

**NUMER IPS-1439-48/2020**

**WYDANIE 1**

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

**Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne: 005-367 X-PERFO GRAY;  
015-367 X-PERFO NAVY;  
005-361 X-CRECK**

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:**

**005-367 X-PERFO GRAY: S1 P CI SRC**  
**015-367 X-PERFO NAVY: S1 P CI SRC**  
**005-361 X-CRECK: S1 P CI SRC**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-48/2020, wyd. 1 z dnia 07.09.2020 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 7 września 2020 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 6 września 2025 r.**

*Kierownik Ośrodka Certyfikacji*



*mgr inż. Agnieszka Pietrzak*

Łódź, dnia 7 września 2020 r.

**1. Opis środka ochrony indywidualnej**

ŚOI:	<b>obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne</b>		
Identyfikacja typu:	<b>005-367 X-PERFO GRAY</b>	<b>015-367 X-PERFO NAVY</b>	<b>005-361 X-CRECK</b>
Rozmiar:	<b>36÷47 (numeracja francuska)</b>		
Kolor	- wierzch	<b>szary</b>	<b>granatowy</b>
	- podeszwa	<b>czarny</b>	
System montażu:	<b>bezpośredni wtrysk PU/PU</b>		
Model:	<b>A - półbut</b>		
	zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 5.2		
Klasyfikacja:	<b>I - zgodnie z PN-EN ISO 20345:2012 p. 4</b>		
Kategoria zagrożeń:	<b>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</b>		

**2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:**

**005-367 X-PERFO GRAY**



**015-367 X-PERFO NAVY**



**005-361 X-CRECK**



**podeszwa PECTUS PU/PU**



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
005-367; 015-367	Przyszwa, obłożyna, tylnik, podkrążek	dwoina bydlęca welurowa
	Kołnierz, język	dwusklejka
	Zapiętek	materiał pokowy
005-361	Przyszwa, obłożyna, podkrążek	dwoina bydlęca
	Obłożyna, język	dwoina bydlęca welurowa
	Nosek, tylnik	dwoina bydlęca gumowana
	Wstawka obłożyny	materiał tworzywowy
	Nadstawka języka, kołnierz	materiał podszewkowy
	Zapiętek	materiał zapiętkowy
Podszywka przyszw		włóknina
Podszywka obłożyny		materiał
Wyściółka		profilowana
Podpodeszwa		materiał antyprzebiciowy
Ochrona palców		podnoski kompozytowe
Podeszwa		PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE		
<p><b>Obuwie bezpieczne</b> spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20345:2012</p> <p><b>S1</b> - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy</p> <p><b>P</b> - odporność na przebicie</p> <p><b>CI</b> - izolacja spodu od zimna</p> <p><b>SRC</b> - 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
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
381/2017/LG	28.12.2017	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
43/2019/LG	06.02.2019	
315a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
650/2019/LG	04.10.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
121a/2020/LG	24.03.2020	
151/2020/LG	14.04.2020	
153/2020/LG	15.04.2020	

**ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-48/2020**

199/2015/LO	11.12.2015	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
64/2020/LO	21.04.2020	
73/2020/LO	22.05.2020	
78/2020/LO	11.05.2020	
132/2020/LO	24.07.2020	
133/2020/LO	17.07.2020	
40-LBS/416/G/20	10.07.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
RP 2018/0108-1-RP-1	07.02.2018	CIMAC; Centro Tessile Cottoniero Abbigliamento S.P.A; Milano; Włochy
SE-02620	21.03.2019	Centro Tecnologico Del Calzado De La Rioja; Hiszpania
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 07.09.2020 r.

  
mgr inż. Agnieszka Pietrzak