

COLAD

Sistema robótico colaborativo para aplicación de adhesivos en pisos para calzado

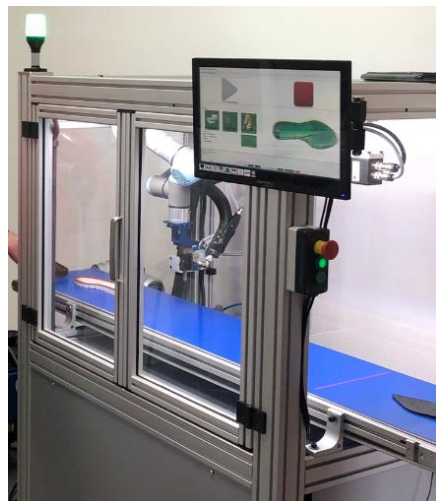
Programa: PROYECTOS DE INNOVACIÓN DE PYME (INNOVA-CV)

Actuación: INNOVACIÓN DE PYME. INNOVACIÓN DE PRODUCTO (INNOVProD-CV)

Nº Expediente: IMINOA/2019/14

Objetivos:

El objetivo del presente proyecto es el diseño, construcción y puesta en servicio de una máquina que incorpore un robot capaz de aplicar adhesivo sobre el contorno específico de pisos para calzado, calculando la trayectoria de forma autónoma on-line a partir de datos 3D capturados en tiempo real.



Resultados:

Como resultado del proyecto se dispone de una celda robótica para aplicación de adhesivos en pisos para calzado.