

DB2

BOTTES DIÉLECTRIQUES

CLASSE 2

17.5_{kV}

Tension maximale de travail

20_{kV}

Test d'essai



- Chaque botte est testée à 20 kV (essai de CA standard et essai de CC disponible sur demande).
- Courant de fuite inférieur à 5 mA à 5 kV et inférieur à 18 mA à 20 kV.
- Conforme aux exigences d'ASTM 1117 (20 kV) et à ASTM 2413.
- Semelle en caoutchouc vulcanisé bleu pour une adhérence optimale : 30 % de mieux que la semelle d'une botte de sécurité conventionnelle.
- Les performances en matière de résistance au glissement sont deux fois supérieures à celles requises par la norme SATRA TM144.
- La résistance à l'usure des semelles est deux à trois fois supérieure à celle des semelles conventionnelles.

554 DB2

Bottes diélectriques

Code	Réf.	Taille
715140	DB2 T39	39
715145	DB2 T40	40
715150	DB2 T41	41
715155	DB2 T42	42
715160	DB2 T43	43
715165	DB2 T44	44
715170	DB2 T45	45

