

Producent: **ELEKTROWYPOSAŻENIE Anna Argasińska**  
**ul. Ładna 22**  
**31-444 Kraków**

Wyrób: **BUTY GUMOWE ELEKTROIZOLACYJNE: ANTYAMPER, Klasa 2**

Przedstawiony do badania wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG, a także wymagania normy zharmonizowanej **EN 50321-1:2018, EN 50321-1:2018/AC:2018-08** „Prace pod napięciem - Obuwie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - Obuwie i kalosze elektroizolacyjne”

**kategoria obuwia : OB SRA**

**klasa elektryczności : 2 (do izolacji napięcia do 17 kV AC)**


Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/033/2025/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Certyfikat stosuje się tylko w powiązaniu z jedną z procedur oceny zgodności: moduł C2 lub moduł D

Data pierwszego wydania: 10.02.2025  
Data wydania: 10.02.2025  
Data ważności: 09.02.2030



  
Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert  
z-ca Kierownika  
Agnieszka Pietrzak

  
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny  
Dyrektor  
Marcin Górski

## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	Buty gumowe elektroizolacyjne
Identyfikacja typu:	ANTYAMPER klasa2
Rozmiar:	4: dopasowane do obuwia w rozmiarze 42-45 (długość wewnętrzna 340mm) 5: dopasowane do obuwia w rozmiarze 46-48 (długość wewnętrzna 360mm)
Wysokość:	230 mm: dopasowana do wszystkich rozmiarów obuwia
Kolor	żółty
- wierzch	
- kołnierz	pomarańczowy
- podszwa	pomarańczowy
System montażu:	konfekcjonowanie ręczne i wulkanizacja w kotłach
Model:	C - zgodnie z EN ISO 20347:2012, p. 5.2
Klasyfikacja:	II - zgodnie z EN ISO 20347:2012, tablica 1 Klasa elektryczności: 2, do izolacji napięcia do 17 kV AC - zgodnie z PN-EN 50321-1:2018
Kategoria zagrożeń:	III - wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I

## 2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

### ANTYAMPER



### Podszwa



### 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Wierzch / podszwa	guma
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
<b>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE</b>	
<b>Obuwie elektroizolacyjne ANTYAMPER</b> spełnia wymagania normy EN 50321-1:2018, EN 50321-1:2018/AC:2018-08	
<b>Klasa elektryczna 2</b> do izolacji napięcia do 17 000 V AC.	
<b>Obuwie elektroizolacyjne ANTYAMPER</b> spełnia wymagania podstawowe (OB) normy EN ISO 20347:2012 oraz wymaganie dodatkowe:	
<b>SRA:</b> odporność podszew na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej NaLS	
Obuwie elektroizolacyjne (kalosze) przeznaczone są do zakładania na inne obuwie ochronne, zawodowe, bezpieczne.	

### 4. Podstawa oceny zgodności

<b>ROZPORZĄDZENIE</b>		
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG		
<b>NORMY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>		
EN 50321-1:2018, EN 50321-1:2018/AC:2018-08 „Prace pod napięciem - Obuwie do ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - Obuwie i kalosze elektroizacyjne”		
PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe		
<b>BADANIA I CERTYFIKATY</b>		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
106a/2019/LO	01.07.2019	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
22a/2021/LO	17.02.2021	
7/2022/LO	25.01.2022	
16/2023/BL-BO	30.01.2023	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki
34/2024/BL-BO	22.02.2024	Instytut Technologiczny, Łódź
508/E008/261/265 - 07/1/2024	09.02.2024	Laboratorium Badawcze Materiałów Elektrotechnicznych; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki; Warszawa
412603030-01	07.02.2020	Institut Pro Testovani A Certificati, a. s.; Zlin; Republika Czeska

### DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE

#### INNE INFORMACJE

Certyfikat badania typu UE dotyczy wyłącznie modelu wyrobu zgłoszonego do oceny.

Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Jednostkę Notyfikowaną (NB 1439) o wszelkich modyfikacjach zatwierdzonego typu i o wszystkich modyfikacjach dokumentacji technicznej, które mogą mieć wpływ na zgodność SOI z mającymi zastosowanie zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa lub na warunki ważności certyfikatu. Bez pisemnej zgody Jednostki Notyfikowanej (NB 1439) certyfikat wraz z załącznikami nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

Łódź, 10.02.2025 r.



Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT  
z-ca Kierownika

mgr. inż. Agnieszka Pietrzak