

**NUMER IPS-1439-39/2020**

**WYDANIE 1**

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

**obuwie zawodowe  
NEW UNIVERSAL PRO 0270**

wyprodukowany przez  
**P.W. DEMAR Marek Dewódzki  
ul. Kościelna 26  
42-244 Mstów**

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 OB E CI SRA**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-39/2020, wyd. 1 z dnia 23.09.2020 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 23 września 2020 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 22 września 2025 r.**

*Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji*

*Konka - Kozioł*

*mgr inż. Weronika Konka-Kozioł*

Łódź, dnia 23 września 2020 r.

**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439**

# ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE Nr IPS-1439-39/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-39/2020

## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	<b>obuwie zawodowe</b>	
Identyfikacja typu	<b>NEW UNIVERSAL PRO 0270</b>	
Rozmiar	<b>40 ÷ 48 (numeracja francuska)</b>	
Kolor	wierzch, podeszwa	<b>czarny, zielony</b>
	bieżnik podeszwy	<b>czarny</b>
System montażu	<b>bezpośredni wtrysk</b>	
Model	<b>D, but do kolan - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2</b>	
Klasyfikacja	<b>II - wg 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG - Załącznik I</b>	

## 2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

**NEW UNIVERSAL PRO 0270**



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Wierzch	tworzywo EVA
Podeszwa	tworzywo EVA
Bieżnik podeszwy	tworzywo termokauczuk
Wkład ocieplający	włóknina
Wyściółka wkładu ocieplającego	włóknina
Kołnierz wkładu	dzianina
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

**WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE**

**Obuwie zawodowe** spełnia wymagania podstawowe **OB** i odpowiednie wymagania dodatkowe normy

EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):

**CI** - izolacja spodu od zimna;

**E** - absorpcja energii w obszarze pięty;

**SRA** - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu.

**4. Podstawa oceny zgodności**

**ROZPORZĄDZENIE**

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

**NORMY I SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

PN-EN ISO 20347:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.*

PN-EN ISO 20344:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.*

**BADANIA I CERTYFIKATY**

Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
29/2016/LO	06.05.2016	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
53/2016/LG	18.03.2016	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
54/2016/LG	18.03.2016	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
146/PB/2016/NO	16.03.2016	Zakład Ochron Osobistych, Centralny Instytut Ochrony Pracy - Państwowy Instytut Badawczy, Warszawa

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

Łódź, dnia 23 września 2020 r.

Konka - Koziół

mgr inż. Weronika Konka-Koziół