

Pourquoi devrais-je scanner mes pieds?

Le scanner **FootStop Service** permet d'éviter les lésions pouvant survenir si la charge sur le pied n'est pas correctement répartie. Autrement dit, le scanner **FootStop Service** joue un rôle préventif en matière de soins de santé. Toutefois, il ne remplace pas le traitement médical des blessures qui sont déjà survenues!

- » L'analyse du type de pied à l'aide de **FootStop Service** est à la fois simple et rapide.
- » Vous n'avez pas besoin de retirer vos chaussettes.
- » En quelques secondes, le scanner enregistre les mesures de vos pieds, le type de voûte plantaire et les points d'appui des pieds.
- » Vous obtenez les résultats immédiatement. Sur l'écran, vous pouvez voir comment et où la pression est répartie sur vos pieds. Vous saurez aussi si vous avez une voûte plantaire basse, normale ou haute.
- » Le personnel du magasin peut désormais vous aider à essayer les chaussures appropriées et vous pouvez rentrer chez vous avec des semelles qui ont été testées pour s'adapter à votre voûte plantaire.

Les semelles anatomiques résolvent de nombreux problèmes - mais pas tous. Si vous avez des problèmes de pieds majeurs, des semelles orthopédiques éprouvées sont indispensables.

Opter pour des chaussures appropriées avec des semelles éprouvées est un investissement pour l'avenir.



1209020 ©ejendals inhouse 2012

De nombreux pieds souffrent inutilement

Les troubles musculo-squelettiques sont probablement la première cause de maladie professionnelle dans le monde occidental.

C'est pourquoi nous avons choisi d'adopter une approche globale en termes de chaussures et de semelles. Pour vous aider, vous disposez également du scanner **FootStop Service** qui vous permet d'essayer plus aisément les chaussures et les semelles le mieux adaptées à vos pieds.



Un pas dans la bonne direction.

Fajepro

Siège social :
10 Parc Club du Millénaire
1025, avenue Henri Becquerel
34000 MONTPELLIER

Local d'exploitation :
11, Place Victor Hugo
34800 NEBIAN
Tél : 04 67 88 59 92 | Fax : 04 67 88 08 52
Mail : contact@fajepro.com

Comment vont vos pieds?

Les problèmes de pieds sont souvent insidieux et le risque d'y être confronté augmente avec l'âge. Les problèmes de pied typiques peuvent être des troubles de la peau et des ongles, des douleurs et des dommages dus à une répartition inégale des pressions au niveau des points d'appui.

Si votre pied est mal soutenu, ou s'il glisse d'avant en arrière dans la chaussure, les pressions exercées sont mal réparties, ce qui vous contraint à vous crispier. Cela peut entraîner des dommages au niveau des genoux, des hanches et du dos.

La meilleure façon de prévenir les problèmes et les blessures est de choisir des chaussures à la bonne taille. Choisissez un modèle qui offre un effet amortissant.

Au besoin, les chaussures exigent des semelles testées individuellement. Mais des semelles orthopédiques adaptées individuellement peuvent souvent être évitées en utilisant des semelles adaptées aux voûtes plantaires basses, moyennes et hautes.

Les semelles ont franchi une nouvelle étape – désormais avec des zones de double absorption

- » **Rembourrage généreux sous le talon:** l'énergie d'impact est dirigée sur les côtés de manière plus efficace et permet au soutien du talon de prendre la forme du talon.
- » **Amortissement à l'avant également.** Le matériau d'absorption des chocs Poron® XRD™ est désormais également inséré dans la partie avant de la semelle. Il offre un amortissement confortable et ergonomique sous la plante du pied.
- » **Voûte plantaire haute.** Les semelles adaptées aux voûtes plantaires hautes, ont été mises au point à partir de près de 450 000 scans effectués sur le FootStop Service. Le nouveau modèle est plus haut que l'ancien* et est réalisé dans un matériau plus souple pour un meilleur confort. Convient encore mieux à ceux qui ont une voûte plantaire haute.

** L'ancienne semelle était conçue selon des résultats de recherche antérieurs.*

Voûtes plantaires basses, moyennes ou hautes?

Les semelles sont approuvées pour une utilisation dans des chaussures de protection et sont classées ESD, tout comme nos semelles d'origine. Ce matériau inédit confère un soutien dynamique, de sorte que l'amortissement du pied est renforcé et que la voûte plantaire bénéficie d'un soutien supplémentaire. La semelle apporte soutien et confort tout au long de la journée.

- » Semelles anatomiques pour voûte plantaire basse, moyenne ou haute.
- » Zones de double absorption en Poron® XRD™.
- » Soutien du talon et partie avant perforée
- » Approuvé pour une utilisation dans toutes les chaussures de sécurité JALAS®.
- » Conforme aux exigences de la norme IEC 61340-5-1 (ESD).

