

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

**Wyrób:** Obuwie zawodowe  
FitClog model BASIC

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 ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.**

**Kategoria ochrony: OB E SRC**

**OB** – obuwie spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe;

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


**SRC** - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/139/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

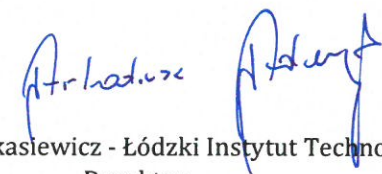
Data pierwszego wydania: 13.07.2023

Data wydania: 13.07.2023

Data ważności: 12.07.2028

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



2.4p   
Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny  
Dyrektor  
dr Radosław Dziuba

## 1. Opis środka ochrony indywidualnej

|                    |  |                                  |
|--------------------|--|----------------------------------|
| ŚOI                | obuwie zawodowe  |                                  |
| Identyfikacja typu | FitClog model BASIC  |                                  |
| Rozmiar            | 36÷48 (numeracja francuska)  |                                  |
| Kolor              | - wierzch  | czarny, biały, turkusowy, różowy |
|                    | - podeszwa   | beżowy                           |
| System montażu     | bezpośredni wtrysk poliuretanu   |                                  |
| Model              | A – półbut, zgodnie z PN EN ISO 20347:2012 p. 5.2  |                                  |
| Klasyfikacja       | II, obuwie całotworzywowe - zgodnie z EN ISO 20347:2012, tab. 1  |                                  |
| Kategoria zagrożeń | 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 |                                  |

## 2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej

FitClog model BASIC



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

| ZASTOSOWANE MATERIAŁY   |               |
|---|---------------|
| Wierzch   | kopolimer EVA |
| Podeszwa  | guma          |
| Wyściółka usuwalna  | dzianina      |
| Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta |               |



## WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

**Obuwie zawodowe** spełnia wymagania podstawowe (**OB**) i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN EN ISO 20347:2012:

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

**SRC** - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.

## 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

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

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

### BADANIA I CERTYFIKATY

| Numer dokumentu | Data       | Identyfikacja jednostki wydającej dokument                     |
|-----------------|------------|--|
| 66a/2018/LO     | 19.04.2018 | Laboratorium Obuwia, IPS, Łódź                                 |
| 42/2017/LO      | 27.03.2017 |  |
| 59/2018/LO      | 27.03.2018 |  |
| 40-LBŚ/177/G/17 | 08.05.2017 | Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, IPS, Łódź |

### 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 ŚOI 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, 13 lipca 2023 r.

  
Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT  
z-ca Kierownika mgr. inż. Agnieszka Pietrzak