

NUMER IPS-1439-28/2021

WYDANIE 2

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

Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD:

CRAFT 01-010852; CRAFT 01-010853

CRAFT 01-010854; CRAFT 01-011852

CRAFT W 01-010883; CRAFT W 01-010880

CRAFT W 01-011880; CRAFT W 01-010882

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) oraz normy EN 61340-5-1:2016, 5.3.3 (PN-EN 61340-5-1:2017, p. 5.3.3)

Kategoria obuwia: S3 CI WR SRC

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-28/2021, wyd. 2 z dnia 12.10.2021 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 31 maja 2021 r.

Certyfikat ważny do dnia 30 maja 2026 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji



mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 12 października 2021 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI
91-463 Łódź, ul. Zgierska 73

tel. +48 42 25 36 128
e-mail: iso@ips.lodz.pl

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI		obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD		
Identyfikacja typu		CRAFT 01-010853	CRAFT 01-010852 CRAFT 01-010854 (ocieplany)	CRAFT 01-011852
Rozmiar		35÷51 (numeracja francuska, UNISEX)		
Identyfikacja typu		CRAFT W 01-010883	CRAFT W 01-010880 CRAFT W 01-010882	CRAFT W 01-011880
Rozmiar		35 ÷ 41 (numeracja francuska, damska)		
Kolor	- wierzch	czarny		brązowy/czarny
	- nosek, tylnik	czarny		
	- podeszwa	czarny/czarny + jasnoszara wstawka		
System montażu		bezpośredni wtrysk PU/PU		
Model		A - półbut	B - trzewik	
		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

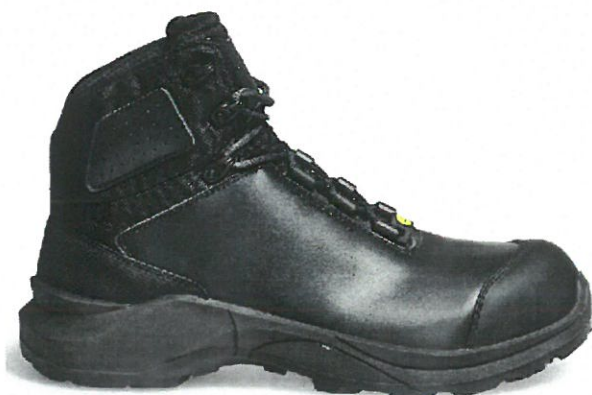
CRAFT 01-010852; CRAFT W 01-010880



CRAFT 01-010853; CRAFT W 01-010883



CRAFT 01-010854; CRAFT W 01-010882



CRAFT 01-011852; CRAFT W 01-011880



Podeszwa PU/PU na formie TRAX



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
CRAFT: 01-010852; 01-010854; 01-011852 CRAFT W: 01-010880; 01-010882; 01-011880	Przyszwia, wstawka kołnierza i języka	skóra bydlęca licowa gładka w/o
	Tylnik, nadnosek	skóra bydlęca kryta folią w/o
	Język, kołnierz, nadstawka tylnika	tkanina/dwusklejka
CRAFT 01-010853 CRAFT W 01-010883	Przyszwia, kołnierz, wstawka języka	skóra bydlęca licowa gładka w/o
	Wstawka kołnierza, język	tkanina/dwusklejka
	Tylnik, nadnosek	skóra bydlęca kryta folią w/o
CRAFT 01-010854 CRAFT W 01-010882	Między podszewką języka dolnego, między podszewką przyszwii, między podszewką przyszwii wewnętrznej	ocieplina
Podszewka		dzianina dystansowa
Zapiętek		materiał zapiętkowy
Wyściółka		profilowana ESD
Podpodeszwa		materiał antyprzebiciowy
Ochrona palców		podnoski poliwęglanowe
Podeszwa		PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

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)

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;

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
PN-EN 61340-5-1:2017, p. 5.3.3 Elektryczność statyczna. Część 5-1: Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną. Wymagania ogólne

BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
595/2019/LG	27.09.2019	Laboratorium Garbarstwa; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
650/2019/LG	04.10.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
121a/2020/LG	24.03.2020	
277/2020/LG	21.07.2020	
412/2020/LG	11.09.2020	
659a/2020/LG	10.12.2020	
116/2021/LG	30.04.2021	
195/2021/LG	23.07.2021	
1/2021/LO	08.01.2021	Laboratorium Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
4/2021/LO	29.01.2021	
16/2021/LO	08.02.2021	
23/2021/LO	11.03.2021	
37/2021/LO	22.03.2021	
44/2021/LO	12.04.2021	
45/2021/LO	22.04.2021	
64/2021/LO	21.04.2021	
73/2021/LO	19.05.2021	
100/2021/LO	26.07.2021	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
S-91/E/2021	12.10.2021	Laboratorium Badania Niebezpiecznych Właściwości Materiałów; Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Przemysłu Organicznego; Warszawa
R-1234324	12.07.2019	EMI-TUV SUD Kft.; TUV SUD Group; KERMI Department; Budapeszt; Węgry
C-20029157	28.02.2020	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Alemania; Alicante, Hiszpania
2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC; Centro Tessile Cotoniero Abbigilamento S.P.A; Milano; Włochy
2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	
N. 5984P17	21.12.2017	PONTLAB S.R.L.; Pontedera; Włochy
SE-06287	13.07.2021	CTCR, Arnedo; Hiszpania
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 12 października 2021 r.



mgr inż. Agnieszka Pietrzak