



Buty gumowe elektroizolacyjne ANTYAMPER KLASA 2 AC (Electroinsulating overboots Antyamper Class 2 AC)

Numer Certyfikatu UE (UE Certificate no): IPS-1439-10/2020 z dnia 10.02.2020 roku.

Wydany przez (Issued by): SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT PRZEMYSŁU SKÓRZANEGO
91-462 Łódź, ul. Zgierska 73, Jednostka Notyfikowana nr 1439

Dokumenty odniesienia (reference documents):

- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425
- PN-EN ISO 20347:2012 OB SRA
- PN-EN 50321-1:2018-5 KLASA 2 AC

Metoda produkcji (manufacturing method): Konfekcjonowanie ręczne (HANDMADE) i wulkanizacja w kotłach

Material (material): Guma naturalna o podwyższonej odporności elektroizolacyjnej wzbogacona dodatkiem antystarzeniowym (natural rubber with electroinsulating properties with anti-aging additive)

Typ (type): C – nakładane na inne obuwie użytkowane w pracy (overboot)

Rozmiary (size range): 3 – 320 mm wewnątrz buta-dopasowane do obuwia wewnętrznego rozmiar od 39 do 41 (inside overboot)
4 – 340mm wewnątrz buta-dopasowane do obuwia wewnętrznego rozmiar od 41 do 45 (inside overboot)
5 – 360mm wewnątrz buta-dopasowane do obuwia wewnętrznego rozmiar od 46 do 49 (inside overboot)

Zastosowanie (usage): Obuwie elektroizolacyjne do pracy przy urządzeniach o napięciu do 17kV prądu przemiennego (Electro-insulating footwear for work with voltage to 17kV of alternating current)

Komfort (comfort): gumowy ostroga ułatwiający zdejmowanie (rubber strip for easy remove)

Oznakowanie (labeling): Etykiety nadrukowane na gumie [cholewa] (labels printed on rubber [upper])

Opakowanie zbiorcze i jednostkowe (unit packing): 5 par / karton, 1 para / worek foliowy (5prs cartoon, 1 pair / polybag)

Badania okresowe elektroizolacyjne (periodical electroinsulating inspection):

Obuwie elektroizolacyjne nakładane na obuwie robocze powinno być poddane badaniu okresowemu przed upływem 12 miesięcy od daty badania wyrobu napięciem przemiennym probierczym 20kV AC w czasie 1 minuty. (The electroinsulating overboots shall be submitted to the periodic test before 12 months from the date of the routine test with a test voltage of 20kV AC for 1 minute).

Gwarancja producenta na wady ukryte (guarantee for non-visible defects): 24 miesiące (24 months)

Fotografia produktu (photo of product):



Dokumentem odniesienia dla karty wzoru jest instrukcja użytkownika (Reference document for sample card is users guide).