

Sprzęt izolacyjny gumowy

DYWANIKI ELEKTROIZOLACYJNE

Spełniające wymogi normy PN-IEC 61111:1992+AC:2000.

Posiadające wymagane przez przepisy Certyfikat uprawniający do oznaczania znakiem CE.

Wyprodukowane z gumy stosowanej do produkcji wyrobów elektroizolacyjnych, której wytrzymałość dielektryczna wynosi minimum 10 kV/mm.

Wymiary 0,75 m x 0,75m.

Grubość dywanika 6mm, z czego 2mm stanowi ryfla przeciwpoślizgowa. Wyrób musi się charakteryzować dobrą odpornością na rozdzieranie i starzenie cieplne. Stosowane będą jako dodatkowy elektroizolacyjny sprzęt ochronny zwiększający bezpieczeństwo pracy przy obsłudze urządzeń elektroenergetycznych o napięciu 15 kV, w rozdzielniach średniego napięcia.

Wytrzymywane sinusoidalne napięcie probiercze 20 kV

Każdy dywanik posiadać musi indywidualny kolejny numer produkcyjny, oraz własne świadectwo wyników badań napięciowych.

PÓŁBUTY ELEKTROIZOLACYJNE DIELEKTRYCZNE

Półbuty gumowe elektroizolacyjne, spełniające wymogi normy PN-EN 50321:2002.

Posiadające wymagane przez przepisy Certyfikat uprawniający do oznaczania znakiem CE.

Stosowane do pracy przy obsłudze urządzeń elektrycznych o napięciu do 15 kV jako dodatkowy sprzęt ochronny.

Wierzch i spód: guma. Podszewka: dzianina bawełniana.

Rozmiar: 4

Wytrzymywane sinusoidalne napięcie probiercze 20 kV

Każda para posiadać musi indywidualny kolejny numer produkcyjny, oraz własne świadectwo wyników badań napięciowych

KALOSZE ELEKTROIZOLACYJNE

Kalosze gumowe elektroizolacyjne, spełniające wymogi normy PN-EN 50321:2002.

Posiadające wymagane przez przepisy Certyfikat uprawniający do oznaczania znakiem CE.

Stosowane do pracy przy obsłudze urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV jako dodatkowy sprzęt ochronny.

Wierzch i spód: guma. Podszewka: dzianina bawełniana.

Rozmiar: 4

Wytrzymywane sinusoidalne napięcie probiercze 5 kV.

Każda para posiadać musi indywidualny kolejny numer produkcyjny, oraz własne świadectwo wyników badań napięciowych

RĘKAWICE ELEKTROIZOLACYJNE

Rękawice gumowe elektroizolacyjne, spełniające wymogi normy PN-EN 60903:2006

Posiadające wymagane przez przepisy Certyfikat uprawniający do oznaczania znakiem CE.

Stosowane do pracy przy obsłudze urządzeń elektrycznych o napięciu do 15 kV jako dodatkowy sprzęt ochronny.