



INESCOP apuesta por la personalización y el diseño de calzado en 3 dimensiones

INESCOP PRESENTA EN SIMAC SUS ÚLTIMAS NOVEDADES EN DISEÑO DE CALZADO

El Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas participará en la próxima edición de la Feria Internacional de Maquinaria y Tecnología (SIMAC) que tendrá lugar del 13 al 15 de octubre en Bolonia, Italia.

En el stand de INESCOP se presentarán las últimas novedades en cuanto al diseño de calzado por ordenador en tres dimensiones así como una parte importante de la personalización en calzado con los digitalizadores de hormas y pies.

DIGITALIZADOR DE HORMAS

El digitalizador tridimensional láser permite adquirir la geometría de objetos sólidos mediante la captura de puntos a lo largo de su superficie, incluyendo la opción de incorporar una cámara digital para tareas relacionadas con la ingeniería inversa.

PERSONALIZACIÓN

En relación a los temas de la personalización, INESCOP ha desarrollado un digitalizador de pies capaz de crear una imagen digital del pie, en tres dimensiones, para su comparación con las hormas.

DISEÑO DE CALZADO 3D⁺

El *"Icad3D⁺"* es el programa más completo de diseño de calzado en tres dimensiones existente y permite a los fabricantes no sólo reducir tiempos, sino también costes de producción al tiempo que da rienda suelta a su creatividad y aumenta la capacidad de respuesta, facilitando la labor del diseñador. Se crean modelos virtuales de calzado que fácilmente pueden pasar a fabricación, ya que se desarrollan sobre una horma con sus dimensiones reales.

Stand INESCOP
Pabellón 34
A11 B 10