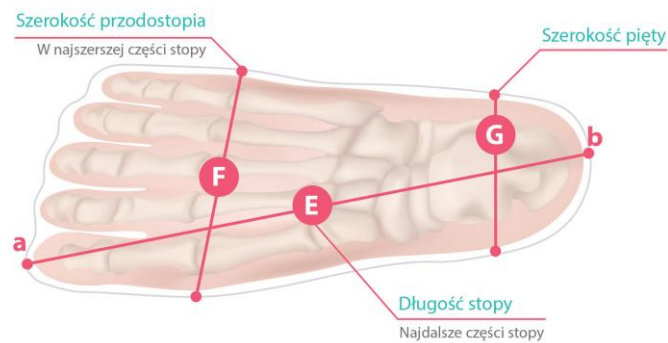


**Kontura chodidla, resp.ortézky:**

- E – Délka ortézky (nejdelší část)
- F – Šířka přes klouby (nejširší část)
- G – Šířka paty

V případě obuvi pro ortézky prosím o fotografii ortéz případně videa. Je možné také napsat, jak by se měla obuv chovat.

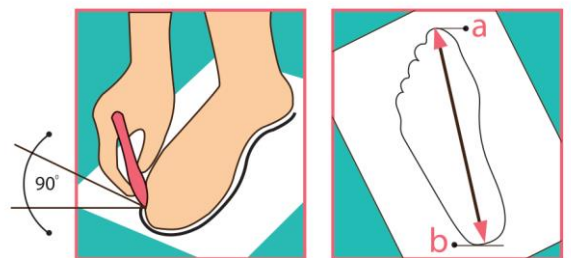
Do nákresů vypisovat naměřené hodnoty v cm.



**Postup pro naměření délky ortézky:**

1. Stát na papíře a obkreslit konturu ortézy, kdy tužka musí být držena pod pravým úhlem
2. Změřit nejdelší část ortézy

(pro kontrolu správného měření je vhodné měřit obě nohy)



**V individuálních případech je vhodné provést další měření:**

- Obvod přes prsty
- H – Výška prstů
- I – Výška kloubu palce
- J – Výška nártu



### **Měření pro ortézové boty:**

- K – Výška k lýtku (jak vysoká má být ortéza)
- L – Obvod lýtku v horní části ortézy (šířka lýtku na konci ortézy)
- M – Obvod lýtku v nejširším místě
- N – Výška nejširšího místa lýtku (v jaké výšce nohy od země je nejširší část lýtku)
- O – Výška vyztužení (jak vysoká má být ortéza)

Ortézu je možné vyrobit s různou tuhosti. Tuhost je možné kombinovat, např. lýtko měkká ortéza, kotník tvrdá.



**Pro odhalení případných chyb při měření je vhodné zaslat také fotografie z měření.**

**Tímto předejdeme případným nesrovnalostem ve velikosti obuvi.**