

Normes

EN 50321/ ASTM
F2413-05/ ASTM
F1117-93/ CSA Z195-02/
SATRA TM144 et EN
13287/ EN ISO 20345/
EN ISO 20345.
ST HTA 70 B (RTE
SERECT)

MV-137-..

Bottes isolantes 20 kV taille 46

Utilisation :

- Bottes isolantes électriques pour travailler en toute sécurité sur des applications jusqu'à 17,5 kV, testées à 20 kV.
- Bottes avec une semelle anti glisse.
- Botte isolantes offrant une protection accrue contre les chocs électriques, capables de résister à plus de 35 kV au niveau de la semelle (3 minutes) et à 20 kV sur toute la botte jusqu'à 8 heures.
- Confort d'utilisation: patte de dégagement pour retrait sans les mains, hauteur de tige ajustable, doublure polyester non absorbante lavable.

Caractéristiques :

- Conforme à l'EN 50321-1 : 2018, classe 2 (17 500 V AC).
- Conforme à l'ASTM 1117 (20kV) et ATSM 2413.
- Couleur: jaune haute visibilité.
- Courant de fuite inférieure à 5 mA à 5 kV et moins de 18 mA à 20 kV.
- Semelle antidérapante (SRC) en caoutchouc vulcanisé conforme à SATRA TM144 et EN13287.
- Semelle résistante à forte chaleur (300° pendant 60 secondes).
- Semelle résistante à l'huile et à l'essence.
- Embout renforcé en acier et revêtu d'epoxy pour protection jusqu'à 200 J.
- Talon à absorption d'énergie conforme à EN 345 SBE et EN ISO 20345 SBE.
- 100% étanche.
- Semelle intérieure amovible, lavable.



Référence	Taille	Classe	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC	ATPV (cal/cm²)	Catégorie
MV-137-46	46	2	17 000 V	25 500 V	40	SRC