

 <b>SECURA</b> SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 <a href="http://www.secura.com.pl">www.secura.com.pl</a> ; <a href="mailto:secura@secura.com.pl">secura@secura.com.pl</a>	<b>KARTA KATALOGOWA</b>			
	<b>KALOSZE ELEKTROIZOLACYJNE NOVESTA 5 KV</b>			
Certyfikat: 00168/111/1/2018	Data wydania certyfikatu: 18-09-2018	Nr katalogowy: T5911100	Nr karty katalogowej: KK-TE 02/1	Strona: 1/2

#### PRZEZNACZENIE :

Kaloszki gumowe elektroizolacyjne są przeznaczone do pracy przy urządzeniach elektrycznych o napięciu do 1kV ( 1000 V AC lub 1500V DC ) , jako dodatkowy sprzęt ochronny w celu zabezpieczenia przed przeplywem niebezpiecznego prądu rażenia przez ciało człowieka. Kaloszki mogą być zakladane na inny suchy i czysty typ obuwia. Kontrola przed użyciem : przed każdy użyciem obuwie należki skontrolować przez oględziny, jeżli zostaną wykryte uszkodzenia mechaniczne lub pęknięcia obuwie nie powinno być użytkowane. W wątpliwych przypadkach obuwie musi być poddanie próbki napięciowej.



#### OZNAKOWANIE :

1. Przód obuwia od góry oznaczenie klasy obuwia , data produkcji, numer identyfikacyjny oraz obrys do wpisywania ważności badań prób napięciowych.
2. Bok obuwia od góry oznaczenie numeru – wzoru , oznaczenie znakiem CE, oraz rozmiar obuwia .

Wszystkie oznaczenia trwale naniesione na żółtym tle .

#### PRZECHOWYWANIE :

Kaloszki elektroizolacyjne przechowywać w stanie nie powodującym załamań, w odległości powyżej 1m. od urządzeń grzejnych w temperaturze 10-20 stopni C. Chronić przed działaniem promieni słonecznych oraz kontaktem z substancjami szkodliwie działającymi na gumę opisanymi w pozycji przeciwskazania. Nieprzestrzeganie warunków przechowywania może być przyczyn przedwczesnego powstawania spękań na powłoce gumowej i spowodować utratę wsciwości . Dopuszczalne składowanie obuwia od daty ( bez zmiany wsciwości ) produkcji wynosi 24 miesiące w odpowiednich warunkach jednak należki przeprowadzić badania.

#### PRZECIWSKAZANIA :

1. Kaloszki nie należki użytkować w warunkach mokrych gdzie istnieje możliwość zamoczenia wierzchów utrata wsciwości elektroizolacyjnych.
2. W warunkach obecności kwasów, rozpuszczalników, zasad, olejów mineralnych które niszcza gumę
3. Wystąpienia ryzyka przecięcia lub perforacji

 <b>SECURA</b> SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 <a href="http://www.secura.com.pl">www.secura.com.pl</a> ; <a href="mailto:secura@secura.com.pl">secura@secura.com.pl</a>	<b>KARTA KATALOGOWA</b>			
	<b>KALOSZE ELEKTROIZOLACYJNE NOVESTA 5 KV</b>			
Certyfikat: 00168/111/1/2018	Data wydania certyfikatu: 18-09-2018	Nr katalogowy: T5911100	Nr karty katalogowej: KK-TE 02/1	Strona: 2/2

**KONTROLA OKRESOWA :**

Okresowa kontrola składa się z dokładnej kontroli wzrokowej oraz poddaniu obuwia próbie elektrycznej ( badania napięciowe art. 6.3.3). Producent zaleca przeprowadzenie badań napięciowych po 12 miesiącach od daty produkcji , w przypadku częstego użytkowania badania należy przeprowadzać co 6 miesięcy .

Kaloszki elektroizolacyjne wykonane zgodnie z EN 50321:2003 I posiada certyfikat 00168/111/1/2018 wydany przez Vipotest.

Kontrole okresowe przeprowadzają autoryzowane laboratoria wysokich napięć wystawiające dokument z badań o dopuszczeniu kaloszy do dalszego użytkowania.

Według obowiązującej normy kaloszki powinny być testowane napięciem 10000 V