

 SECURA SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl		KARTA KATALOGOWA		
		KALOSZE ELEKTROIZOLACYJNE 5 kV		
Certyfikat: 00139/111/1/2008	Data wydania: 22-08-2008	Nr katalogowy: T5910000	Nr karty katalogowej: KK – TE 02	Strona: 1/1

Zastosowanie:

Kaloszki elektroizolacyjne klasy 0 są przeznaczone do pracy przy obsłudze urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV jako dodatkowy sprzęt ochronny , prąd probierczy 5 kv

Kaloszki elektroizolacyjne 5 kV są produkowane metodą konfekcjonowania ręcznego. Wykonane są z gumy i podgumowanej dzianiny stanowiącej podszewkę cholewy, wyściółkę i kołnierza. Guma wierzchnia jest gładka zaś guma podeszwa chropowata, stanowiąca zabezpieczenie antypoślizgowe.

Konstrukcja kalosza dostosowana jest do zakładania na inne obuwie.

Produkowane są w trzech rozmiarach: 45, 46, 47.

Kaloszki nie należy użytkować w srodowisku:

- kwasów i zasad, olejów mineralnych i roślinnych, benzyny, smarów i rozpuszczalników organicznych, które niszczał gumę
- w warunkach gdzie istnieje ryzyko przecięcia.



Kaloszki są trwale oznakowane nazwą producenta, nazwą wyrobu, numerem certyfikatu CE, informacją o wykonanym badaniu wytrzymałości elektrycznej i datą jego ważności.

Badania okresowe należy przeprowadzać co 12 miesięcy.

Parametry techniczne i wymiary:

Parametr	Wartości parametru
Wytrzymałość wierzchów na rozciąganie	min 180 N
Odporność wierzchów na zginanie	min 125 tys. zgięć
Ścieranie podeszew	Ubytek objętości max 250 mm ³
Wytrzymałość na przebicie prądem 5kv	Prąd upływu nie przekracza 2 mA
Wysokość kaloszy	11 cm
Waga	ok. 1,9 kg