



Łukasiewicz

LIT

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE

37/2023/PPE/1439/B

wydanie 2



AC 017

Producent: ABEBA Spezialschuhhausstatter GmbH
Schlackenbergstr. 5
66386 St. Ingbert/Niemcy

Wyrób: **Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne:**
BASIC 02-0110171; BASIC 02-0210171; BASIC 02-0310171; BASIC 02-0110367; BASIC 02-0210367; BASIC 02-0310367; BASIC 02-0110290; BASIC 02-0210290; BASIC 02-0310290; BASIC 02-0110364; BASIC 02-0210364; BASIC 02-0310364; BASIC 02-0110432; BASIC 02-0210432; BASIC 02-0310432
Obuwie zawodowe, antyelektrostatyczne, chroniące przed efektem ESD:
BASIC 02-0210383

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/EWG, a także wymagania normy zharmonizowanej: **EN ISO 20347:2012** „Środki ochrony indywidualnej. Obuwie zawodowe.”

Kategoria obuwia: Model:

O1 FO SRC: BASIC 02-0110290; BASIC 02-0210290; BASIC 02-0310290

O1 FO P SRC: BASIC 02-0210383

O2 FO CI SRC: 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; BASIC 02-0110432; BASIC 02-0210432; BASIC 02-0310432

O1 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty

O2 - podstawowe wymagania oraz zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, przepuszczalność wody i absorpcja wody

FO - odporność na olej napędowy

CI - izolacja spodu od zimna

P - odporność na przebicie

SRC - odporność podeszew na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu i na podłożu stalowym pokrytym glicerolem.

Integralną częścią certyfikatu są załączniki Nr Z1/37/2023/PPE/1439/B oraz Z2/37/2023/PPE/1439/B. Zawarte w nim informacje stanowią podstawę wydania niniejszego certyfikatu.

Data pierwszego wydania: 14.03.2023

Data wydania: 11.04.2024

Data ważności: 13.03.2028



Dział Certyfikacji WYROBÓW Tekstylnych i Skórzanych Textil-Cert
z-ca kierownika
mgr inż. Agnieszka Pietrzak

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Łódzki Instytut Technologiczny
Dyrektor
dr Radosław Dziuba