

NUMER IPS-1439-15/2020

WYDANIE 2

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

obuwie zawodowe¹: BOLT 7551, BOLT L 7651

obuwie bezpieczne²: BOLT 7051, BOLT 7053, BOLT L 7151, BOLT L 7153

wyprodukowany przez
P.W. DEMAR Marek Dewódzki
ul. Kościelna 26
42-244 Mstów

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 oraz spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN ISO 20347:2012¹ (PN-EN ISO 20347:2012) albo EN ISO 20345:2011² (PN-EN ISO 20345:2012)

kategoria obuwia

O1 FO SRC BOLT 7551, BOLT L 7651

S1 SRC BOLT 7051, BOLT L 7151

S3 SRC BOLT 7053, BOLT L 7153

Integralną częścią certyfikatu jest załącznik Nr 1/IPS-1439-15/2020, wyd. 2 z dnia 31.03.2021 r. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Producent lub upoważniony przedstawiciel 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 28 lutego 2020 r.

Certyfikat ważny do dnia 27 lutego 2025 r.

Z-ca Kierownika Ośrodka Certyfikacji

Konka-Kozioł

mgr inż. Weronika Konka-Kozioł

Łódź, dnia 31 marca 2021 r.

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 1439

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

tel. +48 42 25 36 128
e-mail: iso@ips.lodz.p

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU BADANIA TYPU UE Nr IPS-1439-15/2020

ZAŁĄCZNIK NR: 1/IPS-1439-15/2020

1. Opis środka ochrony indywidualnej

ŚOI	obuwie zawodowe	
Identyfikacja typu	BOLT 7551	BOLT L 7651
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	35 ÷ 40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	czarny
	podeszwa	czarno-czarny, czarno-szary
System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu	
Model	A - wg EN ISO 20347:2012, p. 5.2	
Klasyfikacja	I - wg EN ISO 20347:2012, tablica 1	
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	

ŚOI	obuwie bezpieczne	
Identyfikacja typu	BOLT 7051, BOLT 7053	BOLT L 7151, BOLT L 7153
Rozmiar	40 ÷ 48 (numeracja francuska)	35 ÷ 40 (numeracja francuska)
Kolor	wierzch	czarny
	podeszwa	czarno-czarny, czarno-szary
System montażu	bezpośredni wtrysk poliuretanu	
Model	A - wg EN ISO 20345:2011, p. 5.2	
Klasyfikacja	I - wg EN ISO 20345:2011, tablica 1	
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

BOLT 7551, BOLT L 7651, BOLT 7051, BOLT 7053, BOLT L 7151, BOLT L 7153



3. Charakterystyka środka ochrony indywidualnej

ZASTOSOWANE MATERIAŁY		
Wierzch		skóra bydlęca tłoczona
Język		materiał syntetyczny
Podszewka		dzianina dystansowa
Wyściółka		formowana warstwowa
Tasiemka antyelektrostatyczna		tasiemka z nicią metalową
Podpodeszwa	BOLT 7551, BOLT L 7651, BOLT 7051, BOLT L 7151	włóknina podpodeszwowa
	BOLT 7053, BOLT L 7153	materiał antyprzebiciowy
Ochrona palców (BOLT 7051, BOLT 7053, BOLT L 7151, BOLT L 7153)		podnoski syntetyczne
Podeszwa		poliuretan dwugęstościowy
WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE		
Obuwie zawodowe spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20347:2012 (PN-EN ISO 20347:2012)		
O1 - zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, 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		
Obuwie bezpieczne spełnia wymagania podstawowe i odpowiednie wymagania dodatkowe normy EN ISO 20345:2011 (PN-EN ISO 20345:2012)		
S1 - zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na olej napędowy		
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		
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 I SPECYFIKACJE TECHNICZNE		
PN-EN ISO 20347:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.		
PN-EN ISO 20345:2012 Środki ochrony indywidualnej. Obuwie bezpieczne.		
PN-EN ISO 20344:2012 Środki ochrony indywidualnej. Metody badania obuwia.		
BADANIA I CERTYFIKATY		
Numer dokumentu	Data	Identyfikacja jednostki wydającej dokument
143/2012	05.07.2012	Laboratorium Obuwia, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
206/2012	05.09.2012	
127/2013	20.03.2013	
134/2014/LO	02.12.2014	
143a/2014/LO	15.10.2014	
8/2015/LO	12.02.2015	
9/2015/LO	26.01.2015	
198/2019/LO	06.11.2019	

5/2020/LO	15.01.2020	
36/2020/LO	11.03.2020	
81/2020/LO	18.05.2020	
118/2020/LO	06.07.2020	
198/2020/LO	09.10.2020	
217/2020/LO	05.11.2020	
293/2013/LG	01.07.2013	Laboratorium Garbarstwa, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
123a/2014/LG	08.09.2014	
126/2014/LG	08.09.2014	
139a/2014/LG	17.09.2014	
10/LBŚ/162/G/12	24.07.2012	Laboratorium Badań Produktów, Procesów i Środowiska, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
10/LBŚ/224/G/12	01.10.2012	
LBŚ/95/G/13	24.04.2013	
LBŚ/108/G/13	24.04.2013	
40-LBŚ/258/G/14	09.10.2014	
412601811/2	23.07.2014	ITC; Zlin, Republika Czeska
384414	07.11.2019	RCT, RICOTEST; Pastrengo, Włochy
1/2019	01.04.2019	Ośrodek Certyfikacji, Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Przemysłu Skórzanego; Łódź
DOKUMENTACJA TECHNICZNA ZAŁĄCZONA DO WNIOSKU O BADANIE TYPU UE		

Łódź, dnia 31 marca 2021 r.

Konka-Kozioł
mgr inż. Weronika Konka-Kozioł