

NUMER IPS-1439-34/2020

WYDANIE 1

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

**Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne: 001-913 PRECIZER; 801-913 PRECIZER;
011-913 PRECIZER E; 811-913 PRECIZER E**

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 20345:2012 (PN-EN 20345:2012).

Kategoria obuwia:

001-913 PRECIZER: S1 SRC
801-913 PRECIZER: S1 SRC
011-913 PRECIZER E: S1 SRC
811-913 PRECIZER E: S1 SRC

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-34/2020, wyd. 1 z dnia 05.06.2020 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.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji



mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 5 czerwca 2020 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:		obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne			
Identyfikacja typu:		001-913 PRECIZER	801-913 PRECIZER	011-913 PRECIZER E	811-913 PRECIZER E
Rozmiar:		36÷48 (numeracja francuska)			
Kolor	- wierzch	- czarny			
	- podeszwa	- czarny			
System montażu:		bezpośredni wtrysk PU/PU			
Model:		A - półbut			
		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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I			

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

001-913 PRECIZER; 801-913 PRECIZER

011-913 PRECIZER E; 811-913 PRECIZER E



podeszwa DYNAMIC



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
Przyszwą, obłożyną, język, tylnik		dwoina bydlęca welurowa
Podszewka przyszwę		włóknina
Podszewka obłożyny i języka		tkanina
Wyściółki	001-913; 801-913	profilowana
	011-913; 811-913	węglowa
Podpodeszwa		tkanina
Ochrona palców		podnoski metalowe
Podeszwa		PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE		
<p>Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy 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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
NORMY
PN-EN ISO 20345:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>
PN-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	
S-29/E/2020	03.04.2020	Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego; Laboratorium Badań Niebezpiecznych Właściwości Materiałów; Warszawa

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-34/2020

RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	CIMAC; Centro Tessile Cotoniero Abbigilamento 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 5 czerwca 2020 r.


mgr inż. Agnieszka Pietrzak