



## Badanie - Płachta elektroizolacyjna klasa 0,1,2,3,4

Numer katalogowy	<b>EG-BADANIE-płach-ele</b>
Produkt gabarytowy	<b>Tak</b>

### Badanie

#### Opis produktu

#### Badanie - Płachta elektroizolacyjna klasa 0,1,2,3,4

Cykliczne badanie płachty elektroizolacyjnej klasy 0, 1, 2, 3, 4 jest kluczowym elementem zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Zgodnie z obowiązującymi normami, badanie to powinno być przeprowadzane co 12 miesięcy. Regularne kontrole pozwalają na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń, co jest niezbędne dla zachowania wysokiego poziomu bezpieczeństwa w miejscu pracy.

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

Czas realizacji badania wynosi zazwyczaj od 5 do 7 dni roboczych, co pozwala na szybkie uzyskanie wyników i podjęcie ewentualnych działań naprawczych. W przypadku potrzeby przeprowadzenia badań dla większej liczby produktów, zachęcamy do kontaktu z naszym zespołem pod numerem telefonu 519 509 302 lub drogą mailową na adres [info@egsystem-sklep.pl](mailto:info@egsystem-sklep.pl).

Wszystkie badania są przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, co gwarantuje ich wysoką jakość oraz zgodność z obowiązującymi normami.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Typ:** klasa 0,1,2 , klasa 3,4

**Rodzaj badania:** do 1m , powyżej 1m

#### Karta katalogowa

#### Badanie - Płachta elektroizolacyjna klasa 0,1,2,3,4

##### Zastosowanie

Badanie płachty elektroizolacyjnej jest niezbędne do zapewnienia bezpieczeństwa w miejscach, gdzie stosowane są urządzenia elektryczne. Regularne kontrole pomagają w identyfikacji potencjalnych zagrożeń.

##### Cechy kluczowe

- Wykonywane przez wykwalifikowany personel.
- Terminowe realizacje badań.

- Możliwość badania większej ilości produktów.

## Dane techniczne

Klasa  
0, 1, 2, 3, 4

Czas badania  
12 miesięcy

## Wyposażenie

Badanie obejmuje pomiar drążków oraz ocenę stanu technicznego płachty.

## Uwagi/bezpieczeństwo

Regularne badania są kluczowe dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania płachty elektroizolacyjnej.

## Konserwacja/serwis

Zaleca się regularne przeglądy oraz konserwację płachty zgodnie z zaleceniami producenta.

## 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](mailto:info@egsystem-sklep.pl)