

AVANTAGES DES SEMELLES TIR DE MOTION INSOLE :

D'un point de vue technique, nous offrons :

- Une analyse personnalisée.
- Des corrections asymétriques sur-mesure.
- Une différenciation pied gauche / pied droit.
- Une traçabilité.

D'un point de vue pratique, nos semelles :

- Pèsent moins de 25 g.
- Ont une durée de vie de 3 ans.
- S'adaptent à vos chaussures de tir.
- Sont lavables.
- Sont reproductibles.
- Sont évolutives.

Les semelles TIR de Motion Insole :

- Diminuent vos douleurs.
- Améliorent votre stabilité.
- Renforcent votre résistance à la fatigue.
- Améliorent votre reproductibilité de position.
- Augmentent votre performance.

Les semelles TIR ne doivent en aucun cas être utilisées dans un autre cadre que celui de votre sport.



The insoles that keep you in motion

BOURGEOIS Marc
VANDERLIN Vincent
VAN MEERHAEGHE Thierry

Biomécanicien
Kinésithérapeute
Podologues

SOHET Romain
Conseiller technique

Une équipe de professionnels à
VOTRE service.

+32 496 76 66 86

www.motion-insole.be
infos@motion-insole.be



The insoles that keep you in motion



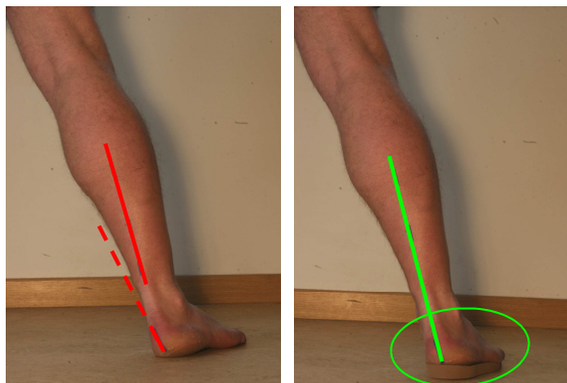
Nous rééquilibrons votre posture de tir,
vous améliorez vos performances.

Stabilité / Reproductibilité

www.motion-insole.be
infos@motion-insole.be

1. VOTRE POSTURE :

A toute posture de tir prolongée, est associée une chute de force musculaire liée à la **fatigue**. Ceci se traduit fréquemment par des phénomènes mécaniques telles que **torsions** ou compensations engendrant **douleurs** et dépenses énergétiques superflues (**pieds, genoux, dos**).



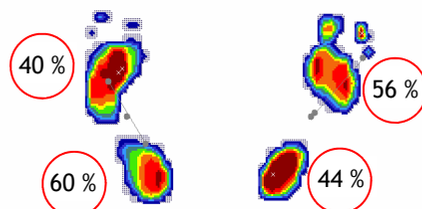
En augmentant votre **stabilité** et votre **résistance** à la fatigue, les semelles asymétriques **TIR de Motion Insole** améliorent la **reproductibilité** de votre position de tir.



2. VOS APPUIS :

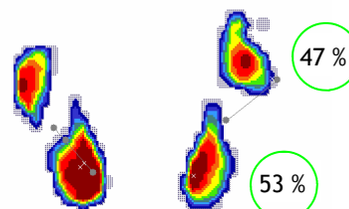
Lors de l'analyse, nous utilisons certains outils, tel que plate-forme, afin de **quantifier** votre degré d'asymétrie. Ces mesures nous permettent également de **contrôler**, en position de tir et avec vos semelles **TIR de Motion Insole**, votre **rééquilibrage** postural.

Posture de tir non-modifiée



Ratio avant-pied / arrière-pied déséquilibré

Posture de tir avec semelles TIR de Motion Insole



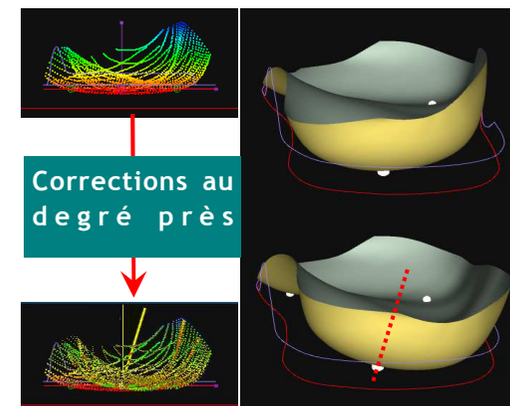
Afin de mieux stabiliser votre posture,

il vous faut :

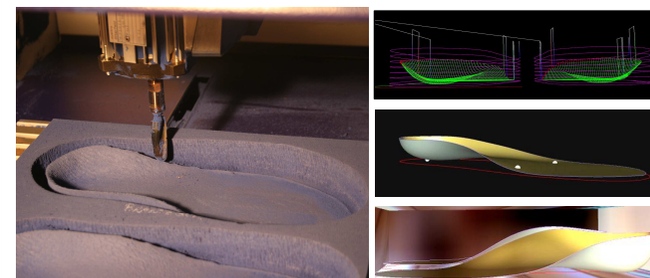
- Ancrer vos pieds au sol
- « Verrouiller » vos différentes articulations (cheville, genou, hanche, bassin et rachis).
- Un **geste technique idéal**.

3. SPÉCIFICITÉS DES SEMELLES TIR :

L'ensemble des informations récoltées lors de l'analyse nous permet d'établir un cahier des charges définissant de manière exhaustive les spécificités de votre semelle **TIR de Motion Insole** à réaliser.



Le processus de fabrication est analysé et contrôlé à chaque étape, garantissant une **traçabilité** idéale.



Cette méthodologie nous et vous garantit une précision de fabrication de l'ordre du 1/10 de degré ou du 1/10 de millimètre.