

NUMER IPS-1439-34/2020

WYDANIE 2

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

**Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne: PRECIZER 01-001913;
PRECIZER 01-801913**

**Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne, ESD: PRECIZER 01-011913;
PRECIZER 01-811913**

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

Kategoria obuwia: S1 SRC

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-34/2020, wyd. 2 z dnia 15.11.2021 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 5 czerwca 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 4 czerwca 2025 r.

Łódź, dnia 15 listopada 2021 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji



mgr inż. Agnieszka Pietrzak

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne			
Identyfikacja typu:	PRECIZER 01-001913	PRECIZER 01-801913	PRECIZER 01-011913	PRECIZER 01-811913
Rozmiar:	36÷48 (numeracja francuska) (uwzględnia się rozmiary połówkowe)			
Kolor	- wierzch	czarny		
	- podeszwa	czarny		
System montażu:	bezpośredni wtrysk PU/PU			
Model:	A - półbut			
	zgodnie z EN ISO 20345:2012 p. 5.2			
Klasyfikacja:	I - zgodnie z 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I			

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

**PRECIZER 01-001913;
PRECIZER 01-801913**

**PRECIZER 01-011913;
PRECIZER 01-811913**



podeszwa DYNAMIC PU/PU



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
Przyszwa, obłożyna, język, tylnik		dwoina bydlęca welurowa
Podszewka przyszwę		włóknina
Podszewka obłożyny i języka		tkanina
Wyściółki	01-001913; 01-801913	profilowana
	01-011913; 01-811913	węglowa
Podpodeszwa		tkanina
Ochrona palców		podnoski metalowe
Podeszwa		PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE		
<p>Obuwie bezpieczne PRECIZER 01-001913; PRECIZER 01-801913; PRECIZER 01-011913; PRECIZER 01-811913 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012):</p> <p>S1 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy</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
EN ISO 20345:2011 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>
EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>

BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
337/2017/LG	16.11.2017	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
315a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
762/2019/LG	16.12.2019	
94/2020/LG	26.03.2020	
101/2020/LG	27.03.2020	
147/2020/LG	10.04.2020	
199/2019/LO	02.12.2019	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
30/2020/LO	28.02.2020	
43/2020/LO	13.03.2020	
47/2020/LO	26.03.2020	
59/2020/LO	21.04.2020	
83/2020/LO	05.06.2020	
1/2015	19.06.2015	Osrodek Certyfikacji; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-34/2020

S-29/E/2020	03.04.2020	Laboratorium Badań Niebezpiecznych Właściwości Materiałów; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego; Warszawa
RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	CIMAC; Centro Tessile Cottoniero Abbigliamento S.P.A; Milano; Włochy
RP 2014/2394-6-RP-2	09.01.2015	
21245479_001	20.08.2015	TUV Rheinland LGA Products GmbH; Nürnberg; Niemcy
60170801_002	02.04.2018	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 15 November, 2021 r.


mgr inż. Agnieszka Pietrzak