



Łukasiewicz

EIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

38/2023/PPE/1439/B

wydanie 3



AC 017

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

Wyrób: **Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne:**
BASIC 02-0112171; BASIC 02-0212171; BASIC 02-0312171; BASIC 02-0112367; BASIC 02-0212367; BASIC 02-0312367; BASIC 02-0112290; BASIC 02-0212290; BASIC 02-0312290; BASIC 02-0112364; BASIC 02-0212364; BASIC 02-0312364; BASIC 02-0112432; BASIC 02-0212432; BASIC 02-0312432
Obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD:
BASIC 02-0212340; BASIC 02-0212383

Przedstawiony do badania wyrób spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa 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/EEG, a także wymagania normy zharmonizowanej: **EN ISO 20345:2011** „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.”

Kategoria obuwia:

Model:

S1 SRC: BASIC 02-0112290; BASIC 02-0212290; BASIC 02-0312290

S1 P SRC: BASIC 02-0212340; BASIC 02-0212383

S2 CI SRC: BASIC 02-0112171; BASIC 02-0212171; BASIC 02-0312171; BASIC 02-0112367; BASIC 02-0212367; BASIC 02-0312367; BASIC 02-0112364; BASIC 02-0212364; BASIC 02-0312364; BASIC 02-0112432; BASIC 02-0212432; BASIC 02-0312432

Integralną częścią certyfikatu są załączniki Nr Z1/38/2023/PPE/1439/B oraz Z2/38/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Dział Certyfikacji Wyróbów Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert

z-ca kierownika

mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Data pierwszego wydania: 14.03.2023

Data wydania: 11.04.2024

Data ważności: 13.03.2028



Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny

Dyrektor

dr Radosław Dziuba

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NB 1439

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, PL 90-570 Łódź
www.lit.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 42 307 09 01

Dział Certyfikacji Wyróbów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT
ul. Zgierska 73, PL 91-473 Łódź
e-mail: iso@lit.lukasiewicz.gov.pl
tel. +48 42 253 61 28

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne	
Identyfikacja typu:	BASIC 02-0112171; BASIC 02-0212171; BASIC 02-0312171; BASIC 02-0112367; BASIC 02-0212367; BASIC 02-0312367; BASIC 02-0112290; BASIC 02-0212290; BASIC 02-0312290; BASIC 02-0112432; BASIC 02-0212432; BASIC 02-0312432;	BASIC 02-0112364; BASIC 02-0212364; BASIC 02-0312364
Rozmiar	36-48 (numeracja francuska UNISEX)	
Kolor	- wierzch	biały
	- podeszwa	biało/szary; biało/niebieski; biało/czerwony
System montażu:	bezpośredni wtrysk PU/PU	
Model:	A - półbut	B - trzewik
	zgodnie z EN ISO 20345:2011 p. 5.2	
Klasyfikacja:	I - zgodnie z EN ISO 20345:2011 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

BASIC 02-0112171



BASIC 02-0212171



BASIC 02-0312171



BASIC 02-0112367



BASIC 02-0212367



BASIC 02-0312367



BASIC 02-0112290



BASIC 02-0212290



BASIC 02-0312290



BASIC 02-0112432



BASIC 02-0212432



BASIC 02-0312432



BASIC 02-0112364



BASIC 02-0212364



BASIC 02-0312364



podeszwa PU/PU na formie PECTUS



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Obłożyna, przyszwia język, tylnik	mikrofibry
Kołnierz (BASIC 02-0110171; BASIC 02-0210171; BASIC 02-0310171; BASIC 02-0110367; BASIC 02-0210367; BASIC 02-0310367; BASIC 02-0110364; BASIC 02-0210364; BASIC 02-0310364)	materiał powlekany syntetyczny
Podszewka	materiały podszewkowe
Wyściółki	gotowa profilowana / włóknina pokryta materiałem Cambrelle®
Podpodeszwa	włókniny podpodeszwowe
Ochrona palców (BASIC 02-0112171; BASIC 02-0212171; BASIC 02-0312171; BASIC 02-0112290; BASIC 02-0212290; BASIC 02-0312290)	podnoski stalowe
Ochrona palców (BASIC 02-0112367; BASIC 02-0212367; BASIC 02-0312367; BASIC 02-0112432; BASIC 02-0212432; BASIC 02-0312432; BASIC 02-0112364; BASIC 02-0212364; BASIC 02-0312364)	podnoski kompozytowe
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	


<p>WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE</p> <p>Obuwie bezpieczne antyelektrostatyczne: BASIC 02-0112290; BASIC 02-0212290; BASIC 02-0312290 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011</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>
<p>Obuwie bezpieczne antyelektrostatyczne: BASIC 02-0112171; BASIC 02-0212171; BASIC 02-0312171; BASIC 02-0112367; BASIC 02-0212367; BASIC 02-0312367; BASIC 02-0112364; BASIC 02-0212364; BASIC 02-0312364; BASIC 02-0112432; BASIC 02-0212432; BASIC 02-0312432 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011</p> <p>S2 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy, przepuszczalność wody i absorpcja wody</p> <p>CI - izolacja spodu od zimna</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 20344:2011 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
315a/2019/LG	22.05.2019	Laboratorium Garbarstwa; Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
336a/2019/LG	03.06.2019	
130/2015/LG	17.06.2015	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
56/2016/LG	21.03.2016	
43/2019/LG	03.02.2019	
44/2019/LG	06.02.2019	
69/2019/LG	13.02.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
762/2019/LG	16.12.2019	
71/2020/LG	11.03.2020	
412/2020/LG	11.09.2020	
121/2021/LG	12.05.2021	
122a/2021/LG	13.05.2021	
166/2021/LG	21.06.2021	
177/2021/LG	30.06.2021	
195/2021/LG	23.07.2021	
41/2023/BL-BS	03.03.2023	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny; Łódź
30/2023/BL-BS	16.02.2023	

199/2015/LO	11.12.2015	Laboratorium Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
46/2016/LO	02.05.2016	
49/2016/LO	22.04.2016	
128/2019/LO	01.08.2019	
64/2020/LO	21.04.2020	
14/2022/LO	11.02.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
58b/2022/BL-BO	22.04.2022	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
106/2022/BL-BO	22.07.2022	
214/2022/BL-BO	14.12.2022	
5/2023/BL-BO	26.01.2023	
7/2023/BL-BO	18.01.2023	
17/2023/BL-BO	30.01.2023	
24/2023/BL-BO	24.02.2023	
134/2023/BL-BO	24.07.2023	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
40-LBŚ/315/G/15	28.07.2015	
40-LBŚ/416/G/20	10.07.2020	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	CIMAC; A.N.C.I. Servizi s.r.l.a. socio unico; Włochy
RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	
RP 2021/0938-1-RP-1	26.03.2021	
RP 2021/0700-1-RP-1	12.03.2021	
RP 23-554-2-RP-1	01.11.2022	
RP 23-2111-1-RP-1	16.06.2023	
RP 23-2304-1-RP-1	27.06.2023	
SE-06287	13.07.2021	CTCR; Arnedo; La Rioja; Hiszpania
60170801_003	02.08.2018	TUV Rheinland LGA Products GmbH; Nurberg; Niemcy
CHT0247937/1628	21.06.2016	SATRA; Dongguan City; Chiny
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI; Pirmasens; Niemcy
1710934-02-00-01	14.02.2018	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Alemania; Alicante, Hiszpania
C-21083425	04.09.2021	
C-21083426	04.09.2021	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		
INNE INFORMACJE		
Certyfikat badania typu UE dotyczy wyłącznie modelu wyrobu zgłoszonego do oceny.		
Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Jednostkę Notyfikowaną (NB 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		
Bez pisemnej zgody Jednostki Notyfikowanej (NB 1439) certyfikat wraz z załącznikami nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.		

Łódź, 7 grudnia 2023 r.


Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT
z-ca Kierownika
mgr. inż. Agnieszka Pietrzak

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie bezpieczne, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD	
Identyfikacja typu:	BASIC 02-0212340	BASIC 02-0212383
Rozmiar	36-48 (numeracja francuska UNISEX)	
Kolor	- wierzch	biały
	- podeszwa	biało/niebieski
System montażu:	bezpośredni wtrysk PU/PU	
Model:	A – półbut zgodnie z EN ISO 20345:2011 p. 5.2	
Klasyfikacja:	I - zgodnie z EN ISO 20345:2011 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

BASIC 02-0212340



BASIC 02-0212383



podeszwa PU/PU na formie PECTUS



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	mikrofibry
Kołnierz (BASIC 02-0212340)	materiał powlekany syntetyczny
Podszewka	materiały podszewkowe
Wyściółka	gotowa profilowana
Podpodeszwa antyprzebiciowa	materiał podpodeszwowy, antystatyczny
Ochrona palców	podnoski kompozytowe
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie bezpieczne antyelektrostatyczne, ESD: BASIC 02-0212340 oraz BASIC 02-0212383 spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 **S1** - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy
P - odporność na przebicie
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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.		
NORMY		
EN ISO 20345:2011 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne</i>		
EN ISO 20344:2011 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
130/2015/LG	17.06.2015	Laboratorium Garbarstwa; Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
56/2016/LG	21.03.2016	
315a/2019/LG	22.05.2019	
336a/2019/LG	03.06.2019	
43/2019/LG	03.02.2019	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
44/2019/LG	06.02.2019	
69/2019/LG	13.02.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
71/2020/LG	11.03.2020	
412/2020/LG	11.09.2020	
166/2021/LG	21.06.2021	
195/2021/LG	23.07.2021	
41/2023/BL-BS	03.03.2023	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny; Łódź
199/2015/LO	11.12.2015	Laboratorium Obuwia; Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
38/2016/LO	29.03.2016	
46/2016/LO	02.05.2016	
49/2016/LO	22.04.2016	
128/2019/LO	01.08.2019	
64/2020/LO	21.04.2020	
210/2021/LO	23.12.2021	
14/2022/LO	11.02.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
7/2023/BL-BO	18.01.2023	
148/2023/BL-BO	24.07.2023	
40-LBŚ/315/G/15	28.07.2015	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
40-LBŚ/416/G/20	10.07.2020	
40-LBŚ/461/G/20	03.08.2020	
S-29/E/2024	22.03.2024	Laboratorium Badań Niebezpiecznych Właściwości Materiałów; Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego; Warszawa

RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC; A.N.C.I. Servizi s.r.l.a. socio unico; Włochy
RP 2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	
RP 2021/0938-1-RP-1	26.03.2021	
RP 2021/0700-1-RP-1	12.03.2021	
RP 23-554-2-RP-1	01.11.2022	
RP 23-2111-1-RP-1	16.06.2023	
RP 23-2304-1-RP-1	27.06.2023	
SE-06287	13.07.2021	CTCR; Arnedo; La Rioja; Hiszpania
21229060_001	02.02.2015	TUV Rheinland LGA Products GmbH; Nurberg; Niemcy
CHT0247937/1628	21.06.2016	SATRA; Dongguan City; Chiny
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI; Pirmasens; Niemcy
C-21083425	04.09.2021	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Niemcy; Alicante, Hiszpania
C-21083426	04.09.2021	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		
INNE INFORMACJE		
Certyfikat badania typu UE dotyczy wyłącznie modelu wyrobu zgłoszonego do oceny.		
Producent lub upoważniony przedstawiciel producenta jest zobowiązany informować Jednostkę Notyfikowaną (NB 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		
Bez pisemnej zgody Jednostki Notyfikowanej (NB 1439) certyfikat wraz z załącznikami nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.		

Łódź, 11.04.2024 r.

Dział Certyfikacji Wyrobów Tekstylnych i Skórzanych TEXTIL-CERT
z-ca Kierownika
mgr. inż. Agnieszka Pietrzak