



Badanie

Badanie półbutów dielektrycznych klasy 3,4 - bezpieczeństwo użytkowania

Indeks EG: EG-BAD-OBU-CL3-4

Data wygenerowania: 28.04.2026

Badanie półbutów dielektrycznych

Zastosowanie:

Badanie półbutów dielektrycznych zgodnie z normą PN-77C-94136; KOW/S-01/2015, zapewniające bezpieczeństwo użytkowania w środowisku elektroenergetycznym.

Cechy kluczowe:

- Czas ważności badania: 6 miesięcy
- Czas wykonania badania: 5-7 dni roboczych
- Możliwość odbioru obuwia od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń
- Wysoka jakość usług

Dane techniczne:

- Norma: PN-77C-94136; KOW/S-01/2015
- Czas ważności: 6 miesięcy
- Czas wykonania: 5-7 dni roboczych

Wyposażenie:

- Dokumentacja badania
- Informacje o wynikach

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Badanie powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel
- Regularne sprawdzanie stanu obuwia po badaniu

Konserwacja/serwis:

Zaleca się regularne konserwowanie obuwia oraz jego kontrolę w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.

Badanie sprzętu dielektrycznego - półbuty dielektryczne

Na podstawie normy PN-77C-94136; KOW/S-01/2015 wykonywane jest badanie półbutów dielektrycznych. Czas ważności takiego badania wynosi 6 miesięcy. Po tym okresie należy wykonać czynność ponownie dla bezpieczeństwa użytku produktu.

UWAGA!!! PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA PROSZĘ OCZEKIWAĆ NA KONTAKT Z DZIAŁU REALIZACJI W CELU USTALENIA ADRESU DO WYSYŁKI

Po uprzednim zapytaniu istnieje możliwość odbioru półbutów do badania od klienta w cenie ustalonej indywidualnie.

Czas wykonania badania wynosi ok. 5-7 dni roboczych. Przy większych ilościach cena ustalana jest indywidualnie.

W sprawie większych zleceń prosimy się kontaktować pod numerem tel. 519 509 302 lub drogą mailową na adres info@egsystem-sklep.pl

Najważniejsze korzyści

- Profesjonalne badanie półbutów dielektrycznych
- Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika
- Możliwość odbioru od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń
- Wykonanie badania w terminie 5-7 dni roboczych
- Wysoka jakość usług zgodna z normami
- Możliwość kontaktu telefonicznego i mailowego

Zastosowania

- Badanie obuwia elektroizolacyjnego
- Użycie w branży elektroenergetycznej
- Bezpieczeństwo w pracy z urządzeniami elektrycznymi
- Wymóg dla pracowników w strefach zagrożonych
- Utrzymanie standardów BHP
- Weryfikacja stanu technicznego obuwia

Specyfikacja

- Norma: PN-77C-94136; KOW/S-01/2015
- Czas ważności badania: 6 miesięcy
- Czas wykonania badania: 5-7 dni roboczych

Montaż i bezpieczeństwo

Badanie półbutów dielektrycznych powinno być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, aby zapewnić pełne bezpieczeństwo i zgodność z normami. Klient powinien dostarczyć obuwie w odpowiednim stanie, aby badanie mogło być wykonane skutecznie.

Konserwacja i serwis

Po każdym badaniu zaleca się regularne sprawdzanie stanu obuwia oraz jego konserwację, aby zapewnić długotrwałe użytkowanie i bezpieczeństwo. W przypadku wykrycia uszkodzeń, obuwie powinno być niezwłocznie wycofane z użytkowania.

Warianty

Badanie dotyczy półbutów elektroizolacyjnych klasy 3 i 4, które są przeznaczone do różnych zastosowań w zależności od wymagań użytkownika.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia



Badanie