



## INFORMASJON SIEVI SÅLEPROGRAM

Sievi's innleggssåler bidrar til å øke brukerens komfort gjennom sin passform, 100 % tilpassing til hver enkelt størrelse og lest, samt økt total støtdemping i samarbeid med yttersålen.

### Krav og normer i henhold til tykkelse

Det grunnleggende for bruk av Sievi innleggssåle er at den i kombinasjon med skoen er typegodkjent sammen i EN ISO 20345.

Tykkelsen på sålene er tilpasset kravene under EN ISO 20345 i henhold til resthøyde etter klem- (15 000 Newton) og slagtest (200 Joule).

Opptil 36 – min. 12,5 mm resthøyde  
37 og 38 – min. 13,0 mm resthøyde  
39 og 40 – min. 13,5 mm resthøyde  
41 og 42 – min. 14,0 mm resthøyde  
43 og 44 – min. 14,5 mm resthøyde  
45 og oppover – min. 15,0 mm resthøyde

### Dual putene

Vi kan tilby 2 ulike innleggssåler, en for brukere med normal fotbue, en for brukere med høy fotbue, Sievi Dual Comfort Plus Neutral Arch samt High Arch. Begge finnes i normal/bred lest samt i XL/ekstra bred lest.

Dual sålene har puter i et materiale som heter Poron. Fordelene med dette materiale er:

- Kollapser ikke, blir ikke tråkket ned, gir ingen ubehagelige brett som kan skade foten ved bruk
- Foten hviler i en stødig posisjon for maksimal komfort og støtdemping
- Høye pusteegenskaper og holder foten avkjølt og tørr
- Råmaterialene som brukes frigjør ingen irriterende lukt

### Antistatisk og ESD

Alle Sievi modellene er antistatiske og i tillegg er de fleste modellene godkjent i ESD.

ESD funksjonen opprettholdes kun sammen med våre innleggssåler. Ved bruk av andre såler vil ESD funksjonen frafalle, noe som kan få store følger i miljø hvor dette er påbudt.

### Andre tekniske funksjoner

Sievi Air funksjonen med høye pusteegenskaper opprettholdes kun med Sievi's egne innleggssåle.

Andre såler *kan* tette pusteegenskapene.

Innleggssålen med 3-lags konstruksjon for slitasje-, tørke- og komfortegenskaper har kun 1 lag med EVA materiale fordi at dette materiale alene er helt tett, men i kombinasjon med våre andre lag så får brukeren maksimal pusteegenskap.