

GAITLINE

SGL TECHNOLOGY



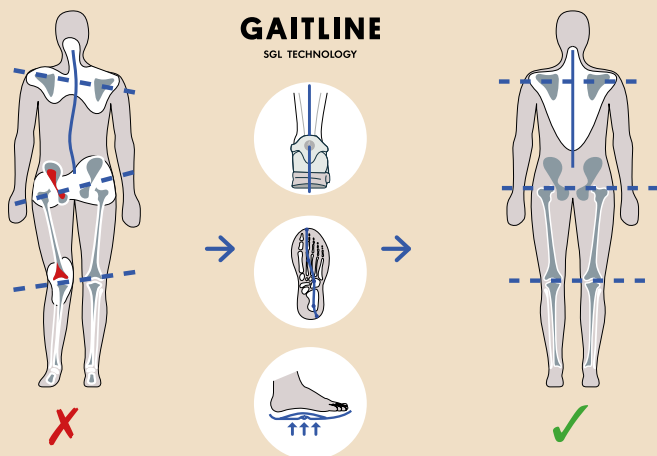
SGL Teknologin optimerer fodens bevægelse og vægtfordeling når du går og står. Dette reducerer belastningen på muskler og led og forbedrer din ydeevne igennem dagen.

-
- GAITLINE hjælper hælen i neutralposition hvilket forstærker balancen i foden.
 - Mellemfoden støttes af Arch-rullen i sålen, herfra guides vægten fra din krop igennem robuste kogler og strukturer i foden.
 - GAITLINE hjælper skånsomt foden og kroppen til en harmoniska holdning og passende bevægelse.



SGL TEKNOLOGI

GaitLine™ er en fodtøjsvirksomhed af norsk oprindelse, som er specialiseret i innovativt, avanceret fodtøj. Vores produkter er baseret på den patenterede Sensory Gaitline Technology™, en sålbygning, der optimerer vægtfordelingen i foden, når man står, og når man går. Vores patenterede SGLTM-sål støtter og guider dine fødder, og hjælper dig med at opnå optimal justering mellem gang og krop. Teknologien er ens i alle modeller.



FODEN PÅVIRKER HELE KROPPEN

Forskning viser, at en forkert fodstilling kan forårsage belastningsskader i fødder og videre opad til knæ, hofte og ryg. Adskillige videnskabelige rapporter giver udtryk for, at næsten 70% af alle muskel- og skeletmæssige plager i knæ, hofte og ryg opstår på grund af forkert bevægelse i foden. En af måderne til at løse disse er at genetablere en korrekt fodfunktion. Målet med udviklingen af GAITLINE er at skoen skal optimere fodens vægtfordeling, balance og funktion, for at skabe en positiv kædereaktion gennem hele kroppen.

GAITLINE

SGL TECHNOLOGY



HVEM HENVENDER GAITLINE SIG TIL?

- De som ønsker en optimal gå-sko for at reducere belastningsskader samt eventuelle smerte i fødder, knæ og ryg.
- Alle som går og står meget i dagligdagen.
- De som træner og ønsker en god sko med støtte til deres restitution.

HVAD SIGER KUNDERNE?

Igennem en kundeundersøgelse udført af IPSOS svarede vores kunder;

- 8 ud af 10 har oplevet bedring i fødder, knæ og lænd ved brug af GAITLINE
- 9 ud af 10 GAITLINE kunder som har smerter i fødder oplever tydelig bedring.

Hvert skridt, du tager, har indflydelse på din livskvalitet.

Prøv skoen hos: