

## KALOSZE DIELECTRIC E 1 MB



EN 50321-1: 2018  
CLASS 1  
AC/DC

### Kolory

Bursztyn



Podeszwa ATS®  
(zarejestrowany  
wzór)

Bezpieczny  
podnosek

Podnosek z polimeru\*

Wysokość zewnętrzna dla  
rozmiaru 42: 330 mm

Waga dla rozmiaru 42:  
1820g/para

Elastomer: mieszanka z  
kauczukiem naturalnym

\* wykonane ze stali dla  
rozmiarów 36 i 37/38.



### Oznaczenie: Buty DIELECTRIC E 1 MB (z podnoskiem ochronnym)

- Buty elektroizolacyjne, chroniące pracowników przed porażeniem elektrycznym i zalecane do prac pod napięciem przy sieciach elektrycznych, przy prądzie zmiennym lub stałym o napięciu do 7.500 V AC i 11.250 V 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 upływu niższy niż 5mA dla testu AC (standardowe wymagania: maks. 10mA)

#### EN ISO 20345 SBE HRO SRC

- Podstawowe wymagania (SB)
- 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*