



Badanie

Badanie - Buty typu dielectric overboots

Indeks EG: EG-BAD-OBU-OVER

Data wygenerowania: 13.05.2026

Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

info@egsystem-sklep.pl

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
- Wykonywane zgodnie z normami PN-77C-94136
- Gwarancja bezpieczeństwa użytkownika
- Możliwość odbioru półbutów od klienta
- Indywidualne ustalanie cen dla większych zleceń
- Szybki czas realizacji - 5-7 dni roboczych
- Wsparcie telefoniczne i mailowe dla klientów

Zastosowania

- Badanie półbutów dielektrycznych dla pracowników branży energetycznej
- Weryfikacja stanu technicznego obuwia ochronnego
- Zapewnienie bezpieczeństwa w pracy z urządzeniami elektrycznymi
- Regularne kontrole dla utrzymania certyfikacji
- Usługa dostępna dla firm i osób prywatnych
- Możliwość dostosowania oferty do potrzeb klienta

Specyfikacja

- Norma: PN-77C-94136
- 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 użytkowników. Klient powinien dostarczyć obuwie w odpowiednim stanie, aby badanie mogło być przeprowadzone skutecznie.

Konserwacja i serwis

Regularne badania półbutów dielektrycznych są kluczowe dla zapewnienia ich właściwego działania. Zaleca się, aby po każdym badaniu klient otrzymał szczegółowy raport dotyczący stanu obuwia oraz ewentualnych zaleceń dotyczących konserwacji.

Warianty

Usługa badania półbutów dielektrycznych jest dostępna dla różnych modeli i typów obuwia. Klient może skonsultować się z naszym działem obsługi, aby uzyskać więcej informacji na temat dostępnych opcji.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

