

NUMER 58/2022/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 bezpieczne, antyelektrostatyczne chroniące przed efektem ESD

RESCUE 01-010912

RESCUE 01-010916

wyprodukowany przez:

PROTEKTOR S.A

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 (PN-EN 61340-5-1:2017-01 p. 5.3.3)

Kategoria obuwia: S3 CI WR SRC

Załącznik Nr Z1/58/2022/PPE/1439/B i jest integralną częścią certyfikatu. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

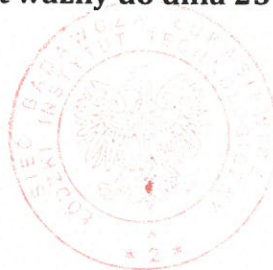
Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować JN 1439 o wszelkich modyfikacjach zatwierdzonego typu i o wszystkich modyfikacjach dokumentacji technicznej, które mogą mieć wpływ na zgodność ŚOI z mającymi zastosowanie zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zdrowia i bezpieczeństwa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

Certyfikacji udzielono dnia 26 lipca 2022 r.

Certyfikat ważny do dnia 25 lipca 2027 r.

Z-ca Kierownika Działu Certyfikacji
Wyrobnów Skórzanych

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł



Łódź, dnia 26 lipca 2022 r.

Dyrektor Łukasiewicz – Łódzki Instytut
Technologiczny

2-up
dr Radosław Dziuba

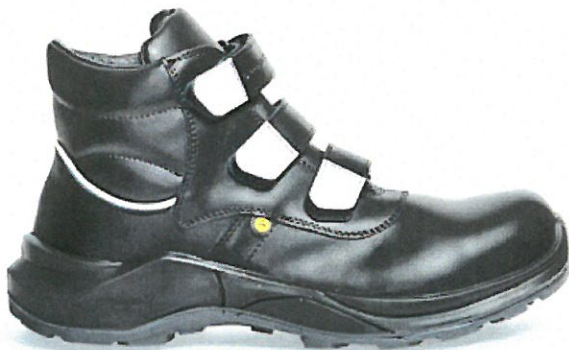
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

1. Opis środka ochrony indywidualnej

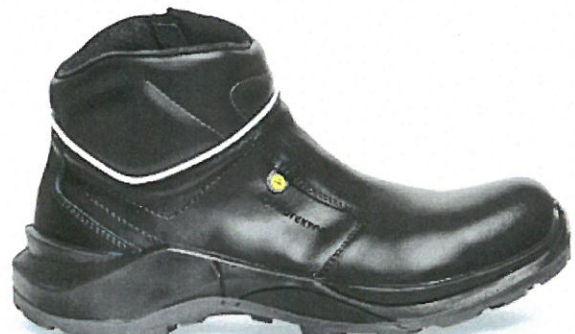
ŚOI	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD	
Identyfikacja typu	RESCUE 01-010912, RESCUE 01-010916	
Rozmiar	35÷51 (numeracja francuska, UNISEX)	
Kolor	- wierzch	czarny
	- podeszwa	czarny/szary + jasnoszara wstawka czarny/czarny + jasnoszara wstawka
System montażu	bezpośredni wtrysk PU/PU	
Model	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

RESCUE 01-010912



RESCUE 01-010916



Podeszwa PU/PU forma TRAX



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina foliowana, wodoodporna
Miech, podszewka kołnierza i języka (01-010912)	skóra bydlęca licowa międlona
Podszewka przyszwyy, podszewka obłożyn	materiał podszewkowy – dzianina dystansowa
Zapiętek	materiały podszewkowe
Wyściółka	wyściółki profilowane
Ochrony palców stopy	podnoski-poliwęglanowe
Podpodeszwa	materiał antyprzebiციowy
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 - 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 61340-5-1:2017-01, 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
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	
100/2021/LO	26.07.2021	
112/2021/LO	29.07.2021	
123/2021/LO	18.08.2021	
43/2019/LG	06.02.2019	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
195/2021/LG	23.07.2021	
650/2019/LG	04.10.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
412/2020/LG	11.09.2020	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
21205508 004	19.06.2014	TÜV, Norymberga; Niemcy
SE-06287	13.07.2021	CTCR, Arnedo; Hiszpania
C-20029157	13.02.2020	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Alemania; Alicante, Hiszpania
RP 2017/2806-1-RP-3	28.11.2017	CIMAC; Centro Tessile Cottoniero Abbigliamento S.P.A; Milano; Włochy
RP 2018/1609-1-RP-1	07.06.2018	
1901392-01-00-01	22.02.2019	PFI, Pirmasens, Niemcy
1904636-01-00-01	27.02.2019	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 26 lipca 2022 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł