 <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>PÓŁBUTY ELEKTROIZOLACYJNE 20 kV</b>		
Certyfikat: WE/S/1851/2012	Data wydania : 06-02-2012'	Nr katalogowy: T5920000	Nr karty katalogowej: KK – TE 01	Strona: 1/2




#### **PRZEZNACZENIE:**

Przeznaczone jest do pracy przy urządzeniach elektrycznych o napięciu do 20 kV, jako dodatkowy sprzęt ochronny, w celu zabezpieczeniu użytkownika przed przepływem niebezpiecznego prądu rażenia przez ciało człowieka, poprzez stopy. Obuwie to zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Obuwie powinno być stosowane jako nakładane na obuwie wewnętrzne (bezpieczne, ochronne lub zawodowe).

#### **DOPUSZCZENIA:**

Obuwie jest środkiem ochrony indywidualnej kategorii III spełniającym wymagania zasadnicze wg Dyrektywy 89/686/EWG. Obuwie to spełnia także wymagania kryteriów KOW/S-01/2011 „Obuwie elektroizolacyjne do prac przy napięciu powyżej 1 kV napięcia przemiennego” (opracowanie Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego) i powołanej w tych kryteriach normy PN-EN 50321:2002 „Obuwie elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia”. Każdy but poddawana jest przez producenta badaniu elektrycznemu napięciowemu z zastosowaniem napięcia probierczego 20 kV, a po jego pozytywnym wyniku jest znakowana numerem seryjnym i datą produkcji (miesiąc rok). Obuwie oznakowano symbolem podwójnego trójkąta (symbol właściwości elektroizolacyjnych) z oznaczeniem klasy 20 kV (badanie napięciowe napięciem przemiennym probierczym 20 kV, użytkowanie w warunkach występowania napięć roboczych do 20 kV napięcia przemiennego). W konstrukcji obuwia zastosowano również wywijany mankiet poprawiający właściwości ochronne (podczas użytkowania mankiet powinien być wywinięty na cholewkę).

 <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>PÓŁBUTY ELEKTROIZOLACYJNE 20 kV</b>			
Certyfikat: WE/S/1851/2012	Data wydania : 06-02-2012'	Nr katalogowy: T5920000	Nr karty katalogowej: KK – TE 01	Strona: 2/2

### **MAGAZYNOWANIE:**

Obuwie jest pakowane w worki foliowe stanowiące opakowanie jednostkowe. Opakowanie zbiorcze stanowi pudło tekturowe, w którym znajduje się 5 par obuwia jednego rozmiaru. Obuwie należy przechowywać, o ile to możliwe, w opakowaniu transportowym, w stanie suchym, czyste, w temperaturze (20±5) °C. Obuwie nie powinno być zgięte, ściśnięte, umieszczone w pobliżu źródła ciepła lub wystawione na działanie promieniowania słonecznego lub silnego światła sztucznego, ozonu i innych substancji szkodliwie działających na gumę. Buty prawidłowo przechowywane i konserwowane znacznie wolniej ulegają procesom starzenia

**UWAGA!!!!** Obuwie o właściwościach elektroizolacyjnych jest stosowane jako dodatkowy środek ochronny i w sytuacjach zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym nie może być używane jako jedyny środek ochronny. W warunkach zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym należy dodatkowo stosować inne, podstawowe wyposażenie ochronne wynikające z przeprowadzonej oceny ryzyka.