



[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

Dimensions	Valise (Lxlxh) 60 x 40 x 31 cm
Composition de l'ensemble	<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>
Couleur	Noir, Orange, Blanc
Conforme 10g	Non
Matière	Valise en polyéthylène haute densité
Unité de vente	A l'unité
Poids	15 kg
Garantie	2 ans
Normes et Certification	EN 60903
Entretien	Contrôle annuel pour les bottes et les gants
Autres options disponibles	La valise peut être complétée par une pince ampèremétrique permettant le contrôle des courants continus, n'hésitez pas à nous consulter.
Partie du corps	

Références

Réf. 425000	Valise électro secours 25 000 V
Réf. 436000	Valise électro secours 36 000 V

