



Badanie - Hak ewakuacyjny

Numer katalogowy

EG-BADANIE HAK

Badanie

Opis produktu

Badanie sprzętu dielektrycznego – Hak ewakuacyjny

Bezpieczeństwo potwierdzone normą PN-EN 60832:2010

Usługa obejmuje profesjonalne **badanie dielektryczne haka ewakuacyjnego**, zgodnie z aktualną normą **PN-EN 60832:2010**. Badanie ma na celu potwierdzenie bezpieczeństwa i sprawności sprzętu używanego podczas prac pod napięciem lub w sytuacjach awaryjnych.

Każdy hak ewakuacyjny powinien być poddawany przeglądowi **co 12 miesięcy**. Tylko regularne badania zapewniają pełną ochronę użytkownika oraz zgodność z przepisami BHP.

Jak przebiega badanie?

- **Standardowy czas realizacji:** 5-7 dni roboczych
- **Zakres badania:** oględziny wizualne, testy wytrzymałości dielektrycznej, kontrola oznaczeń
- **Wydawana dokumentacja:** protokół badania, oznaczenie daty ważności

Po złożeniu zamówienia nasz **dział realizacji** skontaktuje się z Tobą w celu ustalenia szczegółów wysyłki lub odbioru sprzętu.

Uwaga: możliwy jest odbiór haka od klienta – cena i warunki ustalane indywidualnie po wcześniejszym kontakcie.

Zamawiasz badanie większej liczby haków?

W przypadku badania większej ilości sprzętu, zachęcamy do kontaktu w celu indywidualnej wyceny:

- **Telefon:** [+48 519 509 302](tel:+48519509302)
- **Email:** info@egsystem-sklep.pl

Zasady realizacji usługi

- Usługa dotyczy badania pojedynczego haka ewakuacyjnego
- Badanie wykonywane przez wykwalifikowane laboratorium
- Cena nie obejmuje kosztów przesyłki (ustalane po kontakcie)

Masz pytania? Skontaktuj się z naszym zespołem doradczym – pomożemy Ci sprawnie zorganizować badanie i zadbać o bezpieczeństwo Twojego zespołu.

Zwroty i reklamacje

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