



[Fiche technique]

## Valise électro secours

Réf. 425000 - 436000

**A utiliser lors d'intervention de secours à personne en cas de présence de risques électriques,**

Coffret contenant du matériel pour permettre la réalisation des opérations de secours à personnes en cas de présence de risque électrique. Gants isolants EPI de catégorie III, Bottes EPI de catégorie II.

## Informations complémentaires

Compacte : spécialement conçue au format des caisses européennes pour se ranger plus facilement dans les véhicules.

Facilement transportable et manœuvrable : système exclusif de roues et poignée pour faciliter l'accès à la zone d'intervention.

Haute résistance : matière et process utilisés pour la fabrication garantissent une solidité optimum de la valise.

Haute visibilité : bandes rétro-réfléchissantes offrant une parfaite signalisation des secouristes.

Rangement optimal : dans un volume réduit, la valise intègre de nombreux composants.

Particulièrement adaptée pour :

- Accidents de la circulation
- Voitures électriques/hybrides
- Dégagement de câbles
- Intervention sur panneaux photovoltaïques
- Intervention sur réseaux ferrés électrifiés
- Secours en milieu industriel

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Valise (Lxlxh) 60 x 40 x 31 cm
<b>Composition de l'ensemble</b>	<p>1 tabouret isolant : 25 000V pour réf. 425000 ou 36 000V pour réf. 436000.</p> <p>1 paire de gants isolants : classe 3 pour Réf. 425000 ; classe 4 pour Réf. 436000.</p> <p>Gants latex HTA, permettant l'isolation diélectrique des mains. Avec étui de protection.</p> <p>1 paire de bottes isolantes Pointure 45 : protection contre la tension de pas (gradient de tension présent au niveau du sol). Conformes à la spécification EDF HTA70B. Bottes entièrement moulées (testées unitairement)</p> <p>1 perche isolante télescopique équipée d'un crochet : perche télescopique à forme pentagonale pour une parfaite prise en main. (repliée 554 mm - déployée 1280 mm - poids 700 g).</p> <p>Forme antirotation</p> <p>Perche tout temps</p> <p>1 détecteur de tension permettant de vérifier l'absence de tension à partir de 127V courant alternatif (pas de détection pour les tensions courant continu).</p> <p>1 coupe câble isolé 36 000V.</p> <p>1 flacon poudreux de talc : améliore la mise en place des gants.</p> <p>1 ruban adhésif pour délimiter une zone, empêcher le réarmement d'un sectionneur...</p> <p>1 notice d'utilisation sous forme de schéma pour une compréhension rapide.</p>
<b>Couleur</b>	Noir, Orange, Blanc
<b>Matière</b>	Valise en polyéthylène haute densité
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	15 kg
<b>Normes et Certification</b>	EN 60903
<b>Entretien</b>	Contrôle annuel pour les bottes et les gants
<b>Autres options disponibles</b>	La valise peut être complétée par une pince ampèremétrique permettant le contrôle des courants continus, n'hésitez pas à nous consulter.
<b>Poids du produit</b>	15

## Références

<b>Réf. 425000</b>	Valise électro secours 25 000 V
<b>Réf. 436000</b>	Valise électro secours 36 000 V

## Photos

---

