

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Equipos de Protección Individual de categoría III: Casco de protección con aislamiento eléctrico con pantalla facial integrada

Fabricante: HUBIX Sp. z o.o., Huta Żabiowska, ul. Główna 43, 96-321 Żabia Wola, Polonia

Esta declaración de conformidad se emite bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

Objeto de la declaración:

Casco de protección con aislamiento eléctrico «SECRA» H058S con pantalla facial integrada clase 2, ARC-E40HT

Tipo: **SECRA-2**, Variedad: **H058S-2 ARC-E40HT**

Código del producto: **H114.xSEx**

El objeto antes mencionado de esta declaración cumple con los requisitos del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016

y las normas armonizadas:

EN 397:2012+A1:2012 *„Industrial safety helmets“*

EN 50365:2002 *„Electrically insulating helmets for use on low voltage installations“*

EN 166:2001 *„Personal eye-protection – Specifications“*

EN 170:2002 *„Personal eye-protection – Ultraviolet filters – Transmittance requirements and recommended use“*

así como es compatible con:

GS-ET-29:2019-06 *“Principles of testing and certification of face shields for electrical work”.*

Para el objeto de la declaración, el Organismo Notificado – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa Polonia, n.º 1437 realizó pruebas de tipo UE (módulo B) y emitió un certificado de examen de tipo UE n.º EU/643/2021/1437, emisión 1 de 28 de julio de 2021.

El objeto de la declaración está sujeto al procedimiento de evaluación de conformidad con el tipo basado en el control interno de la producción y los controles supervisados del producto a intervalos aleatorios (módulo C2) bajo la supervisión del Organismo Notificado – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polonia, n.º 1437.

Información adicional:

El objeto de la declaración se sometió a la evaluación y superó las pruebas de cumplimiento de las normas:

ANSI/ISEA Z89.1-2014

„American National Standard for Industrial Head Protection“

para el tipo I, clase eléctrica (E) y temperaturas más bajas (LT) y más altas (HT)

ASTM F2178/F2178M-20

„Standard Test Method for Determining the Arc Rating and Standard Specification for Eye or Face Protective Products.“ para ATPV = 36 Cal/cm²

Preparado en: Huta Żabiowska, a: 6 de julio de 2022

Michał Włodarczyk

Presidente del Consejo de Administración