

DECLARACION DE CONFORMIDAD

CATEGORIA II

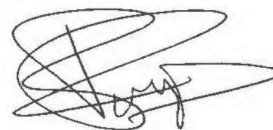
*Industrial Zapatera S.A., sita en Ctra. de Catral Km. 2, en Callosa de Segura,
Alicante ESPAÑA, declara que el EPI nuevo que se describe a continuación:*

Modelo: ARGOS S1P AZUL
Suela: Poliuretano + Caucho Nitrilo
Corte: Textil + Refuerzos de Poliuretano
Puntera: Plástica Fiberplast 200 J
Plantilla: Antiperforación Textil
Tallas de fabricación: 36-48

Es conforme a las disposiciones de la Directiva 89/686/CEE (Real Decreto 1407 / 1992 del 20 de Noviembre) por la que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual y, en su caso, a la norma nacional que efectúa la transposición de la norma armonizada UNE-EN ISO 20345:2012 e idéntico al EPI objeto del certificado CE de tipo Nº 0160 1745 17, expedido por INESCOP, situado en Polígono Industrial Campo Alto de Elda (Alicante).

Hecho en Callosa de Segura el 28 de Julio de 2017

Firma



Ramón Pajares

Industrial Zapatera, S.A. Ctra. De Catral Km. 2, en Callosa
de Segura, Alicante- ESPAÑA



INESCOP

INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL CALZADO Y CONEXAS

CERTIFICADO DE EXAMEN CE DE TIPO

El **Instituto Tecnológico del Calzado y Conexas (INESCOP)**, Organismo Notificado con el número 0160, en virtud de lo establecido en la Directiva 89/686/CEE adoptada en España por el Real Decreto 1407/1992 de 20 de noviembre (BOE de 28-12-92), **certifica** que el equipo de protección individual siguiente:

Zapato de seguridad para uso profesional

modelo: ARGOS S1P

solicitante: INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A.
Ctra. Catral, km 1,5
03360 CALLOSA DE SEGURA (Alicante)

ha sido sometido a examen por este Organismo Notificado, habiéndose comprobado que cumple con los requisitos esenciales de la Directiva y las exigencias aplicables de la Norma **EN ISO 20345:2011** para el nivel de protección **S1+SRA+P+HI+CI+HRO**.

Elda, 28 de julio de 2017.


INESCOP

Ana Torr3 Palau
Responsable de Certificaci3n



Certificado n° 0160 1745 17

Este certificado se complementa con el anexo t3cnico del mismo n3mero.