

NUMER 43/2022/PPE/1439/B

WYDANIE 1

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

Kalosze TRC/EVA zawodowe¹ MONSTER: 56511, 56503L, 56513L

**Kalosze TRC/EVA bezpieczne² MONSTER: 56506, 56506L, 56508L,
56506/A, 56506L/A, 56508L/A**

wyprodukowany przez:

Fagum-Stomil Sp. z o. o.

21-400 Łuków

ul. Łapiguz 118

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 i wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20347:2012¹ (PN-EN ISO 20347:2012) albo EN ISO 20345:2011² (PN-EN ISO 20345:2012)

Kategoria obuwia

OB CI SRC: 56511, 56503L, 56513L

SB P CI SRC: 56506, 56506L, 56508L

S5 CI SRC: 56506/A, 56506L/A, 56508L/A

Załącznik Nr Z1/43/2022/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.

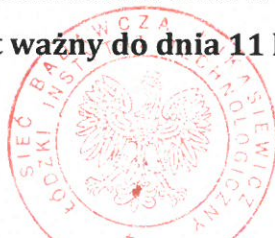
Certyfikacji udzielono dnia 12 lipca 2022 r.

Certyfikat ważny do dnia 11 lipca 2027 r.

z-ca Kierownika
Dział Certyfikacji Wyrobów Skórzanych

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł



Łódź, dnia 12 lipca 2022 r.

Dyrektor
Lukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny

dr Radosław Dziuba

dr Radosław Dziuba

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe
Identyfikacja typu	56511, 56503L, 56513L
Rozmiar	39÷48 (numeracja francuska)
Kolor	czarny, oliwkowy, pomarańczowy, żółty, czerwony, niebieski, granatowy
System montażu	bezpośredni wtrysk TRC/EVA
Model	D - but do kolan - zgodnie z EN ISO 20347:2012 p. 5.2
Klasyfikacja	II - zgodnie z EN ISO 20347:2012 p. 4, tablica 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

ŚOI	obuwie bezpieczne
Identyfikacja typu	56506, 56506L, 56508L, 56506/A, 56506L/A, 56508L/A
Rozmiar	39÷48 (numeracja francuska)
Kolor	czarny, oliwkowy, pomarańczowy, żółty, czerwony, niebieski, granatowy
System montażu	bezpośredni wtrysk TRC/EVA
Model	D - but do kolan - zgodnie z EN ISO 20345:2011 p. 5.2
Klasyfikacja	II - zgodnie z EN ISO 20345:2011 p. 4, tablica 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

56511, 56506, 56506/A



56506L, 56506L/A



Podeszwa



56503L, 56508L, 56508L/A

56513L



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Kalosz podstawowy	granulat LEVIREX LX
Wkład/skarpeta	włókniny
Zapiętek (56511, 56506, 56506/A)	dwoina bydłęca
Kołnierz wywijany (56511, 56506, 56506/A)	laminat podszewkowy
Kołnierz ściągacz (56503L, 56513L, 56508L, 56508L/A)	materiał powlekany
Wzmocnienie podnoska (56506, 56506/A, 56506L, 56506L/A, 56508L, 56508L/A)	materiał wzmocnieniowy
Ochrony palców stopy (56506, 56506/A, 56506L, 56506L/A, 56508L, 56508L/A)	podnosek stalowy
Podpodeszwa antyprzebiciowa (56506, 56506/A, 56506L, 56506L/A, 56508L, 56508L/A)	materiał antyprzebiciowy
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
<p>Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe OB i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012):</p> <p>CI – izolacja spodu od zimna;</p> <p>SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.</p> <p>Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012)</p> <p>S5 – zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa;</p> <p>SB – wymagania podstawowe w tym odporność na uderzenie i ściskanie, zamknięty obszar pięty;</p> <p>CI – izolacja spodu od zimna;</p> <p>P – odporność na przebicie;</p> <p>SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.</p>	

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 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe			
PN-EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne			
PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia			
BADANIA I CERTYFIKATY			
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument	
59/2016/LO	13.05.2016	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź	
95a/2016/LO	21.07.2013		
147/2016/LO	02.12.2016		
33/2017/LO	17.03.2017		
86/2019/LO	28.05.2019		
58d/2022/BL-BO	22.04.2022	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź	
82/2022/BL-BO	20.06.2022		
99/2022/BL-BO	29.06.2022		
256/2012	03.01.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź	
257/2012	03.01.2013		
234/2013/LG	24.05.2013		
389a/2013/LG	21.10.2013		
391/2013/LG	21.10.2013		
7/2014/LG	16.01.2014		
163/2014/LG	13.10.2014		
275/2016/LG	29.09.2013		
778/2019/LG	30.12.2019		
10/LBŚ/329/G/12	13.12.2012		Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
LBŚ/239/G/13	24.07.2013		
LBŚ/333/G/13	21.10.2013		
LBŚ/348/G/13	30.01.2013		
LBŚ/100/G/13	05.04.2013		
201/PB/2016/NO	14.04.2019	Zakład Ochron Osobistych, CIOP-PIB, Warszawa	
RP 2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	CIMAC, Milano, Włochy	
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017		
OEKO-TEX IW 00377 IW	26.07.2021	Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Włókiennictwa, Łódź	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE			

Łódź, dnia 12 lipca 2022 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł