



VALISE ELECTRO SECOURS 36 000 V

DESCRIPTIF

Cette valise permet de réaliser les opérations de Secours à personnes en cas de présence de risque électriques.

Dimension hors tout : 600 x 400 x 310 mm

Poids : 15 kg

Particulièrement adaptée aux situations suivantes :

- Accidents de circulation
- Voitures électriques, hybrides
- Dégagement de câble
- Intervention sur panneaux photovoltaïque
- Intervention sur réseaux ferrés électrifiés
- Secours en milieu industriel

LES '+' PRODUIT

- Haute résistance
- Haute visibilité
- Mobilité
- Compacte
- Rangement optimal

Composition de la valise :

- Tabouret isolant : 36 000V
- Gants isolants : Taille 10 (classe 4) - 30 000 V
- 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 VESC : perche télescopique à forme pentagonale pour une parfaite prise en main (50 000 V)
- DéTECTEUR DE TENSION : détecteur de tension monté sur la perche 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 36 000 V (coupe max : 12 mm)
- Flacon poudre 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 réarmement d'un sectionneur. (1 rouleau)
- Notice d'utilisation : sous forme de schéma pour une compréhension rapide



UM260031 – VALISE ELECTRO SECOURS