



Badanie

Badanie półbutów dielektrycznych - Klasa 0, 1, 2

Indeks EG: EG-BAD-OBU-CLO-2

Data wygenerowania: 28.04.2026

Badanie półbutów dielektrycznych

Zastosowanie:

Badanie półbutów dielektrycznych zgodnie z normą PN-77C-94136. Czas ważności badania wynosi 6 miesięcy.

Cechy kluczowe:

- Profesjonalne badanie sprzętu dielektrycznego.
- Możliwość odbioru półbutów od klienta.
- Krótki czas realizacji badania (5-7 dni roboczych).
- Indywidualne podejście do większych zleceń.

Dane techniczne:

- **Norma:** PN-77C-94136
- **Czas ważności badania:** 6 miesięcy
- **Czas realizacji:** 5-7 dni roboczych

Wyposażenie:

- Badanie półbutów dielektrycznych

Uwagi/bezpieczeństwo:

- Regularne kontrole co 6 miesięcy.
- Bezpieczeństwo użytkowania zapewnione przez normy.

Konserwacja/serwis:

Zaleca się regularne kontrole oraz przestrzeganie norm bezpieczeństwa.

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
- Wykonanie zgodnie z normami PN-77C-94136
- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki regularnym badaniom
- Możliwość odbioru półbutów od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń
- Krótki czas realizacji badania (5-7 dni roboczych)
- Możliwość kontaktu telefonicznego i mailowego w sprawie zleceń

Zastosowania

- Badanie półbutów dielektrycznych w przemyśle
- Użycie w zakładach energetycznych
- Bezpieczeństwo w pracy z urządzeniami elektrycznymi
- Weryfikacja stanu technicznego obuwia roboczego
- Zapewnienie zgodności z normami bezpieczeństwa
- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

Specyfikacja

- 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 bezpieczeństwo i zgodność z obowiązującymi normami. Klienci powinni pamiętać o regularnym wykonywaniu badań, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń związanych z użytkowaniem obuwia

elektrycznego.

Konserwacja i serwis

Regularne badania półbutów dielektrycznych są kluczowe dla ich długowieczności i bezpieczeństwa. Zaleca się, aby klienci przestrzegali terminów badań oraz dbali o odpowiednie przechowywanie obuwia, aby zminimalizować ryzyko uszkodzeń.

Warianty

Badanie dotyczy półbutów dielektrycznych klas 0, 1 i 2, co oznacza, że klienci mogą wybierać odpowiednią klasę w zależności od swoich potrzeb i wymagań bezpieczeństwa.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

