



## ■ VES25

### ➔ Valise électrosecours 25 kV

#### ➔ UTILISATION

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

Elle est 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

#### ➔ AVANTAGES

UNE VALISE D'ELECTROSECOURS ADAPTEE AUX OPERATIONS TERRAIN

COMPACITE : Pour se ranger plus facilement dans les véhicules, la valise a été dimensionnée au format des caisses européennes (600x400x310mm)

MOBILITE : Système exclusif de roues et poignée pour faciliter l'accès à la zone d'intervention.

HAUTE RESISTANCE : La matière et le process utilisés pour la fabrication ont été choisis pour garantir une solidité optimum de la valise

HAUTE VISIBILITE : Bandes rétro-réfléchissantes offrant une parfaite signalisation des agents de secours

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

#### ➔ CARACTERISTIQUES

Dotation permettant de réaliser des opérations de Secours jusqu'à des réseaux 25kV

Composition de la valise :

- Tabouret isolant : 25 000V
- Gants isolants : GLB3-36-10 (classe 3)
- Bottes isolantes TB19 : protection contre la tension de pas (gradient de tension présent au niveau du sol). Conformes à la spécification EDF HTA70B
- Perche isolante PPOLVES, équipée de son crochet CSVES : perche télescopique à forme pentagonale pour une parfaite prise en main
- Détecteur de tension TDPESEC : détecteur de Tension permettant de Vérifier l'Absence de Tension à partir 127 V AC (pas de détection pour les tensions courant continu)
- Coupe câble CCIVES : coupe câble isolé 36 000V
- Flacon poudreur de talc TS10T : améliore la mise en place des gants
- Etui tissu pour gants TS10 : protection mécanique et UV des gants
- Ruban adhésif de délimitation S174JN : permet de délimiter une zone, d'empêcher le ré-armement d'un sectionneur .
- Notice d'utilisation VESNOT : sous forme de schéma pour une compréhension rapide

Tension maximale d'utilisation : 25 000 V

Dimensions : 600 x 400 x 310 mm

Poids : 15 kg

