

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Dispositivi di protezione individuale di categoria III: Elmetto di protezione con isolamento elettrico con schermo facciale integrato

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

La presente dichiarazione di conformità è emessa sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

Oggetto della dichiarazione:

**Elmetto di protezione con isolamento elettrico "SECRA" H058S con schermo facciale integrato di classe 1, ARC-W1**

Tipo: **SECRA-1**, Versione: **H058S-1 ARC-W1 (ABS)**

Codice prodotto: **F111.xSEx**

L'oggetto della presente dichiarazione è conforme ai requisiti del Regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio (UE) 2016/425 del 9 marzo 2016

e alle norme armonizzate:

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”

ed è conforme a:

GS-ET-29:2010-02 e 2011-05 „Supplementary requirements for the testing and certification of face shields for electrical works”

Per l'oggetto della dichiarazione, l'organismo notificato – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polonia, n. 1437 ha effettuato l'esame del tipo UE (modulo B) e ha rilasciato il certificato di esame del tipo UE n. EU/928/2023/1437, versione 2 del 28 Dicembre 2023.

L'oggetto della dichiarazione è soggetto a una procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo di produzione interno e sui controlli supervisionati del prodotto a intervalli casuali (modulo C2) sotto la supervisione di un organismo notificato – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polonia n. 1437.

Informazioni aggiuntive:

L'oggetto della dichiarazione è stato sottoposto alla valutazione e ha superato i test di conformità agli standard:

ANSI/ISEA Z89.1-2014 „American National Standard for Industrial Head Protection”

per tipo I, classe elettrica (E) e temperature inferiori (LT) e superiori (HT)

Redatto a: Huta Żabiowska, data: 22 luglio 2024

Michał Włodarczyk

Presidente del Consiglio di amministrazione