

# LEEST ADVIES SYSTEEM (LAS) MAAKT KIEZEN MAKKELIJKER

Door Rob Verwaard

*Wanneer kan een klant geholpen worden met confectie-schoeisel en op welk moment is het noodzakelijk om een maatwerk schoen te maken? Deze vraag stelde men zich een aantal jaar geleden bij het uitvinden van het voet-schoen protocol. Om invulling aan deze vraag te geven is door de NVOS het Leest Advies Systeem (LAS) ontwikkeld. Nu kunnen alle leden van NVOS-Orthobanda gebruik maken van dit handige hulpmiddel om deze beslissingen makkelijker te maken.*

## LEEST

De grondgedachte achter het systeem is dat de leest voor het overgrote deel de pasvorm van de schoen bepaalt. Bovendien wisselen fabrikanten leesten minder vaak dan schoenen waardoor het systeem makkelijker te onderhouden is. Dit is de reden dat de NVOS-Orthobanda

heeft gekozen om een leest advies systeem te ontwikkelen in plaats van een schoen advies systeem.

## TOP 5

Nu valt het voor de orthopedisch schoentechnicus in de paskamer niet mee om de pasvormgegevens van al deze leesten uit het hoofd te kennen. Veel informatie over deze leesten is namelijk verspreid te vinden in de verschillende catalogie van de schoenfabrikanten. In de praktijk zal een schoentechnicus dus een 'top 5' van geschikte leesten kennen waar hij of zij in de praktijk al eerder goede ervaring mee heeft opgedaan.

## WEBSITE

Door alle geschikte leesten in een computerprogramma bijeen te brengen kan de schoentechnicus middels zoekopdrachten snel een geschikte leest vinden. Het kan natuurlijk ook voorkomen dat de maten van de klant te veel afwijken van de maten van de confectieleest, in zo'n geval ligt de keuze voor maatwerk voor de hand. Zo wordt de vraag of er voor een confectieschoen of voor een maatwerkschoen gekozen moet worden al een stuk eenvoudiger gemaakt. Op het gesloten deel van de website van de NVOS-Orthobanda is deze software gratis te downloaden. Doe uw voordeel en maak gebruik dit makkelijke hulpmiddel.

Meer weten? Deze software is ook te bewonderen op de NVOS-Orthobanda stand op de beurs van IVO 2009 te Den Haag.

