

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: MYHB

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 20347:2012** para el nivel de protección **OB+SRA+E**.

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

Ana Torró Palau
Responsable de Certificación



Certificado
nº 0160 0342 21

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

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0342 21

1.- DESCRIPCIÓN DEL MODELO

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

- Zapato de trabajo para uso profesional
- Concebido conforme a la norma EN ISO 20347:2012
- Clase I
- Tallas fabricadas: de la 35 a la 45
- El aspecto externo del modelo responde a las fotografías siguientes:



Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0342 21

2.- DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes sujetos a control según EN ISO 20344:2011

- Empeine: Piel serraje con acabado blanco, con perforaciones en la pala.
- Collarín: No presenta.
- Forro de pala: No presenta.
- Forro trasero: Doble tejido, color blanco.
- Lengüeta: Extensión del empeine.
- Plantilla: Entera, moldeada, amovible, de tejido afelpado gris, sobre material espumado blanco.
- Palmilla: Tela sin tejer, tipo fibras aglomeradas, color gris, sobre tejido tipo rafia blanco.
- Entresuela: No presenta.
- Suela: Poliuretano celular, color blanco.
- Planta antiperforación: No presenta.

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0342 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 20347:2012 "Equipos de protección individual - Calzado de trabajo".

Características comprobadas

El zapato "MYHB" ha superado:

1. Todas las exigencias fundamentales especificadas en las tablas 2 y 3 de la norma EN ISO 20347:2012
2. Las exigencias adicionales, que están consideradas en la tabla 16 de la norma EN ISO 20347:2012, siguientes:
 - Parte trasera cerrada
 - Absorción de energía en la zona del tacón

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

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0342 21

ENSAYO	N° INFORME
Básicos	
Calzado completo	
Altura del corte	C-06038841
Resistencia de la unión corte-piso	C-06038841
Características ergonómicas	C-06038841
Resistencia al deslizamiento	C-13090634
Empeine	
Resistencia al desgarró	C-06038841
Resistencia a la tracción	C-06038841
pH	C-06038841
Contenido en Cromo VI	C-06038841
Forro trasero	
Resistencia al desgarró	C-06038841
Resistencia a la abrasión	C-13100718
Plantilla	
Absorción y eliminación de agua	C-05037582 Anexo 1
	C-05067891 Anexo 1
Resistencia a la abrasión	C-05037582 Anexo 1
	C-05067891 Anexo 1
Palmilla	
Espesor	C-05037582
	C-05067891
Absorción y eliminación de agua	C-13090362
Resistencia a la abrasión	C-05037582
	C-05067891
Piso	
Espesor	C-05037582
	C-05067891
Resistencia al desgarró	C-05037582
	C-05067891
Resistencia a la abrasión	C-05037582
	C-05067891
Resistencia a la flexión	C-05037582 Anexo 1
	C-05067891 Anexo 1
Resistencia a la hidrólisis	C-05037582
	C-05067891
Opcionales	
Zapato completo	
Absorción de energía en la zona del tacón	C-05037582
	C-05067891

Certificado de examen UE de tipo nº 0160 0342 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 20347:2012
- Símbolos correspondientes a la protección ofrecida (OB+SRA+E)

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