

**NUMER IPS-1439-54/2020**

**WYDANIE 1**

Na podstawie badania typu UE (moduł B) potwierdza się,  
że typ środka ochrony indywidualnej, chroniący przed zagrożeniami kategorii II

**obuwie zawodowe**  
**ARTUR 959, AXEL 958**

wyprodukowany przez

**LMG spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa**  
**ul. Waryńskiego 32-36**  
**86-300 Grudziądz**

spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa ujęte w Załączniku II Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia Dyrektywy 89/686/EWG oraz spełnia wymagania normy zharmonizowanej **EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)**

**kategoria obuwia: O4 SRA**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-54/2020 wyd. 1 z dnia 30.10.2020 r. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel jest zobowiązany informować JN 1439 o wszelkich modyfikacjach zatwierdzonego typu i o wszystkich modyfikacjach dokumentacji technicznej, które mogą mieć wpływ na zgodność ŚOI z mającymi zastosowanie zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa lub na warunki ważności certyfikatu.

**Certyfikacji udzielono dnia 30 października 2020 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 29 października 2025 r.**

*Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji*

*Konka - Kozioł*

*mgr inż. Weronika Konka-Kozioł*

**Łódź, dnia 29 października 2020 r.**

# ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-54/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-54/2020

## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	<b>obuwie zawodowe</b>	
Identyfikacja typu	<b>ARTUR 959, AXEL 958</b>	
Rozmiar	<b>33 ÷ 47 (numeracja francuska)</b>	
Kolor	- wierzch	<b>biały, zielony, czarny</b>
	- podeszwa	<b>niebieski, beżowy, szary, czarny</b>
System montażu	<b>dwuetapowy wtrysk</b>	
Model	<b>C - but do połowy łydki - zgodnie z EN ISO 20347:2012, p. 5.2</b>	
Klasyfikacja	<b>II - zgodnie z EN ISO 20347:2012, tablica 1</b>	
Kategoria zagrożeń	<b>II - wg 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 - Załącznik I</b>	

## 2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

ARTUR 959



AXEL 958



Podeszwa



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch, podeszwa	granulat PVC
kołnierz (AXEL 985)	poliester
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE
<b>Obuwie zawodowe</b> spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN EN ISO 20347:2012: <b>O4</b> - zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty; <b>SRA</b> - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu.

#### 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG
<b>NORMY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE</b>
PN EN ISO 20347:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.</i>
PN EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.</i>

<b>BADANIA I CERTYFIKATY</b>		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
56/2015/LO	04.05.2015	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
98a/2015/LO	26.06.2015	
155/2015/LO	23.09.2015	
40-LBŚ/232/G/14	29.08.2014	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
215/PB/2015/NO	23.04.2015	Zakład Ochron Osobistych, Pracownia Ochron Rąk i Nóg, CIOP-BIP, Warszawa
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 30 października 2020 r.

*Konka-Kozioł*  
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł