

## Kalosze elektroizolacyjne 1kV EG-BHP-103

Numer katalogowy

**EG-KALOSZE**

### Opis produktu

#### Kalosze elektroizolacyjne 1kV EG-BHP-103

##### **Specjalistyczne obuwie dielektryczne do pracy pod napięciem**

Kalosze elektroizolacyjne EG-BHP-103 to uzupełniający środek ochrony osobistej, zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie podczas pracy przy napięciu do 1 kV. Wykonane zostały z trwałej gumy elektroizolacyjnej metodą formowania i wulkanizacji, zgodnie z normami PN-EN 50321 oraz dyrektywą 89/686/EWG.

Kalosze przeznaczone są do zakładania na inne obuwie wewnętrzne (zawodowe, ochronne lub bezpieczne). Ich wewnętrzna długość wynosi 330 mm i pasują na rozmiar 44/45.



**Parametry techniczne:**

- Klasa napięciowa: 0 (badanie napięciowe 5 kV)
- Prąd upływu: 2.0 mA
- Odporność na napięcie wytrzymałościowe: 10 kV
- Model konstrukcyjny: A
- Długość wewnętrzna: 330 mm



#### Certyfikacja i zgodność:

- PN-EN 50321:2002
- Rozporządzenie MG z 21.12.2005 (Dz.U. Nr 259, poz. 2173)
- KOW/S/-01/12
- Certyfikat CIOP PIB nr WE/S/2043/2013

Każda para posiada indywidualny numer seryjny oraz protokół z badań napięciowych.



**Środki ostrożności:**

Przed każdym użyciem należy upewnić się, że powierzchnia kaloszy jest sucha, a ich klasa odpowiada wymaganym wartościom napięcia. W razie podejrzenia uszkodzeń lub kontaktu z wilgocią - nie należy ich używać bez wcześniejszego badania.





## 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.

## UWAGA!

Obuwie elektroizolacyjne stosuje się jako **dodatkowy** środek ochronny. Nie może być używane jako jedyny element zabezpieczający w warunkach ryzyka porażenia prądem. Należy stosować inne środki ochrony indywidualnej zgodnie z oceną ryzyka.

## Badania okresowe

Produkt został poddany wymaganiom badaniom jakościowym i spełnia obowiązujące normy. Protokół z przeprowadzonych badań załączony do produktu.

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

Możemy wykonać dla Ciebie to badanie – [Zamów badanie](#)

Produkt otrzymuje naklejkę z kodem QR, która po zeskanowaniu zapewnia szybki dostęp do informacji o urządzeniu i jego historii.

## Karta katalogowa

### Karta katalogowa – Kalosze elektroizolacyjne 1kV EG-BHP-103

[Pobierz kartę katalogową Kaloszy EG-BHP-103 \(PDF\)](#)

#### **Model:**

EG-BHP-103 (DIELEKTRYK LV ART. 03/A)

#### **Przeznaczenie:**

Ochrona elektroizolacyjna nóg pracowników przy urządzeniach niskonapięciowych do 1 kV AC, jako środek ochrony uzupełniającej.

#### **Właściwości techniczne:**

- Klasa napięciowa: 0
- Napięcie probiercze badania wytrzymałości: 10 kV
- Napięcie probiercze badania napięciowego: 5 kV
- Prąd upływu: 2,0 mA
- Model konstrukcyjny: A
- Materiał: elektroizolacyjna mieszanka gumowa
- Metoda produkcji: formowanie i wulkanizacja

#### **Rozmiar:**

- 330 (do obuwia wewnętrznego rozmiar 44/45)
- Długość wewnętrzna: 330 mm

#### **Zgodność z normami:**

- PN-EN 50321:2002
- KOW/S-01/2012
- Dyrektywa 89/686/EWG
- Rozporządzenie MG z 21.12.2005 r.

#### **Certyfikaty i badania:**

- Certyfikat nr WE/S/2043/2013 (CIOP-PIB)
- Badanie napięciowe każdej sztuki (5 kV)
- Numer seryjny i data produkcji na cholewce

#### **Środki ostrożności:**

Kalosze stanowią środek ochrony uzupełniającej – nie mogą być stosowane jako jedyne zabezpieczenie przy ryzyku porażenia. Wymagana okresowa kontrola właściwości elektroizolacyjnych (co 6 miesięcy).

#### **Gwarancja:**

Produkt objęty jest 24-miesięczną gwarancją producenta. Zaleca się wykonywanie przeglądów okresowych co 6 miesięcy.

## 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)