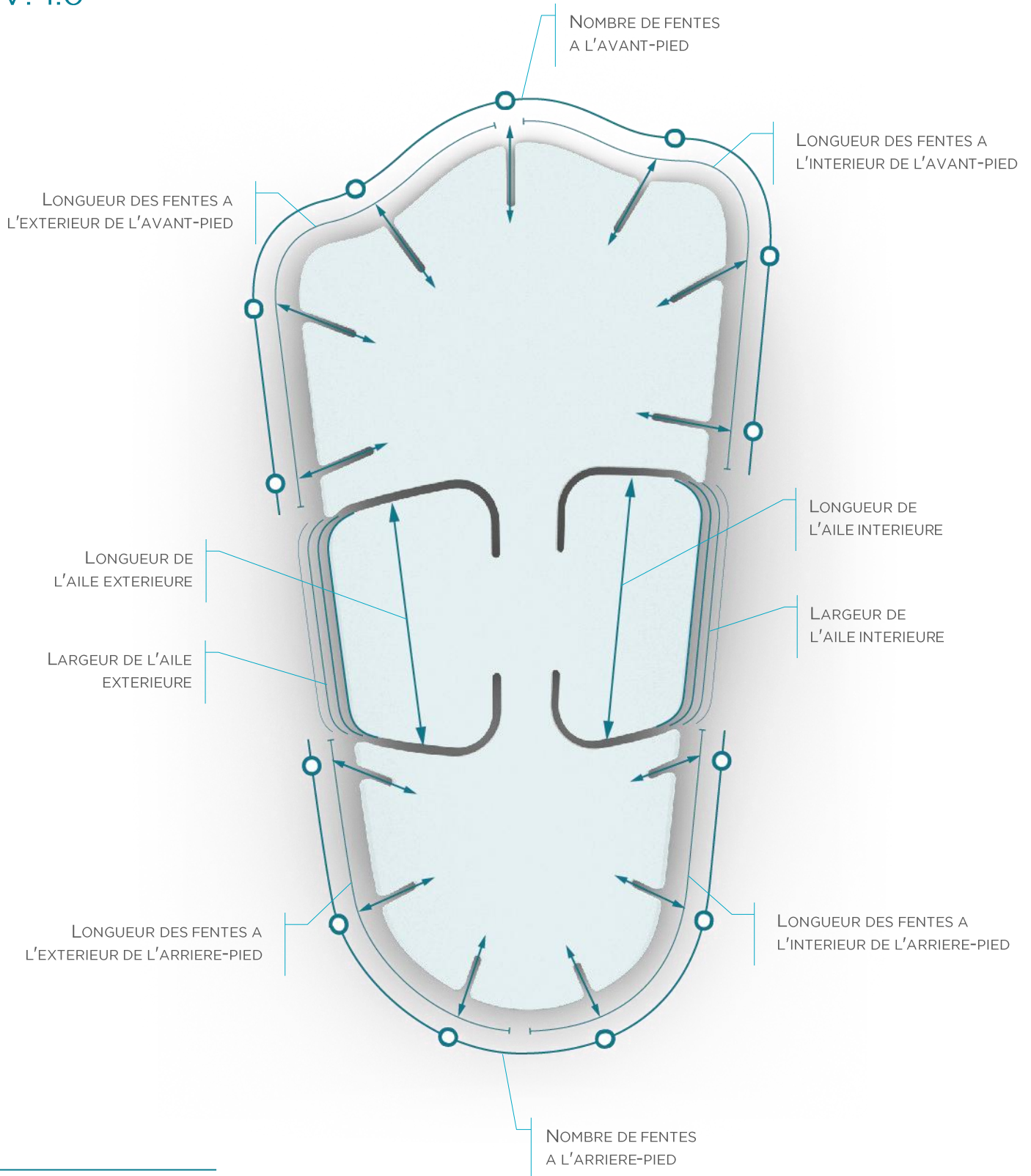




Fiche produit : [SPO] Semelle Sport ou chaussure à talon.

Date de publication : 16/10/2019

V. 1.0



Usages de la semelle :

Le modèle sans articulation correspondant à la Biomécanique Anglo saxonne de pronation/supination avant/arrière pied.

Le modèle avec articulation, produit innovant, permettant de s'adapter à différents cambrions des chaussures à talon.

Descriptif des paramètres :



Avant-pied



Nombre de fentes

Le nombre de fentes varie de 2 à 7 et la longueur de 0 à 15 millimètres augmente ou diminue la flexibilité de l'avant pied.



Longueur des fentes intérieures et extérieures

Le positionnement des fentes internes et externes permet de faire varier la pronation/supination.



Médio-Pied

L'articulation entraîne une variation de la flexibilité antéro postérieure pour conserver une action de maintien et de correction du médio pied en présence de cambrion dans les chaussures à talon.



Longueur des ailes

La variation de longueur permet une modification de durée de l'action mécanique pendant le déroulé du pas.



Largeur des ailes

La variation de largeur permet une modification de surface sur les bords du pied pour solliciter les capteurs responsable de la stabilité du médio pied.



Arrière-Pied



Nombre de fentes

Le nombre de fentes varie de 2 à 7 et la longueur de 0 à 15 millimètres augmente ou diminue la flexibilité de l'arrière pied. Rappel : la flexibilité de l'arrière pied entraîne un ralentissement de l'écrasement et un amorti.



Longueur des fentes intérieures et extérieures

Le positionnement des fentes internes et externes permet de faire varier la pronation/supination.

Paramètres d'options

Épaisseur de la semelle

En fonction du poids du patient il est possible de faire varier l'épaisseur de la semelle. Ce paramètre agit sur toute la surface de la semelle.

Lissage avant pied

Afin d'améliorer la stabilité, le bord avant de la semelle peut être légèrement aplani.