

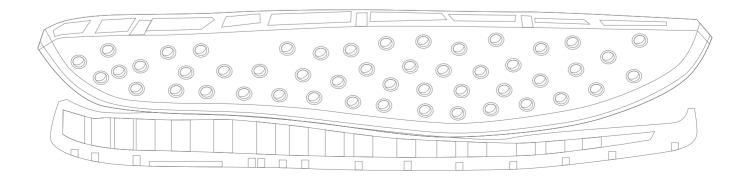
Extracto del informe de resultados: "Estudio comparativo de tres modelos de calzado" Modelos: 06C-6570, Almería, Piso nuevo





## PRUEBAS REALIZADAS

- 1. Ensayos biomecánicos:
  - Presiones plantares
  - Cinemática
  - Dinámica
  - Electromiografía/Actividad Muscular
- 2. Pruebas de uso
- 3. Aislamiento térmico



Extracto del informe de resultados: "Estudio comparativo de tres modelos de calzado" Modelos: 06C-6570, Almería, Piso nuevo



## Valoración funcional de la suela neumática



Provoca un caminar más suave con el potencial de proteger nuestras articulaciones.



La reducción en un 24% de la actividad de la musculatura lumbar, puede contribuir a la prevención del dolor lumbar.



Las fuerzas de impacto se reducen hasta un 55%, aumentando así la percepción de confort.



Reducción de las presiones plantares en un 30%, pudiendo así evitar o retrasar el dolor de pies.



El apoyo del pie se realiza de manera mucho más suave, asemejándose al caminar sobre un campo de hierba blanda.

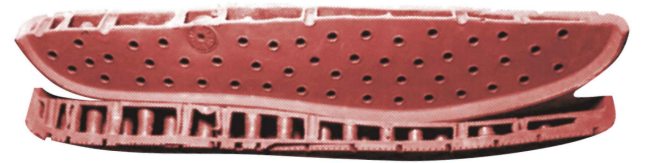


Su fabricación permite una gran versatilidad, pudiéndose adaptar a las necesidades específicas de cada caso.



Mejora el aislamiento del frío entre un 31% y un 52%.







Extracto del informe de resultados: "Estudio comparativo de tres modelos de calzado" Modelos: 06C-6570, Almería, Piso nuevo

Informe realizado por: LABORATORIO DE ANÁLISIS FUNCIONAL DEL CALZADO



## Valoración funcional de la suela neumática







Pol. Ind. Comarca 1 (Agustinos), calle D, par. H5 31013 Pamplona (Navarra) Spain I Tel. +34 948 309 077