

KALOSZE DIELECTRIC 1 MB



EN 50321-1: 2018
CLASS 1
AC/DC

Kolory

Bursztyn



Podeszwa ATS®
(zarejestrowany wzór)

Wysokość zewnętrzna dla
rozmiaru 42: 330 mm

Waga dla rozmiaru 42:
1820g/para

Elastomer: mieszanka z
kacuczkiem naturalnym

Nazwa produktu: Buty DIELECTRIC 1 MB

- 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 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
Wielka Brytania	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.