

NUMER 19/2022/PPE/1439/B

WYDANIE 1

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

Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne

ACTIVE 02-0012018	ACTIVE 02-0012020	ACTIVE 02-0087080	ACTIVE 02-0087081
ACTIVE 02-0010019	ACTIVE 02-0010020	ACTIVE 02-0877030	ACTIVE 02-0877031
ACTIVE 02-0014018	ACTIVE 02-0014020	ACTIVE 02-0877021	ACTIVE 02-0877020
ACTIVE 02-0045018	ACTIVE 02-0045020	ACTIVE 02-0085080	ACTIVE 02-0085081
ACTIVE 02-0024018	ACTIVE 02-0024020	ACTIVE 02-0087208	ACTIVE 02-0087209
ACTIVE 02-0087020	ACTIVE 02-0087021	ACTIVE 02-0087050	
ACTIVE 02-0087030	ACTIVE 02-0087031		

wyprodukowany przez:

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

spełnia mające zastosowanie zasadnicze wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa ujęte 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 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012).

Kategoria obuwia OB A E FO SRC

Załączniki Nr Z1/19/2022/PPE/1439/B i Z2/19/2022/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 10 czerwca 2022 r.

Certyfikat ważny do dnia 29 marca 2027 r.

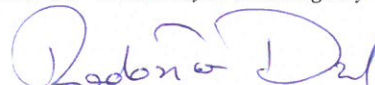
KIEROWNIK
Dział Certyfikacji WYROBÓW SKÓRZANYCH



mgr inż. Agnieszka Pietrzak



DYREKTOR
Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny



dr Radosław Dziuba

Łódź, dnia 10 czerwca 2022 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne					
Identyfikacja typu	ACTIVE					
	02-0010019	02-0045020	02-0012018	02-0014020	02-0024018	
	02-0010020	02-0045018	02-0012020	02-0014018	02-0024020	
	02-0087030		02-0087020			
	02-0087031		02-0087021			
Rozmiar	35÷51 (numeracja francuska)					
Kolor	- wierzch	czarny	granatowy	biały	miętowy	fuksja
	- podeszwa	czarny/czarny		biały/szary		
System montażu	bezpośredni wtrysk PU/PU					
Model	A - półbut - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2					
Klasyfikacja	I - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 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

02-0087020



02-0087021



02-0087030



02-0087031



02-0012018



02-0012020



02-0010019



02-0010020



02-0014018



02-0014020



02-0045018



02-0045020



02-0024018



02-0024020



Podeszwa PU/PU



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
Obłożyna, przyszwą, pasek zapinkowy, pasek zapinkowy 2, podszewka paska zapinkowego (02-0012020, 02-0010020, 02-0014020, 02-0024020, 02-0045020)		materiał wierzchni - microfibra
Podszewka przyszwą, obłożyny wewnętrznej, paska zapinkowego (02-0012020, 02-0010020, 02-0014020, 02-0024020, 02-0045020)		materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Obłożyna zewnętrzna/wewnętrzna, przyszwą, pasek zapinkowy zewnętrzny/wewnętrzny, podszewka paska zapinkowego (02-0045018, 02-0014018, 02-0024018, 02-0012018, 02-0010019)		materiał wierzchni - microfibra
Podszewka przyszwą, paska (02-0045018, 02-0014018, 02-0024018, 02-0012018, 02-0010019)		materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Przyszwą, pasek zapinkowy (02-0087020, 02-0087021, 02-0087030, 02-0087031)		skóra bydlęca kryta
Podszewka paska zapinkowego, przyszwą (02-0087020, 02-0087021, 02-0087030, 02-0087031)		materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Podszewka kołnierza (02-0012020, 02-0010020, 02-0012018, 02-0010019, 02-0045018, 02-0045020, 02-0014018, 02-0024018, 02-0014020, 02-0024020, 02-0087020, 02-0087021, 02-0087030, 02-0087031)		materiał podszewkowy powlekany - syntetyczny
Kołnierz	02-0010019, 02-0012018	materiał podszewkowy powlekany - syntetyczny
	02-0014018, 02-0024018, 02-0045018	materiał wierzchni - microfibra
Wyściółka		materiał podszewkowy - microfibra
Podpodeszwa		materiały podpodeszwe - włókniny podpodeszwe
Podeszwa		PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta		

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie zawodowe, spełnia wymagania podstawowe (**OB**) oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)

A - obuwie antyelektrostatyczne;

E - absorpcja energii w obszarze pięty;

FO - odporność na olej napędowy;

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
PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe
PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia

BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
136a/2021/LO	01.09.2021	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
13/2022/LO	24.02.2022	
14/2022/LO	11.02.2022	
31/2022/LO	17.03.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
39/2022/LO	23.03.2022	
46/2022/BL-BO	11.04.2022	
26/2013	20.02.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
128/2015/LG	17.06.2015	
44/2019/LG	06.02.2019	
121/2021/LG	12.05.2021	
166/2021/LG	21.06.2021	
38/2022/LG	09.03.2022	
85/2022/LG	27.04.2022	
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI, Pirmasens, Niemcy
1710750-01-00-01	24.01.2018	
1710934-02-00-01	14.02.2018	
1801218-01-00-01	20.02.2018	
1801513-02-00-01	02.03.2018	
1903798-02-00-01	15.05.2019	
1904636-01-00-01	16.05.2019	
1901392-01-00-01	22.02.2019	
1902213-03-00-01	15.03.2019	
R-17046666	11.04.2017	
C-18124420	04.12.2018	
C-21083425	04.09.2021	
C-21083426	04.09.2021	
CHT0247937/1628	21.07.2022	SATRA, Dongguan; Chiny
3724039/E	19.06.2018	RICOTEST, Pastrengo; Włochy
RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	CIMAC, Centro Tessile Cotoniero Abbigliamento S.P.A; Milano; Włochy
21218332 001	02.06.2014	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Norymberga; Niemcy
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 10 czerwca 2022 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne			
Identyfikacja typu	ACTIVE			
	02-0877030	02-0877020	02-0085080	02-0087080
	02-0877031	02-0877021	02-0085081	02-0087081
	02-0087209	02-0087208	02-0087050	
Rozmiar	35÷51 (numeracja francuska)			
Kolor	- wierzch	czarny	biały	błękitny
	- podeszwa	czarny/czarny	biały/szary	miętowy/szary
System montażu	bezpośredni wtrysk PU/PU			
Model	A - półbut - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 p. 5.2			
Klasyfikacja	I - zgodnie z PN-EN ISO 20347:2012 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

02-0085080



02-0085081



02-0087080



02-0087081



02-0087208



02-0087209



02-0087050



02-0877020



02-0877021



02-0877030



02-0877031



Podeszwa PU/PU



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Podszewka przyszwę, paska zapinkowego (02-0085080, 02-0085081, 020087080, 02-0087081)	materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Przyszwa, pasek zapinkowy (02-0085080, 02-0085081, 02-0087050, 02-0087080)	skóra bydlęca dwoina
Przyszwa, pasek tylny, pasek zapinkowy, pasek zapinkowy rzep (02-0087208, 02-0087209)	skóra bydlęca dwoina
Przyszwa, pasek zapinkowy (02-0877020, 02-0877021, 02-0877030, 02-0877031)	materiał wierzchni - mikrofibra
Podszewka paska zapinkowego, przyszwę (02-0877030, 0-20877031)	materiał podszewkowy - tkanina termoplastyczna
Podszewka kołnierza (02-0085080, 02-0085081, 020087080, 02-0087081, 02-0877020, 02-0877021, 020877030, 02-0877031)	materiał podszewkowy powlekany - syntetyczny

Wyściółka	materiał podszewkowy - microfibra
Podpodeszwa	materiały podpodeszwowe - włókniny podpodeszwowe
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE

Obuwie zawodowe, spełnia wymagania podstawowe (**OB**) oraz odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)

A – obuwie antyelektrostatyczne;

E – absorpcja energii w obszarze pięty;

FO – odporność na olej napędowy;

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		
PN-EN ISO 20347:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe</i>		
PN-EN ISO 20344:2012 <i>Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia</i>		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
136a/2021/LO	01.09.2021	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
13/2022/LO	24.02.2022	
14/2022/LO	11.02.2022	
31/2022/LO	17.03.2022	
34/2022/LO	29.03.2022	
38/2022/LO	21.03.2022	
39/2022/LO	23.03.2022	
46/2022/BL-BO	11.04.2022	Laboratorium Badań Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
26/2013	20.02.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź
128/2015/LG	17.06.2015	
44/2019/LG	06.02.2019	
121/2021/LG	12.05.2021	
166/2021/LG	21.06.2021	
38/2022/LG	09.03.2022	
85/2022/LG	27.04.2022	Laboratorium Badań Skóry i Materiałów Skóropodobnych, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Łódzki Instytut Technologiczny, Łódź
1601117-01-00-01	16.02.2016	PFI, Pirmasens, Niemcy
1710750-01-00-01	24.01.2018	
1710739-06-00-01	25.01.2018	
1710829-03-00-01	12.02.2018	
1710934-02-00-01	14.02.2018	
1801218-01-00-01	20.02.2018	
1801513-02-00-01	02.03.2018	
1903798-02-00-01	15.05.2019	
1904636-01-00-01	16.05.2019	

1901392-01-00-01	22.02.2019	
1902213-03-00-01	15.03.2019	
R-170466666	11.04.2017	INESCOP; Poligonto Industrial Campo Alto. C/ Alemania;
C-18124420	04.12.2018	Alicante, Hiszpania
CHT0247937/1628	21.07.2022	SATRA, Dongguan; Chiny
3724039/E	19.06.2018	RICOTEST, Pastrengo; Włochy
RP 2014/2394-8-RP-1	09.01.2015	CIMAC, Centro Tessile Cottoniero Abbigliamento S.P.A; Milano; Włochy
21218332 001	02.06.2014	TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Norymberga
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 10 czerwca 2022 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł