

NUMER IPS-1439-37/2021

WYDANIE 2

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

Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne: FALCON 01-110834

wyprodukowany przez:
PROTEKTOR Spółka Akcyjna
ul. Vetterów 24a-24b
20-277 Lublin

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 uchylenia Dyrektywy 89/686/EWG i wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012).

Kategoria obuwia:
S3 HRO HI CI WR SRC:

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-37/2021, wyd. 2 z dnia 01.10.2021 r. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

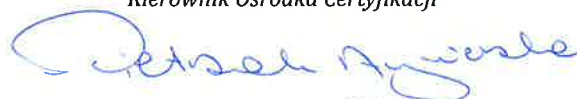
Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować JN 1439 o wszelkich modyfikacjach zatwierdzonego typu i o wszystkich modyfikacjach dokumentacji technicznej, które mogą mieć wpływ na zgodność ŚOI z mającymi zastosowanie zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa lub na warunki ważności certyfikatu.

Certyfikacji udzielono dnia 30 sierpnia 2021 r.

Certyfikat ważny do dnia 29 sierpnia 2026 r.

Łódź, dnia 1 października 2021 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji



mgr inż. Agnieszka Pietrzak

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE NR IPS-1439-37/2021

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-37/2021

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne	
Identyfikacja typu:	FALCON 01-110834	
Rozmiar:	36÷51 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	czarny + wstawki odblaskowe
	- podeszwa	czarny + czerwone wstawki
System montażu:	system klejony	
Model:	C - but do połowy łydki zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 5.2	
	zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 5.2	
Klasyfikacja:	I - zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I	

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

FALCON 01-110834

Podeszwa gumowa żaroodporna „BLAST”



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch, język, tylnik, kołnierz	skóra bydlęca żaroodporna wodoodporna Sun Protective
Miech, nadstawka kołnierza, amortyzator	skóra bydlęca licowa międlona groszkowana Sun Protective żaroodporna wodoodporna
Nadnosek	skóra licowa kryta żaroodporna wodoodporna
Podszewka przyszwycy i obłożyn	membrana wodoszczelna paroprzepuszczalna
Podszewka kołnierza i języka, kołnierz języka	materiał podszewkowy antybakteryjny
Zapiętek	materiał zapiętkowy
Ochrony palców stopy	podnoski stalowe z gumką
Wyściółka	profilowana wyściółka / profilowana wyściółka węglowa
Podpodeszwa I	materiał podpodeszwy
Podpodeszwa II	materiał antyprzebiciowy
Podeszwa	guma żaroodporna
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie bezpieczne, wzór FALCON 01-110834 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012)

S3 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody, odporność na przebicie, urzeźbiona podeszwa

HRO - odporność na kontakt z gorącym podłożem

HI - izolacja spodu od ciepła

CI - izolacja spodu od zimna

WR - odporność na wodę

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 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
217a/2013/LG	15.05.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
217b/2013/LG	16.05.2013	
337/2017/LG	16.11.2017	
750/2019/LG	05.12.2019	
512/2020/LG	15.10.2020	
116/2021/LG	30.04.2021	
150/2021/LG	24.06.2021	
155/2021/LG	24.06.2021	
195/2021/LG	23.07.2021	
19/2021/LO	12.02.2021	
92/2021/LO	14.07.2021	
118/2021/LO	17.08.2021	
119/2021/LO	17.08.2021	
137/2021/LO	15.09.2021	
154/2021/LO	23.09.2021	
40-LBS/461/G/20	03.08.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
6017080_002	02.08.2018	TÜV Rheinland; Lipsk; Niemcy
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC, Milano, Włochy
RP 2018/1609-1-RP-1	07.06.2018	
C-20069853V1	26.06.2020	INESCOP; Alicante; Hiszpania
SE-06287	13.07.2021	CTCR; Arnedo (la Rioja); Hiszpania
OEKO-TEX 2005AN2562	06.07.2021	AITEX; Instituto Tecnológico Textil; Alicante; Hiszpania

DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE

Łódź, dnia 1 października 2021 r.


mgr inż. Agnieszka Pietrzak