

## KALOSZE DIELECTRIC 1



### Kolory

Bursztyn



Podeszwa ATS®  
(zarejestrowany wzór)

Wysokość zewnętrzna dla  
rozmiaru 42: 370 mm

Waga dla rozmiaru 42:  
1910g/para

Elastomer: mieszanka z  
kauczukiem naturalnym



### Nazwa produktu: Buty DIELECTRIC 1

- Buty elektroizolacyjne, chroniące pracowników przed porażeniem elektrycznym i zalecane do prac pod napięciem przy sieciach elektrycznych, przy prądzie zmiennym lub stałym o napięciu do 7.500V AC i 11.250V DC.
- Wykonane z gumy dielektrycznej
- Testowane indywidualnie

### Produkt jest zgodny z normami:

EN 50321-1:2018 klasa 1

- Test dielektryczny poniżej 10.000V AC wykonywany jest na wszystkich butach (test DC może być wykonany na życzenie)
- Buty testowane do 70 mm od górnej części cholewki w teście AC (120 mm, jeśli wymagany jest test DC)
- Prąd upływowy niższy niż 5mA dla testu AC (standardowe wymagania: maks. 10mA)

### EN ISO 20347 OBE HRO SRC

- Podstawowe wymagania (OB)
- Absorpcja energii w obszarze pięty (E)
- Odporność na ciepło kontaktowe (HRO)

### EN 13287

Odporność podeszwy na poślizg (SRC):

- ♦ na podłożu z płytki ceramicznej
- ♦ na podłożu ze stali

### Rozmiary

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
<b>Wielka Brytania</b>	3	4,5	5,5	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14

*W sprawie certyfikatu dla rozmiarów 36 oraz 37/38 – prosimy o kontakt*