



Obuwie elektroizolacyjne klasa ochrony 3 do pracy pod napięciem

Indeks EG: EG-BHP-OBU-CL3

Data wygenerowania: 28.04.2026

Nazwa produktu

Obuwie elektroizolacyjne, klasa 3

Przeznaczenie

Ochroniacz dielektryczny do noszenia na butach ochronnych, stosowany podczas pracy pod napięciem do 26,5 kV (każdy egzemplarz testowany przy 30 kV).

Przechowywanie i konserwacja

- Obuwie należy przechowywać, w opakowaniu fabrycznym, w stanie suchym, czyste, w temperaturze (20 ± 5) °C.
- Obuwie nie powinno być zgięte, ściśnięte, umieszczone w pobliżu źródeł ciepła, wystawione na działanie promieniowania słonecznego lub silnego światła sztucznego, ozonu i innych substancji szkodliwie działających na gumę.
- Buty prawidłowo przechowywane i konserwowane wolniej ulegają procesom starzenia.
- Po użyciu, obuwie należy wyczyścić wodą z mydłem przy użyciu delikatnej gąbki oraz wysuszyć z dala od urządzeń grzewczych.
- Podczas suszenia nie narażać butów na temperatury przekraczające 50° C.
- Wskazane jest unikanie kontaktu z benzyną, parafiną, olejami i rozpuszczalnikami.
- Transport powinien odbywać się środkami zabezpieczającymi obuwie przed wpływami atmosferycznymi, substancjami chemicznymi szkodliwie działającymi na gumę oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Cechy dodatkowe

- Jednoczęściowa forma bez otworów montażowych
- Ergonomiczna i lekka konstrukcja
- Dostosowany do intensywnego użytkowania w terenie

Certyfikaty

- EN ISO 20347:2012 OB I SRC
- EN 50321-1:2018 – Klasa 3 AC
- ASTM F1117
- PPE Regulation (EU) 2016/425

Badania okresowe

Produkt podlega obowiązkowym badaniom co 6 miesięcy.

[Zamów badanie okresowe](#)

System zarządzania QR

Obuwie oznaczone jest indywidualnym kodem QR do szybkiej identyfikacji. Po zeskanowaniu uzyskasz dostęp do historii produktu i badań.

[Zarejestruj się w systemie QR](#)

Obuwie elektroizolacyjne klasy 3

Profesjonalna ochrona przy pracach pod napięciem do 26,5 kV

Obuwie elektroizolacyjne klasy 3 to niezbędny element wyposażenia personelu pracującego przy urządzeniach elektrycznych. Dielektryczny ochroniacz na buty, wykonany z mieszanki HV3 metodą formowania wtryskowego, stanowi skuteczną barierę izolacyjną przy pracy pod napięciem do 26,5 kV. Każdy egzemplarz jest testowany przy napięciu 30 kV, co potwierdza jego skuteczność w ekstremalnych warunkach.

Buty przeznaczone są do noszenia na standardowym obuwiu ochronnym. Ich tylny system zakładania zapewnia szybki montaż i demontaż, co szczególnie docenią użytkownicy często wchodzący do stref zagrożenia. Brak szwów i łączy gwarantuje pełną szczelność i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Obuwie wyróżnia się niską wagą i elastycznością, nawet w temperaturach sięgających -40°C. Jest wolne od PCV i halogenów, dzięki czemu stanowi wybór przyjazny środowisku. Dodatkowym atutem jest możliwość prania w pralce w temperaturze do 40°C, co ułatwia utrzymanie higieny sprzętu.

Każdy egzemplarz wyposażony jest w naklejkę z indywidualnym kodem QR, pozwalającą na łatwe zarządzanie dokumentacją produktu. Po zeskanowaniu telefonu użytkownik uzyskuje dostęp do historii produktu, dokumentów oraz przypomnień o przeglądach.

Specyfikacja techniczna:

- Materiał: mieszanka HV3 (bezszwowa konstrukcja)
- Temperatura użytkowania: do -40°C
- Możliwość prania: tak, do 40°C
- Montaż: tylny system zakładania
- Waga: lekka konstrukcja

Certyfikaty i zgodność:

- EN ISO 20347:2012 OB I SRC
- EN 50321-1:2018 Klasa 3 AC
- PPE Regulation (EU) 2016/425
- ASTM F1117

Badania kontrolne i QR system

Produkt podlega **okresowym badaniom kontrolnym co 6 miesięcy**. Oferujemy usługę badania – możesz zlecić nam przegląd swojego egzemplarza: [zamów badanie >](#)

Wszystkie egzemplarze są zintegrowane z systemem QR. Zachęcamy do rejestracji w naszym portalu, który ułatwia ewidencję i zarządzanie środkami ochrony indywidualnej.

[Zarejestruj się w systemie QR >](#)

Masz pytania?

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

Zdjęcia

