

GOODYEAR OU BLAKE

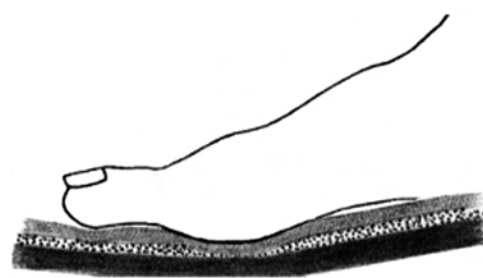
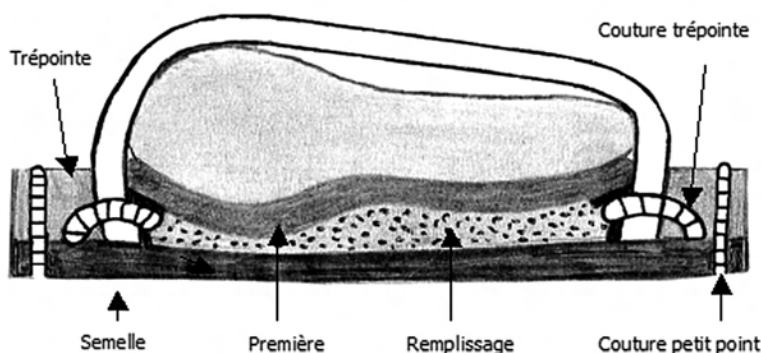
Le Goodyear

Cette technique consiste à assembler par un fil, la tige, la première et une bande de cuir appelée trépointe. Le fil part de la première, traverse la tige pour se loger dans la trépointe. La couture est invisible de l'extérieur. Cette remarquable technique industrielle issue de l'artisanat permet au pied de prendre parfaitement sa place à l'intérieur de la chaussure.

Avantage : Sous l'effet du poids, le dessous du pied s'imprime sur la première, le remplissage absorbe les proéminences plantaire (la plus accentuée se situe sous la première tête métatarsienne).

Le fil des coutures d'assemblages (Goodyear et petit point) s'étire à chaque mouvement du pied. L'usure de la semelle cuir favorise le rapprochement de la proéminence plantaire au sol et donne tout le confort au pied. Très résistante, cette couture, utilisée sur des cuirs de qualité, permet de changer les semelles. Cette construction est compatible avec les climats du nord.

Formation de l'empreinte (coupe de face et de profil)



Le Blake

Le Blake consiste à assembler la première, la tige et la semelle par une couture dite "de dedans-dehors" ou "de part en part". La couture est visible à l'intérieur de la chaussure.

Son procédé est simple et plus léger, mais moins résistant que le Goodyear.

La tige comprimée entre la première et la semelle ne se prête pas de la même manière que dans le montage Goodyear. En effet, l'assemblage par une couture latérale est extensible, il ne l'est pas par une couture horizontale. Ce type de montage n'imprime pas aussi profondément la forme du dessous du pied.

Le Blake ne peut pas se remonter cousu plus d'une fois, au risque de voir la piqûre hachurer la première et la tige. Pour le deuxième remontage de la semelle, un soudé paraît être la meilleure solution.

Avantage : Le Blake sur simple semelle est plus léger que le Goodyear, il convient mieux au climat méditerranéen. La semelle, plus étroite en cambrure, donne une belle finition.

Formation de l'empreinte (coupe de profil)

