



SHOEBOY'S
Traditional Shoecare

**SHOEBOY'S
EVOLUTION**

met

**Evolved Motion Technology
(EMT)**



INLEIDING

- **150.000 kilometer - bijna vier keer om de aarde.** Zo lang moeten de voeten een mens tijdens zijn of haar leven dragen – een enorme belasting voor de wervelkolom, gewrichten, pezen en spieren.



- Op hogere leeftijd worden de spieren zwakker, de botten minder belastbaar, pezen en banden verliezen hun elasticiteit.
- Dit kan leiden tot grote veranderingen in de voet. En dit kan grote effecten op alle delen van het lichaam hebben.
- Als gevolg hiervan lijdt 65 tot 75 procent van de volwassenen bevolking aan voetafwijkingen en voetklachten.

Effect op de markt voor aangepaste voetbedden

- Het percentage schoenen met verwisselbaar voetbed steeg de afgelopen vijf jaar met ruim 60%.
- Consumenten kiezen steeds vaker voor schoenen waarvan het voetbed individueel kan worden aangepast, omdat
 - hiermee voetproblemen kunnen worden opgelost
 - veel consumenten pro-actief iets voor hun gezondheid willen doen
 - de consumenten de voet (en de uitwerking op het hele lichaam) steeds belangrijker vinden
- Ook de markt voor medische, door artsen voorgeschreven voetbedden heeft zich in de afgelopen vijf jaar verdubbeld.
- Vergelijkbare ontwikkelingen op het gebied van “individuele inlegzolen” zijn ook waarneembaar in schoenen- en sportzaken.

Feiten en cijfers over de koopbereidheid van de klant

- Ruim 80% van de ondervraagde consumenten in de leeftijd van 30 tot 50 jaar zou een voetbed kopen dat een preventieve werking belooft.
- Meer dan 60% van de ondervraagde consumenten in de leeftijd van 30 tot 50 jaar die momenteel geen voetbed dragen, hebben al lichte voetproblemen.
- Haalbaar succespercentage bij verkoop van accessoires bij
 - schoenen met verwisselbaar voetbed: succesfactor 42% (1 paar bij elk derde paar schoenen)
 - Sportieve schoenen: succesfactor 27%
 - Zakelijke schoenen: succesfactor 23 %



(Let op: cijfers verkregen in testzaken met zeer goed advies.)

ONTWIKKELING VAN EVOLVED MOTION TECHNOLOGY (EMT)

- **De voet is een evolutionair meesterwerk.**
- Het is de basis van het menselijk lichaam en vervult iedere dag een zware taak: Op maar weinig vierkante centimeters rust het hele lichaamsgewicht.
- Iedere voet is even uniek, complex en gevoelig als zijn bezitter, de mens. Voeten verschillen qua vorm, welving, mobiliteit en de druk die er op rust bij het lopen en staan.
- Daarom heeft ieder type voet individuele **ondersteuning, bescherming en stabiliteit** nodig om de belasting van het dagelijks leven, sport, de vrije tijd of het werk aan te kunnen.



ONTWIKKELING VAN EVOLVED MOTION TECHNOLOGY (EMT)

- Op basis van de nieuwste kennis van de samenhang tussen de vorm van een voet en zijn individuele behoeften werd een voetbed ontwikkeld met de treffende naam **EVOLVED MOTION TECHNOLOGY (EMT)**.
- Het EMT voetbedsysteem omvat:
 - Een **speciaal drukmeetsysteem** dat helpt, het op de individuele indicatie afgestemde voetbed voor ieder type voet te bepalen.
 - **3 lange voetbedden**, die afhankelijk van de hoogte van de lengtewelvingssteun variëren.
- Elk van de drie voetbedden is gericht op één van de drie aspecten: ondersteuning ("**Support**"), bescherming ("**Protection**") en stabiliteit ("**Stability**"). Tegelijkertijd worden de twee andere aspecten in verschillende mate ondersteund.



NIEUW: HET EMT-VOETDRUK-MEETSISTEEM

- De speciale EMT-voetdruk-meetsysteem met warmtegevoelige folie toont de voetafdruk van de persoon met behulp van druk en warmte.
- Binnen enkele seconden wordt de individuele voetafdruk zichtbaar.
- Het type voetwieling wordt aan de hand van de vastgestelde indicatie bepaald. Hiermee kan het best passende voetbed worden aanbevolen.
- Elke voet krijgt zo een precies op zijn wielingstype afgestemd voetbed.
- Het EMT meetsysteem geeft de klant onmiddellijk een gevoel voor het EMT-concept en de effecten.
- De detailhandel kan snel en effectief inspelen op de individuele behoeften van de klant en de eigen adviserende vakkennis accentueren.
- Voor de handzame meetplaat is ruimte in iedere zaak.



SHOEBOY'S EVOLUTION - DE DRIE EMT-VOETBEDDEN

SHOEBOY'S EVOLUTION SUPPORT

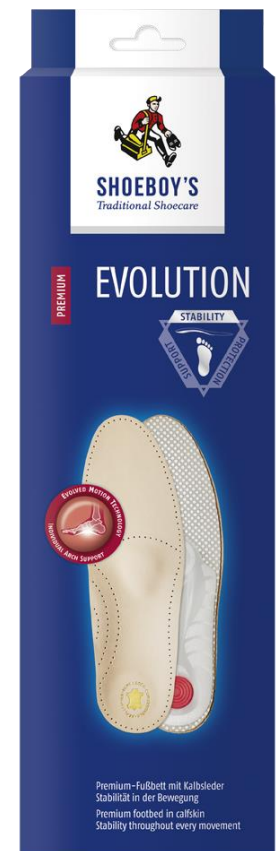
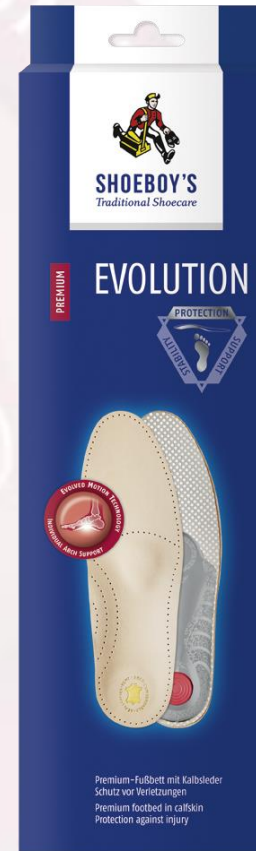
- **Ondersteuning** voor voeten met een sterke lengtewelving (holvoet)

SHOEBOY'S EVOLUTION PROTECTION

- **Bescherming** voor voeten met gemiddelde (normale) lengtewelving

SHOEBOY'S EVOLUTION STABILITY

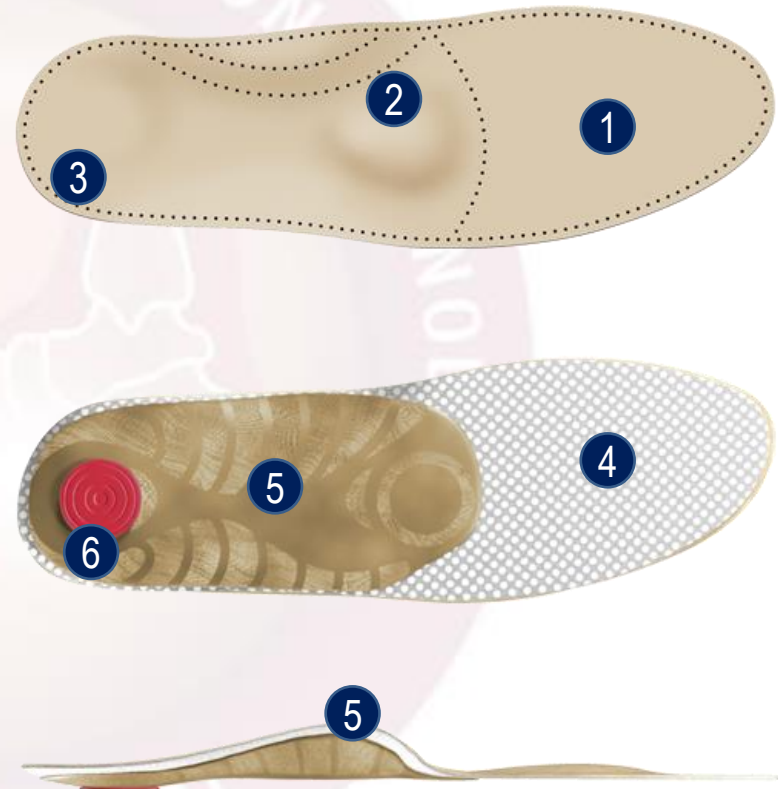
- **Stabiliteit** voor de voeten met lage lengtewelving (plat-, knik- en spreidvoeten)



SHOEBOY'S EVOLUTION

OPBOUW VAN DE EMT-VOETBEDDEN

1. Hoogwaardig, handmatig geselecteerd premium kalfsleer bindt vocht en vermindert brandende voeten.
2. Anatomisch gevormde pelotte ondersteunt de middenvoet en ontlast de bal van de voet.
3. Volledig gevormd hielstuk voor extra ondersteuning en betere draaicontrole.
4. Zacht PU-schuim met actieve kool dempt de voorvoet en vermindert zweetvoeten.
5. Stevige en flexibele EMT-kunststof omhulling ondersteunt, ontlast en stabiliseert de lengte- en dwarswelving van – afhankelijk van de indicatie – hoge, normale of platte lengtewelvingen.
6. Hielkussen van memory-latex dempt schokken en veert de hoogste druk bij het lopen af.



SHOEBOY'S EVOLUTION SUPPORT VOOR VOETEN MET HOGE LENGTEWELVING

FOCUS: Ondersteuning bij demping en schokverdeling

- Voet met een hoge lengtevelving zijn in het algemeen stijver dan andere voeten.
- De voetafdruk toont meestal de hiel en de bal met daartussen weinig tot geen bodemcontact.
- Omdat de voet dus minder oppervlak voor het absorberen van schokken bij het lopen en hardlopen heeft, heerst er een verhoogde druk op de achterste en voorste delen van de voet.
- Daarom zijn holle voeten gevoeliger voor voetproblemen zoals hielpijn, pijn in de voetbal of fasciitis plantaris.
- Het EMT voetbed **EVOLUTION SUPPORT** ondersteunt de voet om de schok beter te verdelen, het belastingsoppervlak te vergroten, de demping te verhogen en blessures te verminderen.



SHOEBOY'S EVOLUTION PROTECTION VOOR VOETEN MET GEMIDDELDE (NORMALE) LENGTEWELVING

FOCUS: Bescherming tegen blessures

- Voeten met middelhoge of normale lengtewelving zijn vaak biomechanisch efficiënt, maar desondanks kwetsbaar voor vaak optredende voetproblemen zoals pijn in de hiel of pijnlijke voetballen.
- De voetafdruk toont ongeveer de helft van het booggedeelte met duidelijk gescheiden voor- en achtervoet. De lengtewelving is duidelijk zichtbaar.
- Normale voeten hebben voornamelijk bescherming nodig tegen blessures door intensieve en excessieve activiteiten.
- Ze profiteren sterk van de extra vulling, schokdemping en ondersteuning door het EMT-voetbed **EVOLUTION PROTECTION**.



SHOEBOY'S EVOLUTION STABILITY VOOR VOETEN MET PLATTE LENGTEWELVING

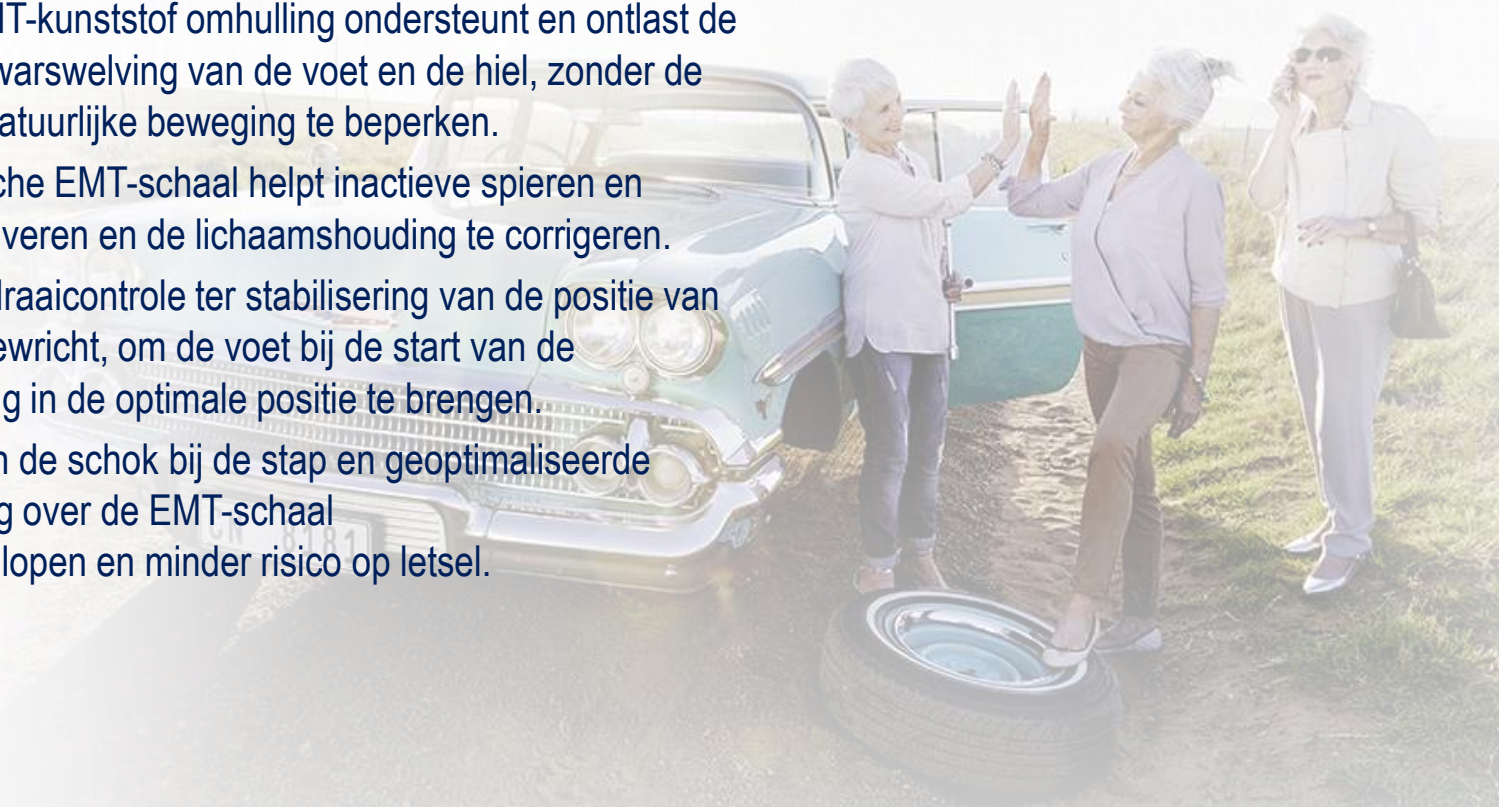
FOCUS: Stabiliteit in de beweging

- Voeten met een lage lengtewielving zijn flexibeler, zeer mobiel en neigen tot naar binnen knikken.
- De voetafdruk toont bijna het hele voetzooloppervlak.
- Voeten met platte of kleine lengtewielving zijn biomechanisch vaak niet in balans en dempen schokken minder goed.
- Plat- of spreidvoeten worden op het hele oppervlak belast en zijn gevoeliger voor veel voorkomende voetproblemen zoals pijn in de hiel, welvingspijn en fasciitis plantaris.
- Het EMT voetbed **EVOLUTION STABILITY** geeft de platte voet weer de optimale stabiliteit en helpt om de druk te verdelen en om de schok op te vangen.



FUNCTIE VAN DE EMT-VOETBEDDEN

- Op indicatie gebaseerde “Ready-to-wear” voetbed voor de individuele ondersteuning van de lengtwelving, afhankelijk van het type voet.
- Flexibele EMT-kunststof omhulling ondersteunt en ontlast de lengte- en dwarswelving van de voet en de hiel, zonder de voet in zijn natuurlijke beweging te beperken.
- De dynamische EMT-schaal helpt inactieve spieren en pezen te activeren en de lichaamshouding te corrigeren.
- Verbeterde draaicontrolle ter stabilisering van de positie van het spronggewricht, om de voet bij de start van de afrolbeweging in de optimale positie te brengen.
- Damping van de schok bij de stap en geoptimaliseerde drukverdeling over de EMT-schaal voor veiliger lopen en minder risico op letsel.



ANDERE EIGENSCHAPPEN VAN DE EMT-VOETBEDDEN



- Buitenmateriaal van handmatig geselecteerd kalfsleder in premium kwaliteit bindt vocht in de schoen en helpt tegen brandende voeten.
- De combinatie van de lagen leer en PU-schuim zorgt voor uitstekende demping in de voorvoet.
- Het EMT-voetbed compenseert ook belastingen door druk bij het staan en door het voortdurende afrollen bij het lopen.
- Zeer goede pasvorm voor de meeste schoenen. Vrijwel geen verhoging bij het dragen. Ook geschikt als vervangende zool voor schoenen met uitneembare voetbedden en voor alle zakelijke, casual en vrijetijdsschoenen.
- Het EMT-voetbed is de optimale verbinding tussen voet en schoen. De voet wordt prettig gesteund en kan in de schoen niet meer heen en weer glijden.
- Actieve kool absorbeert onaangename geurtjes.



SHOEBOY'S
Traditional Shoecare

Geplande verkoopstimulerende maatregelen

- Verpakking in zeven talen met opklapbare lip
- Voetdrukmeetplaat

Verdere maatregelen zijn gepland. Meer informatie krijgt u van uw account manager.

