



Półbuty elektroizolacyjne 20kV ANTYAMPER EG- BHP-101 Klasa 2

Indeks EG: EG-BHP-OBU-20KV-CL2-46-49

Data wygenerowania: 28.04.2026

Karta katalogowa - Półbuty elektroizolacyjne 20 kV ANTYAMPER ANTYAMPER EG-BHP-101

Zastosowanie:

Półbuty elektroizolacyjne przeznaczone do pracy przy urządzeniach elektrycznych pod napięciem do 20 kV. Stanowią dodatkowy sprzęt ochronny, zabezpieczający użytkownika przed przepływem prądu rażenia przez ciało człowieka. Przeznaczone do zakładania na obuwiu robocze.

Dane techniczne:

- **Technologia produkcji:** ręczne konfekcjonowanie i wulkanizacja w kotłach
- **Materiał:** wysokogatunkowa guma naturalna ze środkami przeciwstarzeniowymi
- **Klasa ochrony:** 20 kV
- **Napięcie probiercze:** 20 kV
- **Ostroga:** gumowa - ułatwia zdejmowanie
- **Elastyczność:** do -40°C

Certyfikaty i normy:

- PN-EN 50321:2002
- 89/686/EEC
- Certyfikat oceny typu WE - CIOP
- KOW/S-01/2015 (klasa 20 kV)

Wyposażenie:

- Para półbutów elektroizolacyjnych ANTYAMPER
- Opakowanie ochronne
- Oznakowanie kodem QR

Uwagi:

- Badanie kontrolne wymagane co 6 miesięcy
- Możliwość rejestracji w systemie QR EG System
- Nie zawiera PVC ani halogenów
- Możliwość prania w temperaturze do 40°C

Półbuty elektroizolacyjne klasy 20 kV - typ ANTYAMPER

Profesjonalne zabezpieczenie przy pracy pod napięciem

Półbuty elektroizolacyjne klasy 20 kV ANTYAMPER to wysokiej jakości sprzęt ochronny przeznaczony do pracy przy urządzeniach elektrycznych. Wykonane techniką konfekcjonowania ręcznego oraz wulkanizacji w kotłach, zapewniają skuteczną ochronę przed przepływem prądu rażenia do 20 kV (testowane przy 30 kV).

Do ich produkcji zastosowano naturalną gumę wysokiej klasy z dodatkiem środków przeciwstarzeniowych, co przekłada się na dużą trwałość oraz odporność na warunki środowiskowe. Obuwie należy nosić na obuwiu roboczym, co dodatkowo zwiększa jego skuteczność i wygodę użytkowania.

Zalety użytkowe półbutów ANTYAMPER

- Wysoka jakość wykonania
- Gumowa ostroga ułatwiająca zdejmowanie
- Odporność na przebicie elektryczne (20 kV)
- Produkt testowany i certyfikowany
- Wyposażony w kod QR umożliwiający szybką identyfikację

Półbuty te są doskonałym rozwiązaniem dla personelu technicznego, który musi wykonywać zadania w obszarach zagrożonych obecnością napięcia elektrycznego.

Certyfikaty i dokumentacja

- Certyfikat oceny typu WE - CIOP
- Norma PN-EN 50321:2002
- Dyrektywa 89/686/EEC
- Numer certyfikatu: KOW/S-01/2015 - klasa 20 kV

Badanie techniczne

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

Obuwie ANTYAMPER spełnia wszystkie wymogi europejskie oraz krajowe. Należy pamiętać o obowiązku przeprowadzania badań okresowych co 6 miesięcy. EG System oferuje możliwość wykonania takiego badania technicznego.

[Przejdź do zamówienia badania »](#)

Wsparcie i system QR

Każda para półbutów otrzymuje unikalny kod QR, który umożliwia szybki dostęp do danych produktu – daty produkcji, ostatniego badania technicznego czy zalecanego terminu przeglądu. Nasz system QR ułatwia prowadzenie ewidencji sprzętu elektroizolacyjnego.

Zachęcamy do [założenia konta](#) w systemie monitorowania EG System QR, co znacznie usprawni logistykę bezpieczeństwa w Twojej firmie.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#) - pomożemy Ci dobrać odpowiednie instrukcje do Twojego obiektu lub rodzaju działalności.

Zdjęcia

