

NUMER IPS-1439-24/2020

WYDANIE 3

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

Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne:

006-123 CELT LOW; 006-223 CELT

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 20347:2012 (PN-EN 20347:2012).

Kategoria obuwia:

006-123 CELT LOW: 03 FO WR SRC

006-223 CELT: 03 CI FO WR SRC

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-24/2020, wyd. 3 z dnia 19.02.2021 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 23 kwietnia 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 22 kwietnia 2025 r.

Kierownik Ośrodka Certyfikacji



mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Łódź, dnia 19 lutego 2021 r.

NOTIFIED BODY No. 1439

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
OŚRODEK CERTYFIKACJI
POLAND, 91-463 Łódź, ul. Zgierska 73

phone. +48 42 25 36 128/129
e-mail: iso@ips.lodz.pl

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI:	obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne	
Identyfikacja typu:	006-123 CELT LOW	006-223 CELT
Rozmiar:	36÷48 (numeracja francuska)	
Kolor	- wierzch	- czarny
	- podeszwa	- czarny
System montażu:	bezpośredni wtrysk PU/PU	
Model:	A - półbut	B - trzewik
	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 uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG – Załącznik I	

2. Zdjęcie środka ochrony indywidualnej:

006-123 CELT LOW



006-223 CELT



podeszwa



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY	
Wierzch	skóra bydlęca licowa gładka, w/o 1h
Kołnierz, język, wstawka	dwusklejka
Podszewka przyszwzy (006-123)	włóknina
Podszewka obłożyny, języka, kołnierza (006-123)	materiał
Zapiętek (006-123)	materiał
Podszewka przyszwzy i obłożyny, zapiętek (006-223)	membrana
Podszewka kołnierza (006-223)	dzianina
Wyściółka usuwalna	pianka antybakteryjna
Podpodeszwa antyprzebiciowa	materiał antyprzebiciowy
Podeszwa	PU/PU
Informacje o zastosowanych materiałach ujęte są w dokumentacji technicznej producenta	
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE	
<p>Obuwie zawodowe 006-123 CELT LOW spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20347:2012 (EN ISO 20347:2012):</p> <p>O3 – podstawowe wymagania w tym, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty + przepuszczalność wody i absorpcja wody + odporność na przebicie</p> <p>FO – odporność na olej napędowy</p> <p>WR – odporność na wodę</p> <p>SRC – odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem</p>	
<p>Obuwie zawodowe 006-223 CELT spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy PN-EN ISO 20347:2012 (EN ISO 20347:2012):</p> <p>O3 – podstawowe wymagania w tym, zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty + przepuszczalność wody i absorpcja wody + odporność na przebicie</p> <p>FO – odporność na olej napędowy</p> <p>CI – izolacja spodu od zimna</p> <p>WR – odporność na wodę</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 uchylecia 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
235/2015/LG	07.10.2015	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
28/2016/LG	15.02.2016	
170/2016/LG	20.06.2016	

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-24/2020

337/2017/LG	16.11.2017	
43/2019/LG	06.02.2019	
315a/2019/LG	22.05.2019	
595/2019/LG	27.09.2019	
750/2019/LG	05.12.2019	
121a/2020/LG	24.03.2020	
143/2020/LG	10.04.2020	
277/2020/LG	21.07.2020	
199/2019/LO	02.12.2019	
30/2020/LO	28.02.2020	
53/2020/LO	21.04.2020	
58/2020/LO	06.04.2020	
RP 2017/2806-1-RP-3	07.12.2017	CIMAC; Milano; Włochy
RP 2018/0122-1-RP-1	24.01.2018	
RP 2018/1609-1-RP-1	15.06.2018	
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 19 lutego 2021 r.



mgr inż. Agnieszka Pietrzak