

NUMER 84/2022/PPE/1439/B

WYDANIE 1

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

Obuwie zawodowe

ANGLER mod. PRO 719; ANGLER 720

wyprodukowany przez:

LMG Sp. z o. o. spółka komandytowa
ul. Waryńskiego 32-36
86-300 Grudziądz

spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa ujęte 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 i wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012).

Kategoria obuwia O B E F O C I S R C

Załącznik Nr Z1/84/2022/PPE/1439/B jest integralną częścią certyfikatu. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta 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 6 września 2022 r.

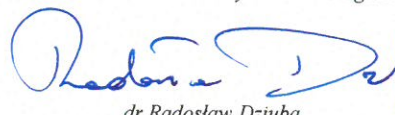
Certyfikat ważny do dnia 5 września 2027 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Dział Certyfikacji Wyrobów Skórzanych



mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

DYREKTOR
Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny



dr Radosław Dziuba

Łódź, dnia 6 września 2022 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe	
Identyfikacja typu	ANGLER PRO 719; ANGLER 720	
Rozmiar	41÷47 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	zielony, czarny, biały, brązowy
	- podeszwa	czarny, niebieski
System montażu	wtrysk dwustopniowy mieszanki PU	
Model	D, but do kolan - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2	
Klasyfikacja	II - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 4	
Kategoria zagrożeń	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	

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch, podeszwa	tworzywo PU
Nośnik (podeszewka)	neopren
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE
Obuwie zawodowe , spełnia wymagania podstawowe (OB) oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012) E - absorpcja energii w obszarze pięty; FO - odporność na olej napędowy; CI- izolacja spodu od zimna; 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.		
NORMY		
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>		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
177/2014/LO	12.11.2014	Laboratorium Obuwia, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
1/2015/LO	14.01.2015	
14/2015/LO	30.01.2015	
40-LBŚ/238/G/14	19.11.2014	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
557/PB/2014/NO	13.11.2014	CIOP-PIB; Warszawa
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 6 września 2022 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł