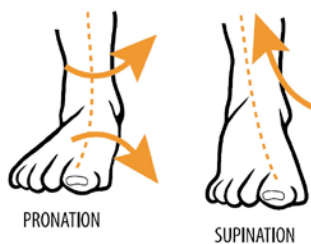


Like behagelig
som en spasertur
på stranden

*"The foot is a
masterpiece of
engineering, and
a work of art"*
Leonardo da Vinci



Fotbevegelser



Størrelser

Modell	Lengde	EU / Norge	UK
KS	204 mm	29-31	11 - 12 ^{1/2}
KM	217 mm	31-33	12 ^{1/2} - 1
KL	230 mm	33-35	1 - 2 ^{1/2}
XS	250 mm	35-38	3 - 5
S	263 mm	38-40	5 - 6 ^{1/2}
M	282 mm	41-43	17 - 8 ^{1/2}
L	300 mm	43-45	9 - 10 ^{1/2}
XL	324 mm	46-48	11 - 13

Konsept:

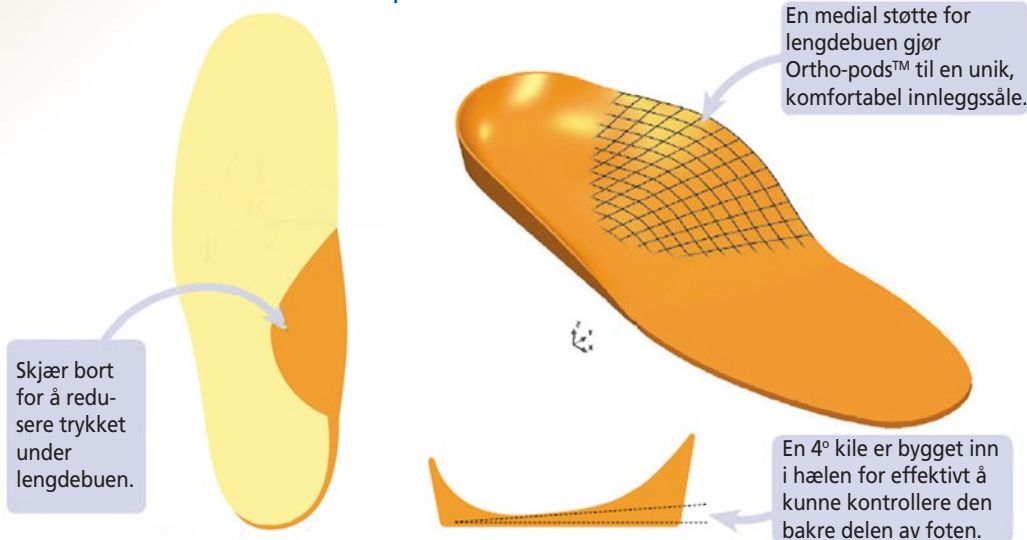
Fot orthoser er blitt brukt til å behandle fot – og andre muskelskjeletet problemer i flere 10-år. Tradisjonelt har disse fokusert på orthoser som er tilpasset den enkelte fot av spesialister, eller man har benyttet et lite spekter av "støtte til tverrbuen". Disse har ikke fordelene til orthoser ; slik som funksjonell kontroll av foten. De mangler også mange av de ortopediske fordelene man finner hos orthoser. "Støtte til tverrbuen" finnes også i et meget begrenset antall størrelser. For å si det enkelt – små, medium og store størrelser kan ikke tilby den grad av kontroll, støtte, nøyaktighet og fleksibilitet slik Ortho-pods™ kan.

Ortho-pods™ produktspekter er basert på CAD (Computer Aided Design) CAM (Computer Aided Manufacture) teknologien, som har dratt fordel av god rådgivning fra fotspecialister, ortopediske kirurger, rehabiliteringsspesialister, ingeniører og materialspecialister.

Fordeler:

De største fordelene ved orthosene fra Orthotic-Lab Limited inkluderer:

Anatomisk designede ortopediske fot orthoser



Problemer med de fleste fot – og nedre ekstremiteter er forårsaket av "overpronation" eller "over-supination". Ortho-pods™ fot orthoser kontrollerer fotens funksjon og korrigerer kroppens holdning. Dermed fjerner man mange problemer i de nedre ekstremitetene – inkludert:

Smerter i hel
Liktorn
Hoftesmerter
IBT Syndrom

Metatarsalgia
Deformerte tær
Akkilles Tendonitis
Trette føtter

Tverrbuesmerter
Smerter i knæ
Shin splints

Smerter i rygg
Ankelsmerter
Verkende legger

Ortho-pods™ fot orthoser har en dyp hel-cup som omslutter helen. Dette virker som en pute for foten og absorberer slag og shock som helen utsettes for. Utvidelse medialt av tverrbueområdet vil gi en "cupping" effekt rundt buen. Dermed unngår man irritasjon og belastning av dette området.

Tilpassing:

1. Velg orthose med riktig "hardhet"
2. Velg riktig størrelse og klipp bort overflødig såle slik som på tegningen til høyre
3. Kan varmebehandles ved å bruke en varmpistol/hårføner for å oppnå en bedre form og nøyaktighet
4. Tilpass til skoen

