



## Drażek ratowniczy DR-45kV z hakiem do stref niebezpiecznych

Numer katalogowy

**EG-DR-45kV**

### Opis produktu

#### Drażek ratowniczy z hakiem DR-45kV

#### **Profesjonalny sprzęt do ratowania osób porażonych prądem**

Drażki ratownicze **DR-45** przeznaczone są do szybkiego odciągania osób poszkodowanych wskutek porażenia prądem, które mają kontakt z urządzeniem będącym pod napięciem. Ich zastosowanie umożliwia błyskawiczne podjęcie reanimacji bez konieczności oczekiwania na odłączenie napięcia.

Urządzenia te znajdują zastosowanie w instalacjach elektroenergetycznych o napięciu znamionowym do **45 kV**. Dzięki solidnej konstrukcji i odpowiedniej długości zapewniają bezpieczeństwo ratownika i skuteczność interwencji.

## Dla kogo przeznaczony

Drażek ratowniczy DR-45 to niezbędne wyposażenie:

- personelu utrzymania ruchu w zakładach przemysłowych,
- elektrowni i rozdzielni,
- pogotowia energetycznego,
- techników BHP oraz służb ratowniczych działających w strefach wysokiego napięcia.

## Jak działa drążek ratowniczy

Drażek wykonany jest z materiałów dielektrycznych, które izolują operatora od przewodzących elementów. Dzięki odpowiedniemu zakończeniu w formie **haka**, możliwe jest bezpieczne zaczepienie i odciągnięcie kończyny lub całego ciała poszkodowanego.

## Korzyści i bezpieczeństwo

- Umożliwia natychmiastową akcję ratunkową bez odłączania napięcia,
- Ogranicza ryzyko porażenia ratownika,
- Produkt kompatybilny z systemem identyfikacji QR – łatwa kontrola i historia użytkowania,
- Wyraźne oznaczenia i trwała konstrukcja odporna na warunki przemysłowe,
- Produkt zgodny z wymaganiami BHP dla pracy w strefach wysokiego napięcia.

## Dane techniczne

- **Model:** DR-45
- **Napięcie znamionowe:** do 45 kV
- **Zakończenie:** hak ratowniczy
- **Materiał:** dielektryczny
- **Zastosowanie:** ratownictwo elektroenergetyczne
- **Waga:** ok. 1,5 kg

## Gwarancja

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Zaleca się wykonywanie przeglądów okresowych co 12 miesięcy, zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi sprzętu do pracy pod napięciem.

## Badania okresowe

**Uwaga:** Produkt podlega **okresowym badaniom kontrolnym** co **12 miesięcy**.

[Przejdź do zamówienia badania >](#)

## System identyfikacji QR

Każdy egzemplarz drążka DR-45 zostanie oznakowany **indywidualnym kodem QR**, który po zeskanowaniu telefonem umożliwi szybki dostęp do historii produktu, dokumentacji i statusu badań.

[Zarejestruj się w naszym QR systemie >](#)

## Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) – doradzimy Ci odpowiedni sprzęt ratowniczy do Twojej instalacji.

## Karta katalogowa

### Karta katalogowa drążka ratowniczego DR-45kV

Poniżej przedstawiamy podstawowe dane techniczne i elementy wyposażenia produktu DR-45kV:

#### DR-45kV

#### Zastosowanie:

Do bezpiecznego odciągania poszkodowanych porażeniem prądem z obszaru zagrożenia – bez konieczności odłączania napięcia. Przeznaczony do instalacji o napięciu do 45 kV.

#### Dane techniczne:

- **Napięcie znamionowe:** do 45 kV
- **Długość całkowita:** ok. 1,5 m
- **Materiał:** tworzywo dielektryczne wysokiej jakości
- **Końcówka robocza:** hak ratowniczy
- **Kolor:** ostrzegawczy pomarańczowy
- **Waga:** ok. 1,5 kg
- **Temperatura pracy:** -25°C do +55°C
- **Gwarancja:** 24 miesiące

#### Wyposażenie:

- Drążek ratowniczy DR-45kV
- Sztywny pokrowiec transportowy
- Instrukcja użytkownika

- Naklejka z kodem QR
- Karta gwarancyjna

**Uwagi:**

- Produkt podlega okresowym badaniom kontrolnym co 12 miesięcy
- Zarejestruj produkt w systemie QR: [www.qrsystem.pl](http://www.qrsystem.pl)

## 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)