

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Equipamento de Proteção Individual da categoria III: O capacete de segurança com isolamento elétrico e proteção facial integrada

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

Esta declaração de conformidade é da exclusiva responsabilidade do fabricante.

Objeto da declaração:

Capacete de proteção com isolamento elétrico "SECRA" H058S com proteção facial integrada classe 2, ARC-E6HT

Tipo: **SECRA-2**, Variedade: **H058S-2 ARC-E6HT (ABS)**

Código do produto: **F113.xSEx**

O objeto acima mencionado desta declaração está em conformidade com os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016

e as normas harmonizadas:

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“*

e cumpre com:

GS-ET-29:2011-05 *„Supplementary requirements for the testing and certification of face shields for electrical works“*

Para o objeto da declaração, o Organismo Notificado – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polónia, n.º 1437 realizou ensaios de tipo UE (módulo B) e emitiu um certificado de exame de tipo UE n.º EU/246/2019/1437, edição 1 de 18 de novembro de 2019.

O objeto da declaração está sujeito ao procedimento de avaliação de conformidade com o tipo com base no controlo interno de produção e controlos supervisionados do produto em intervalos aleatórios (módulo C2) sob a supervisão do Organismo Notificado – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polónia, n.º 1437.

Informações adicionais:

O objeto da declaração foi avaliado e passou os ensaios de conformidade com as normas:

ANSI/ISEA Z89.1-2014 *„American National Standard for Industrial Head Protection“*
para o tipo I, classe elétrica (E) e temperaturas inferiores (LT) e superiores (HT)

Preparado em: Huta Żabiowolska, a: 22 de julho de 2024

Michał Włodarczyk

Presidente do Conselho de Administração

