



UTILISATION

Valise conçue pour les opérations de secours avec risques électriques.
Tension maximum d'utilisation : 25 kV AC.

COMPOSITION

- 1 tabouret isolant (conforme à la spécification EDF N°71).
- 1 perche télescopique réf. MT-830-P de longueur dépliée 1,5 m.
- 1 crochet de sauvetage équipé d'un vérificateur d'absence de tension (127 V à 90 kV) sonore et lumineux (livré avec 4 piles type LR6) réf. CC-127-CS-C.
- 1 coupe câble isolé réf. CZ-60.
- 1 paire de gants isolants réf. CG-30-C (conforme IEC 6093).
- 1 étui de protection pour les gants réf. CG-36.
- 1 paire de bottes isolantes réf. MV-137 taille 45 (CE0120 / EN ISO 20345).
- 1 flacon de talc pour entretien des gants.
- 1 ruban adhésif de délimitation réf. AT-5005, longueur 100 m.
- 1 notice de mise en œuvre.

Suivant les références : (Voir tableau des références ci-dessous)

- 1 affiche « soins aux électrisés ».

REFERENCES

REFERENCE	OBSERVATIONS	Affiche « soins aux électrisés »
CZ-53-P	Valise pour les pompiers. Recommandée par le Ministère de l'intérieur sous le N° d'attestation MI-1-198-Z-0022-01-A. Extension de qualification pour tension d'utilisation de 25 kV référencée sous N° d'attestation MI-01-10249-01. Bottes MV-135, taille 44.	Non
CZ-53	Valise pour catalogue français.	Oui en français
CZ-53-E	Valise pour catalogue espagnol.	Oui en espagnol
CZ-53-MR	Valise pour catalogue anglais.	Oui en anglais / arabe
CZ-53-R	Valise pour catalogue anglais.	Oui en anglais
CZ-53-NL	Valise pour catalogue néerlandais.	Oui en néerlandais

CARACTERISTIQUES

- dimensions : 710 x 570 x 240 mm.
- Masse approximative : 18,5 kg.

MAINTENANCE

- Vérification annuelle recommandée pour l'ensemble des composants.
- Pour les gants dont le sachet a été ouvert, le contrôle doit être réalisé tous les six mois en conformité avec les recommandations de l'annexe G de la norme NF EN 60903.