



## 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 poudreur 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



**HAUTE VISIBILITE**  
Bandes rétro réfléchissantes offrant une bonne signalisation lors des interventions

**HAUTE RESISTANCE**  
La matière et le process utilisés pour la fabrication ont été choisis pour garantir l'utilisation optimum de la valise

**MOBILITE**  
Système exclusif de roues et poignées pour faciliter l'accès à la zone d'intervention



**COMPACTE**  
Pour ranger plus facilement dans les véhicules, la valise a été dimensionnée au format des caisses européennes

**RANGEMENT OPTIMAL**  
Dans un volume réduit, la valise intègre de nombreux composants

**UM260031 – VALISE ELECTRO SECOURS**