



Therapiezoel ook voor sport te gebruiken

OIVT Orthopedisch Individueel Vervaardigde Therapiezoel worden bij Loopcentrum geproduceerd, waardoor de kwaliteit kan worden gegarandeerd. De zoel heeft aan de binnenkant en buitenkant doorlopend opstaande rand of wel kuipmodel genoemd. Door het toepassen van een verstevigende materiaal mix kan deze therapie zoel alleen geproduceerd worden na een 3D gemaakte gips mal welke na belaste aanmeet methode in het vacuüm kussen wordt aangemeten. Vooraf wordt onderzocht wat de beweging assen zijn van het voet / enkel en kniegewricht. Door vastleggen van de statische en dynamische drukmeting wordt de beweging uitslag geanalyseerd waarna het aanmeten van de 3D mal wordt vormgegeven.

Deze zolen kunnen ook worden gebruikt in de skeelerschoenen en wielerschoenen.

Prijzen

Formule 1 schaatsschoen	€ 900,-
Delta skeelerschoen	€ 900,-
Ralley wielerschoen	€ 900,-
Revolution F7 Top-schaatsschoen	€ 1150,-



SEVES Sports

Custom made for you!

Loopcentrum voor Sport en Orthopedie

Van den Bergsweg 7
7442 CK Nijverdal

tel.nr. 0548-611705
www.seves.nl
info@seves.nl



Willem Seves

Seves hanteert een voor de schaatswereld unieke methode van aanmeten, waarbij de voet in de optimale stand wordt af-gegipst. Daarnaast worden er zowel statische als dynamische metingen uitgevoerd. Uit alle gegevens die uit deze methoden verzameld worden wordt uiteindelijk de leest gevormd die de basis vormt voor de Custom schoen. Door toepassing van innoverende oplossingen zoals bijvoorbeeld andere soorten carbon dan gebruikelijk is en de ontwikkeling van de eerste gestroomlijnde schaatschoen ter wereld is de Seves schoen tot een technisch hoogwaardig product geworden, waaraan de ontwikkeling nog steeds doorgaat. Ook worden bij Seves de Custom schoenen volledig op de individuele wensen van de sporter aangepast. De exclusiviteit van de Seves Custom schoen wordt benadrukt met het vermelden van de voornaam van de sporter op de schoenen.

Vacuümmethode

Het hele productieproces wordt binnen Loopcentrum uitgevoerd waardoor de kwaliteit kan worden gegarandeerd. Vooraf wordt onderzocht wat de beweging assen zijn van het voet / enkel en kniegewricht. Door vastleggen van de statische en dynamische drukmeting wordt de beweging uitslag geanalyseerd waarna het aanmeten van de 3D molding wordt vormgegeven.



1

Voet in vacuüm kussen

De voet wordt in gecorrigeerde stand in het kussen gedrukt waarbij rekening wordt gehouden met de hielheffing en de teensprong. Voor het aanmeten voor de custom made schoen wordt er rekening gehouden met de stand van het onderbeen. (1)



2

Voet na corrigeren

Tijdens het vacuümzuigen van het kussen kan tegelijkertijd de voet nog worden na gecorrigeerd. Nadat beide voeten dit proces hebben ondergaan kan de cliënt erop staan waarna de laatste correctie aan onderkant en zijkant kan worden aangebracht. (2)

Enkel vormen inmasseren

De voet met moldingsok wordt in het vacuüm kussen geplaatst waarna de cliënt in schaatshouding kan gaan staan. Tijdens het uitharden worden de enkel vormen en alle contouren exact aangebracht. (3)



3

Stand lijnen tekenen

Wanneer de moldingsok is uitgehard wordt de stand lijn aan de achterkant aangebracht met een waterpas.



4

Stand lijn zijkant

Ook de stand lijn aan de zijkant wordt aangebracht om later in het productieproces de juiste stand van de voet in het kussen weer terug te vinden. (4)

Controle van correctie

De 3D molding wordt gecontroleerd of alle gewenste correcties vanuit het vacuüm kussen zijn overgenomen. Aan de onderkant kan je zien dat de correctie aan de binnenkant van de voet weer terug komt in de 3D molding. (5)



5

Overzicht vacuüm methode

Hier zie je dat de voet gecorrigeerd is in het vacuüm kussen, waarna de 3D molding is vervaardigd. (6)



6

