

Certificado de Examen UE de Tipo

Fecha: 2018/11/20

n. **444184701/TS**

Validez:
2023/11/19

Este Certificado anula y sustituye el precedente n° 444181101/TS del 2018/03/15 y es una traducción del documento original emitido en italiano.

Los muestras de los equipos de protección individual descritos aquí han superado con éxito el "Examen UE de Tipo" (Módulo B), demostrando la conformidad con los requisitos de salud y seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 (Anexo II)

Empresa: (Responsable del EPI)	GIANNONI GROUP srl Via I° Maggio, 61 – 50053 Z.I. Terrafino Empoli (FI) – Italia	
Tipo de EPI:	Calzado de trabajo EN ISO 20347:2012, clase II (calzado completamente de goma o material polimérico)	
Categoría del EPI:	II : riesgos "medios". El presente certificado se basa en las normas de referencia indicadas a continuación: la validez no se garantiza con la entrada en vigor de normas sustitutivas.	
Artículo:	"LIGHT SHOCK" (210)	
Descripción:	Zuecos de trabajo " REPOSA ", realizados totalmente en material polimérico expandido "EVA" de color blanco, con tira trasera de bloqueo talón del mismo material que el zueco y con inserto negro en el tacón para que los zapatos sean antiestáticos.	
Normas de referencia:	EN ISO 20344:2011 (UNI EN ISO 20344:2012)	Personal protective equipment – Test methods for footwear
	EN ISO 20347:2012 (UNI EN ISO 20347:2012)	Personal protective equipment – Occupational footwear
Uso contemplado:	Industria en general, sectores sanitario y hospitalario.	
Gama de tallas:	de 35 a 46	
Expediente técnico:	DC-10206/E	
Informe de prueba:	RCT n°3705070	

Certificado de Examen UE de Tipo

Fecha: 2018/11/20

n. **444184701/TS**

Validez:
2023/11/19

Funciones/Niveles de prestaciones:

Requisitos base del calzado de trabajo (OB) (Véase la Tab. 2 y 3 de la EN ISO 20347:2012): todos los obligatorios, entre los cuales:

SRC (*) = resistencia al deslizamiento – cumple los requisitos:
- fondo: cerámica – lubricante: solución detergente;
- fondo: acero – lubricante: glicerina.

Requisitos suplementarios (según la Tab. 16 de la EN ISO 20347:2012):

A = propiedades antiestáticas;

E = absorción de energía en la zona del talón.

(*) el nivel definitivo de las características antideslizamiento se añade después de las primeras horas de rodaje.

Marcado:

Imprimido en la suela y con las siguientes informaciones:

- **marcado CE**;
- marca registrada del Fabricante (REPOSA);
- designación del calzado;
- norma de referencia + símbolos de seguridad;
- mes y año de producción (con reloj);
- talla del calzado;
- informaciones adicionales: "HECHO EN...", códigos internos.



Nota: La documentación técnica contiene una descripción más detallada del EPI (material, tratamiento, fotografías o dibujos), prestaciones, funciones de protección y niveles de protección ofrecidos, elementos de conformidad a los requisitos básicos y suplementarios. Por consiguiente, la Documentación Técnica forma parte integrante del presente Certificado, que ha de ser conservado por el fabricante para presentarse, bajo pedido, al organismo de control o a la administración de vigilancia.

