

Functionele Podologische Zolen BorgInsole®	vergelijking	Orthopedische steunzolen
<ul style="list-style-type: none"> • Steeds als gevolg van een volledig biomechanisch onderzoek: hoekmetingen van alle gewrichten van het bewegingsapparaat (rug, heup, knie, enkel en voet) • Ganganalyse aan de hand van: <ul style="list-style-type: none"> ○ Video analyse met hoekmetingen op bewegende beelden ○ computers gestuurde plantaire drukmetingen in de schoen • 3 D scan van een belaste voet met kous in de voor de voet meest ideale stand, de neutrale positie. Bepaald na het Biomechanisch onderzoek • Individuele Functionele, dynamische zool. Ontworpen in 3D en totaal aangepast aan de dynamica van de ganganalyse en het biomechanisch onderzoek. • Met intrinsieke achtervoetsturing, midvoet begeleiding en voorvoet correctie • Alle mogelijkheden van moderne materialen met verschillende hardheden. Steeds uitgekozen volgens de noodzaak. Kan Li en Re totaal verschillend zijn. Steeds uit één volledig stuk materiaal met Cad Cam systeem super nauwkeurig • De functionele zool is steeds uit 1 stuk materiaal, niets verlijmd. Hierdoor zeer duurzaam. • Duurder bij aanschaf, geen RIZIV terugbetaling, goedkoper door de langere duurzaamheid • Steeds Gratis Altijd met een juist schoenadvies 	<p>Onderzoek</p> <p>Ganganalyse</p> <p>Afdrukname van voet</p> <p>Zool</p> <p>Functionaliteit</p> <p>Materiaal</p> <p>Duurzaamheid</p> <p>prijs</p> <p>directe Opvolging</p>	<ul style="list-style-type: none"> • geen biomechanisch onderzoek • geen dynamische analyse • Statische voetimpresie (Birco afdruk, blauwdruk), zonder referentie van de voetpositie • Statische zool.: Meestal uitgaande van een prefab model, gemaakt op standaard houten leesten, met mogelijks een aanpassing. • Alleen midvoet ondersteuning, geen intrinsieke correcties van achtervoet • Meestal in kurk en leder , Verlijmen van lagen op elkaar • ? jaar • Goedkoper bij aanschaf, mede door RIZIV terugbetaling. Duurder op termijn door vernieuwing om de 2 jaar volgens nomenclatuur. Meestal ook hoog nodig door het minder duurzaam materiaal • Geen advies betreffende schoen of sportschoen