



**Composition de la valise :**

- *Tabouret isolant* : 25 000V ou 36 000V selon modèle
- *Gants isolants* : classe 3 pour modèle VES25 ;
- *Bottes isolantes* : protection contre la tension de pas (gradient de tension présent au niveau du sol).  
Conformes à la spécification EDF HTA70B
- *Perche isolante* : équipée de son crochet : perche télescopique à forme pentagonale pour une parfaite prise en main
- *Détecteur de tension* : détecteur de Tension permettant de Vérifier l'Absence de Tension à partir 127 V AC (pas de détection pour les tensions courant continu)
- *Coupe câble* : coupe câble isolé 36 000V
- *Flacon poudreux de talc* : améliore la mise en place des gants
- *Etui tissu pour gants* : protection mécanique et UV des gants
- *Ruban adhésif de délimitation* : permet de délimiter une zone, d'empêcher le ré-armement d'un sectionneur ...
- *Notice d'utilisation* : sous forme de schéma pour une compréhension rapide

Référence Tension max d'utilisation Particularité Dimensions Poids VES25 25 000 V Tabouret 25 000V et gants classe 3 600 x 400 x 310 mm 15 kg VES36 36 000 V Tabouret 36 000V et gants classe 4 600 x 400 x 310 mm 15 kg

Tension max d'utilisation	Particularité	Dimensions	Poids
25 000 V	Tabouret 25 000V et gants classe 3	600 x 400 x 310 mm	15 kg
36 000 V	Tabouret 36 000V et gants classe 4	600 x 400 x 310 mm	15 kg

Modèle 36 000V sur demande