

**NUMER 11/2022/PPE/1439/B**

**WYDANIE 1**

zastępuje certyfikat nr IPS-1439-40/2021

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**

**FOOD TRAX**

02-0010856; 02-0012856; 02-0010858;  
02-0012858; 02-0010860; 02-0012860;  
02-0010857; 02-0012857; 02-0010865;  
02-0012865; 02-0010859; 02-0010874;  
02-0012859; 02-0012874; 02-0010861;  
02-0010866; 02-0012861; 02-0012866

**FOOD TRAX W**

02-0010867; 02-0012867; 02-0010868;  
02-0012868; 02-0010871; 02-0012871;  
02-0010869; 02-0012869; 02-0010870;  
02-0012870; 02-0010872; 02-0012872

wyprodukowany przez:

**ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH**  
**Schlackenbergr. 5, 66386 St. Ingbert/Niemcy**

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**

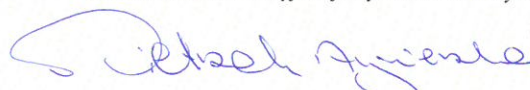
Załączniki Nr Z1/11/2022/PPE/1439/B i Nr Z2/11/2022/PPE/1439/B są integralną częścią certyfikatu. Zawarte w nich informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

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.

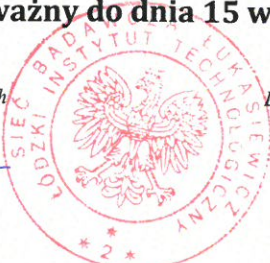
**Certyfikacji udzielono dnia 23 maja 2022 r.**

**Certyfikat ważny do dnia 15 września 2026 r.**

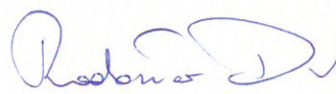
Kierownik Działu Certyfikacji Wyrobów Skórzanych



mgr inż. Agnieszka Pietrzak



Dyrektor Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny



dr Radosław Dziuba

Łódź, dnia 23 maja 2022 r.

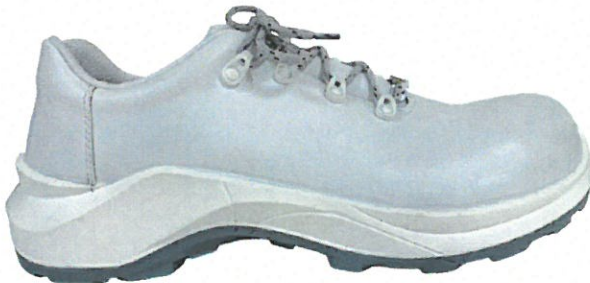
**JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439**

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI		obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD			
Identyfikacja typu		FOOD TRAX W		FOOD TRAX	
		02-0012867	02-0010867	02-0012856	02-0010856
		02-0012868	02-0010868	02-0012858	02-0010858
		02-0012871	02-0010871	02-0012860	02-0010860
Rozmiar		35÷41 (numeracja francuska, damska)		35÷51 (numeracja francuska, UNISEX)	
Kolor	- wierzch	biały	czarny	biały	czarny
	- podeszwa	szary/czarny + jasnoszara wstawka szary/biały + biała wstawka czarno/czarny + jasnoszara wstawka			
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

FOOD TRAX 02-0012856  
FOOD TRAX W 02-0012867



FOOD TRAX 02-0010856  
FOOD TRAX W 02-0010867



FOOD TRAX 02-0012858  
FOOD TRAX W 02-0012868



FOOD TRAX 02-0010858  
FOOD TRAX W 02-0010868



**FOOD TRAX 02-0012860  
FOOD TRAX W 02-0012871**



**FOOD TRAX 02-0010860  
FOOD TRAX W 02-0010871**



**PODESZWA PU/PU**



### 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

<b>ZASTOSOWANE MATERIAŁY</b>	
Wierzch	dwoina foliowana, wodoodporna
Miech (02-0010856, 02-0010867, 02-0012856, 02-0012867, 02-0012858, 02-0012868, 02-0010858, 02-0010868)	skóra bydlęca licowa międlona
Podszewka przyszwę (02-0010856, 02-0010867, 02-0012856, 02-0012867, 02-0012858, 02-0012868, 02-0010858, 02-0010868)	dwoina bydlęca welur
Podszewka obłożyny, języka (02-0010856, 02-0010867, 02-0012856, 02-0012867, 02-0012858, 02-0012868, 02-0010858, 02-0010868)	skóra bydlęca licowa międlona
Podszewka przyszwę, obłożyny, języka (02-0012860, 02-0012871, 02-0010860, 02-0010871)	materiał podszewkowy, antybakteryjny
Zapiętek	materiał podszewkowy
Wyściółka	profilowana ESD
Ochrony palców stopy	podnoski-poliwęglanowe
Podpodeszwa	materiał antyprzebiciowy
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 uchylecia 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
64/2020/LO	21.04.2020	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
1/2021/LO	08.01.2021	
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	
106/2021/LO	20.07.2021	
112/2021/LO	29.07.2021	
113/2021/LO	29.07.2021	
114/2021/LO	29.07.2021	
123/2021/LO	18.08.2021	
43/2019/LG	06.02.2019	
195/2021/LG	23.07.2021	
650/2019/LG	04.10.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
40-LBŚ/416/G/20	10.07.2020	
S-08/E/2021	05.03.2021	Laboratorium Badania Niebezpiecznych Właściwości Materiałów, Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Przemysłu Organicznego; Warszawa
S-81/E/2021	20.08.2021	
S-91/E/2021	12.10.2021	
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 Cotoniero Abbigilamento S.P.A; Milano; Włochy
RP 2018/0122-1-RP-1	19.01.2018	
RP 2018/1609-1-RP-1	07.06.2018	
1903798-02-00-01	15.05.2019	PFI, Pirmasens, Niemcy
1901392-01-00-01	22.02.2019	
1904636-01-00-01	27.02.2019	
1902213-03-00-01	16.05.2019	
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 23 maja 2022 r.

*Konka-Kozioł*  
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI		obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne chroniące przed efektem ESD			
Identyfikacja typu		FOOD TRAX W		FOOD TRAX	
		02-0012869	02-0010869	02-0012857	02-0010857
		02-0012870	02-0010870	02-0012859	02-0010865
		02-0012872	02-0010872	02-0012861	02-0010859
				02-0012865	02-0010874
				02-0012866	02-0010861
				02-0012874	02-0010866
Rozmiar		35÷41 (numeracja francuska damska)		35÷51 (numeracja francuska UNISEX)	
Kolor	wierzch	biały	czarny	biały	czarny
	podeszwa	szary/czarny + jasnoszara wstawka szary/biały + biała wstawka czarno/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

FOOD TRAX 02-0012857  
FOOD TRAX W 02-0012869  
FOOD TRAX 02-0012865



FOOD TRAX 02-0010857  
FOOD TRAX W 02-0010869  
FOOD TRAX 02-0010865



FOOD TRAX 02-0012859  
FOOD TRAX W 02-0012870  
FOOD TRAX 02-0012874



FOOD TRAX 02-0010859  
FOOD TRAX W 02-0010870  
FOOD TRAX 02-0010874



FOOD TRAX 02-0012861  
FOOD TRAX W 02-0012872  
FOOD TRAX 02-0012866



FOOD TRAX 02-0010861  
FOOD TRAX W 02-0010872  
FOOD TRAX 02-0010866



PODESZWA PU/PU



### 3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	dwoina foliowana, wodoodporna
Miech (02-0012857, 02-0012869, 02-0012865, 02-0010857, 02-0010869, 02-0010865, 02-0010859, 02-0010870, 02-0010874, 02-0012859, 02-0012870, 02-0012874)	skóra bydlęca licowa międlona
Podszewka przyszwyy, obłożyny (02-0012857, 02-0012869, 02-0010857, 02-0010869, 02-0010859, 02-0010870, 02-0012859 i 02-0012870)	dwoina bydlęca welur
Podszewka przyszwyy, obłożyny (02-0012865, 02-0010865, 02-0010874, 02-0012874, 02-0012861, 02-0012872, 02-0012866, 02-0010861, 02-0010872, 02-0010866)	materiał podszewkowy, antybakteryjny
Podszewka języka i kołnierza (02-0012857, 02-0012869, 02-0012865, 02-0010857, 02-0010869, 02-0010865, 02-0010859, 02-0010870, 02-0010874, 02-0012859, 02-0012870, 02-0012874)	skóra bydlęca licowa międlona

Międzypodszewka przyszywy, języka dolnego (02-0012874, 02-0010874, 02-0010865, 02-0012865, 02-0012866, 02-0010866)	ocieplina
Zapiętek	materiał podszewkowy
Wyściółka	profilowana ESD
Ochrony palców stopy	podnoski poliwęglanowe
Podpodeszwa	materiał antyprzebiociowy
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**

<b>ROZPORZĄDZENIE</b>		
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.		
<b>NORMY</b>		
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>		
PN-EN 61340-5-1:2017-01, p. 5.3.3 <i>Elektryczność statyczna. Część 5-1: Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną. Wymagania ogólne</i>		
<b>BADANIA I CERTYFIKATY</b>		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
64/2020/LO	21.04.2020	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
1/2021/LO	08.01.2021	
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	
106/2021/LO	20.07.2021	
112/2021/LO	29.07.2021	
113/2021/LO	29.07.2021	
114/2021/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	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
40-LBŚ/416/G/20	10.07.2020	



S-08/E/2021	05.03.2021	Laboratorium Badania Niebezpiecznych Właściwości Materiałów, Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Przemysłu Organicznego; Warszawa
S-81/E/2021	20.08.2021	
S-91/E/2021	12.10.2021	
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 Cotoniero Abbigliamento S.P.A; Milano; Włochy
RP 2018/0122-1-RP-1	19.01.2018	
RP 2018/1609-1-RP-1	07.06.2018	
1903798-02-00-01	15.05.2019	PFI, Pirmasens, Niemcy
1901392-01-00-01	22.02.2019	
1904636-01-00-01	27.02.2019	
1902213-03-00-01	16.05.2019	
<b>DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE</b>		

Łódź, dnia 23 maja 2022 r.

*Konka-Kozioł*  
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł