



Łukasiewicz
LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

188/2025/PPE/1439/B

wydanie 1



AC 017

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

Wyrób: Obuwie zawodowe: RANCHER

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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG, a także wymagania normy EN ISO 20347:2012 *Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe*

Kategoria obuwia: OB SRC

OB - wymagania podstawowe dla obuwia zawodowego

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

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr Z1/188/2025/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

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

Data pierwszego wydania: 03.10.2025

Data wydania: 03.10.2025

Data ważności: 02.10.2030



Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
Dyrektor
Marcin Górski

1. Opis środka ochrony indywidualnej

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| ŚOI | obuwie zawodowe | |
| Identyfikacja typu | RANCHER | |
| Rozmiar | 39 ÷ 48 (numeracja francuska) | |
| Kolor | - wierzch | zielony lub czarny |
| | - podeszwa | czarny |
| System montażu | bezpośredni wtrysk | |
| Model | D, but do kolan - 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 - zgodnie z 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

RANCHER



podeszwa



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

| | |
|---|--------------|
| ZASTOSOWANE MATERIAŁY | |
| Wierzch, podeszwa | granulat PVC |
| Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta | |
| WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE | |
| Obuwie zawodowe RANCHER spełnia wymagania normy EN ISO 20347:2012: | |
| OB - wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie | |
| SRC - odporność podeszew 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG |
| NORMY |
| EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i> |
| EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.</i> |

| | | |
|------------------------------|------------|--|
| BADANIA I CERTYFIKATY | | |
| Numer dokumentu | Data | Identyfikacja jednostki wydającej dokument |
| 183/PB/2019/NO | 16.04.2019 | Zakład Ochron Osobistych, Pracownia Ochron Rąk i Nóg, CIOP-BIP, Warszawa |

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, 03.10.2025 r.


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