

Isolamento

Segurança

Botas dielétricas



30601 DB2

Botas dielétricas

- Cada bota testada a 20 kV (teste em CA como padrão, teste em CC disponível sob solicitação).
- Corrente de fuga inferior a 5 mA a 5 kV e inferior a 18 mA a 20 kV.
- Atende aos requisitos ASTM 1117 (20 kV) e ASTM 2413.
- Sola de borracha vulcanizada para máxima aderência: 30% melhor do que a sola de uma bota de segurança convencional.
- O desempenho de resistência ao deslizamento é o dobro do exigido pela norma SATRA TM144.
- A resistência ao desgaste das solas é três vezes superior à das solas convencionais.

Código	Ref.	Tamanhos
715155	DB2 T42	42
715160	DB2 T43	43
715165	DB2 T44	44
715170	DB2 T45	45



CLASSE 2

17.5kV

Tensão máxima de trabalho

20kV

Tensão de teste