

**NUMER IPS-1439-42/2020**

**WYDANIE 1**

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

**Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne: 005-365 X-FAST BLACK;  
025-365 X-FAST GRAY**

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

**Kategoria obuwia:**  
**005-365 X-FAST BLACK: S1 P SRC**  
**025-365 X-FAST GRAY: S1 P SRC**

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-42/2020, wyd. 1 z dnia 30.07.2020 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 30 lipca 2020 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 29 lipca 2025 r.**

*Kierownik Ośrodka Certyfikacji*



*mgr inż. Agnieszka Pietrzak*

Łódź, dnia 30 lipca 2020 r.

**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439**

**1. Opis środka ochrony indywidualnej**

ŚOI:		<b>obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne</b>	
Identyfikacja typu:		<b>005-365 X-FAST BLACK</b>	<b>025-365 X-FAST GRAY</b>
Rozmiar:		<b>36÷48 (numeracja francuska)</b>	
Kolor	- wierzch	<b>- czarny</b>	<b>- szary</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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I</b>	

**2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:**

**005-365 X-FAST BLACK**



**025-365 X-FAST GRAY**



**podeszwa PECTUS PU/PU**



## 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Przyszwia, obłożyna, tylnik	dwoina bydlęca welurowa
Podszewka przyszwzy	włóknina
Podszewka obłożyny	materiał
Zapiętek	materiał zapiętkowy
Kołnierz, język	dwusklejka
Wyściółka	tkanina
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>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
43/2019/LG	06.02.2019	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
215a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
650/2019/LG	04.10.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
99/2020/LG	26.03.2020	
100/2020/LG	27.03.2020	
121a/2012/LG	24.03.2020	
199/2015/LO	11.12.2015	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
128/2019/LO	01.08.2019	
64/2020/LO	21.04.2020	
73/2020/LO	22.05.2020	
105/2020/LO	06.07.2020	
106/2020/LO	02.07.2020	
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 Cotoniero 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 30.07.2020 r.

  
mgr inż. Agnieszka Pietrzak