



KARTA PRODUKTU / Sample card

Półbuty gumowe elektroizolacyjne

ANTYAMPER KLASA 20kV

Electroinsulating overboots Antyamper class 20kV

Półbuty gumowe elektroizolacyjne ANTYAMPER KLASA 20kV (Electroinsulating overboots Antyamper class 20kV)

Certyfikat CE numer (CE Certificate no): WE/S/2784/2017 z dnia 30.06.2017 roku.

Wydany przez (Issued by): CIOP PIB 00-701 Warszawa, Czerniakowska 16, Jednostka Notyfikowana nr 1437

Dokumenty odniesienia (reference documents):

- KOW/S-01/2015 klasa 20kV (class 20kV) p.3.2
- PN-EN 50321:2002 p.6.3 (5.2)
- 89/686/EEC

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 – 320mm wewnątrz buta (inside overboot)

4 – 340mm wewnątrz buta (inside overboot)

Zastosowanie (use): Obuwie elektroizolacyjne do pracy przy urządzeniach o napięciu do 20 kV napięcia przemiennego (Electro-insulating footwear for work with voltage to 20kV 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 6 miesięcy od daty badania wyrobu (The electroinsulating overboots shall be submitted to the periodic test before 6 months from the date of the routine test).

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

Fotografia produktu (photo of product):

