

Valise électro secours contre risques électriques

Modèle : EPI-33.436.000

Description :

1 tabouret isolant 36 000V

1 paire de gants isolants : classe 3

Gants latex HTA, permettant l'isolation diélectrique des mains. Avec étui de protection.

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)

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).

Forme anti rotation

Perche tout temps

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).

1 coupe câble isolé 36 000V.

1 flacon poudreux de talc : améliore la mise en place des gants.

1 ruban adhésif pour délimiter une zone, empêcher le réarmement d'un sectionneur...

1 notice d'utilisation sous forme de schéma pour une compréhension rapide.

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



Electro emergency case against electrical risks

Modèle : EPI-33.436.000

Description :

1 36,000V insulating stool

1 pair of insulating gloves: class 3

HTA latex gloves, providing dielectric insulation for the hands. With protective case.

1 pair of insulating boots Size 45: protection against step voltage (voltage gradient present at ground level).

Complies with EDF HTA70B specification. Fully moulded boots (tested individually)

1 telescopic insulating pole fitted with a hook: pentagonal-shaped telescopic pole for a perfect grip (folded 554 mm - extended 1280 mm - weight 700 g).

Anti-rotation shape

All-weather pole

1 voltage detector for checking the absence of voltage from 127V AC (no detection for DC voltages).

1 36,000V insulated cable cutter.

1 talcum powder bottle: improves glove fitting.

1 adhesive tape to delimit an area, prevent a disconnector from being reset, etc.

1 user guide in diagram form for quick understanding.

Particularly suitable for :

Traffic accidents

Electric/hybrid cars

Clearing cables

Work on photovoltaic panels

Intervention on electrified railway networks

Rescue in industrial environments

