

INESCOP desarrolla un proyecto para hacer calzado en 3D

16/01/2024



Han mostrado la nueva técnica denominada Kinitting 3D | Nando Verdú.

El secretario autonómico de Industria, Comercio y Consumo, Felipe Carrasco, ha visitado esta mañana INESCOP donde su presidente, Antonio Porta, le ha mostrado su nuevo lanzamiento denominado Kinitting 3D que es "un proyecto innovador en la manera de personalizar y fabricar cortes de tejido de una manera muy exclusiva. INESCOP es ahora mismo líder en todas las herramientas digitales de calzado".

El Kinitting o "también conocida como técnica de punto, responde a las necesidades que nos transmiten las empresas del sector. Con esta investigación hemos

adquirido conocimiento para desarrollar un modelo de calzado a través de un punto de vista totalmente innovador. Con este trabajo conseguimos dar a las empresas el conocimiento sobre qué materiales utilizar a la hora de afrontar un proyecto de desarrollo de un Kinitting para calzado, cómo abordar los procesos y, lo más importante, les ayudamos a reducir la incertidumbre porque este era un proceso que hasta día de hoy tenía que buscarse en otros países", ha explicado el director del centro, Eduardo Calabuig.



El secretario autonómico de Industria, Comercio y Consumo, Felipe Carrasco, ha visitado INESCOP | Nando Verdú.

De este modo, INESCOP acerca a las empresas una

tecnología que está en alza por el confort que aporta al usuario. "El material que se emplea se caracteriza por ser elástico y transpirable. Además, el knitting permite fabricar directamente en tres dimensiones, de manera que se adapta directamente a la forma del pie", explica el investigador CAD de INESCOP Juan José Hinojo.

Por su parte, el secretario autonómico ha señalado que este "es un proyecto diferenciador y se ha hecho aquí en INESCOP. Con ello se controla la cadena de producción del diseño desde aquí y desde las propias empresas por lo que genera competencia y sostenibilidad".