

CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO

El **Centro de Innovación y Tecnología (INESCOP)**, Organismo Notificado con el número 0160, en virtud de lo establecido en el Reglamento (UE) 2016/425 de 9 de marzo de 2016, **certifica** que el equipo de protección individual, siguiente:

Zapato de trabajo para uso profesional

modelo: **JONIO S3**

solicitante: **CODEOR, S.L.**
P.E. Pereiro de Aguiar, pol. 2B, par. 22-24
32710 PEREIRO DE AGUIAR
(Ourense) ESPAÑA

ha sido sometido a examen por este Organismo Notificado, habiéndose comprobado que cumple con los requisitos esenciales del Reglamento y las exigencias aplicables a un EPI de categoría II, según la Norma **EN ISO 20345:2011** para el nivel de protección **S3+SRA**.

Elda, 08 de junio de 2021. Válido hasta 08 de junio de 2026.

Ana Torró Palau
Responsable de Certificación



Certificado
nº 0160 0345 21

Este certificado se
complementa con el
anexo técnico del
mismo número.

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0345 21

1.- DESCRIPCIÓN DEL MODELO

De acuerdo con el expediente técnico de fabricación el modelo "JONIO S3" responde a las siguientes características:

- Zapato de seguridad para uso profesional
- Concebido conforme a la norma EN ISO 20345:2011
- Clase I
- Tallas fabricadas: de la 34 a la 48
- El aspecto externo del modelo responde a las fotografías siguientes:



Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0345 21

2.- DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes sujetos a control según EN ISO 20344:2011

- Empeine: Tela sin tejer, recubierta, grabada, color negro.
- Collarín: No presenta.
- Forro de pala: Tejido, foamizado, color gris.
- Forro de trasera: Igual a forro de pala.
- Lengüeta: Extensión del empeine con forro de pala.
- Plantilla: Media plantilla trasera, amovible, de tela sin tejer gris, pegada a material celular negro.
- Palmilla: Material textil antiperforación, blanco, rotulado en rojo.
- Entresuela: No presenta
- Suela: Poliuretano celular, color negro.
- Tope: No metálico, color gris.
- Planta antiperforación: Palmilla textil multicapas

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0345 21

3.- NIVEL DE PROTECCIÓN

Normas técnicas aplicables

- Norma armonizada EN ISO 20344:2011 "Equipos de protección individual - Métodos de ensayo para calzado".
- Norma europea EN ISO 20345:2011 "Equipos de protección individual - Calzado de seguridad".

Características comprobadas

El zapato "JONIO S3" ha superado:

1. Todas las exigencias fundamentales especificadas en las tablas 2 y 3 de la norma EN ISO 20345:2011
2. Las exigencias adicionales, que están consideradas en la tabla 18 de la norma EN ISO 20345:2011, siguientes:
 - Parte trasera cerrada
 - Resistencia a la perforación
 - Resistencia eléctrica (antiestática)
 - Absorción de energía en la zona del tacón
 - Resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua
 - Suela con resaltes

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0345 21

Características comprobadas (cont.)

La comprobación de la conformidad con las normas técnicas aplicables está registrada en los informes técnicos siguientes:

ENSAYO	Nº INFORME
Básicos	
Calzado completo	
Altura del corte	C-13070288
Resistencia de la unión corte/piso	C-12097584
Longitud interna del tope	C-13039152
Anchura de la pestaña del tope	C-13039152
Resistencia al impacto	C-13039152
Resistencia a la compresión	C-13039152
Comportamiento de topes no metálicos	C-13039152
Características ergonómicas	C-13110989
Resistencia al deslizamiento	C-12097584
Empeine	
Resistencia al desgarró	C-12097584
Permeabilidad y coeficiente de vapor	C-12097584
Forro de pala	
Resistencia al desgarró	C-12097584
Permeabilidad y coeficiente de vapor	C-12097584
Forro de trasera	
Resistencia a la abrasión	C-12097584
Palmilla	
Espesor	C-13039152
Absorción y eliminación de agua	R-12011300
Resistencia a la abrasión	R-12011300

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0345 21

Características comprobadas (cont.)

ENSAYO	Nº INFORME
Piso	
Espesor	C-12097584 C-13039152
Área con relieve	C-12097584
Altura del relieve	C-12097584
Resistencia al desgarró	C-12097584 C-13039152
Resistencia a la abrasión	C-12097584 C-13039152
Resistencia a la flexión	C-12097584 C-13039152
Resistencia a la hidrólisis	C-12097584
Opcionales	
Zapato completo	
Resistencia a la perforación	C-12097584
Colocación de la planta antiperforación	C-12097584
Resistencia a la flexión de la planta antiperforación	C-12097584
Comportamiento de la planta antiperforación	C-12097584
Resistencia eléctrica (antiestático)	C-12097584 C-13039152
Absorción de energía en la zona de tacón	C-12097584
Empeine	
Penetración y absorción de agua	C-12097584
Suela	
Resistencia a los hidrocarburos	C-12097584

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0345 21**4.- MARCADO SOBRE EL PRODUCTO**

En función de las características comprobadas en el examen de modelo cada unidad de calzado debe llevar la siguiente información:

- Marcado CE (según el artículo 30 del Reglamento (CE) nº 765/2008)
- Talla
- Marca de identificación del fabricante
- Dirección postal
- Referencia del modelo
- Número de serie o lote
- Fecha de fabricación (mes y año)
- Código norma europea EN ISO 20345:2011
- Símbolos correspondientes a la protección ofrecida (S3+SRA)

Esta información debe quedar marcada de forma legible y duradera de acuerdo con los criterios establecidos en las directivas y normastécnicas aplicables.

5.- VALIDEZ DEL CERTIFICADO

El certificado de examen UE de tipo sólo tendrá validez como documento original y siempre que se respeten las condiciones bajo las cuales ha sido emitido. Su reproducción debe realizarse sin cambios.

Cualquier modificación de los componentes, o de la información contenida en el expediente técnico debe ser comunicada a este organismo notificado.