

CZ-53..

Valise électro-secours pour sauvetage lié à un choc électrique

Utilisation :

- Permet une intervention sur des victimes en cas de choc électrique.
- Met immédiatement à la disposition des sauveteurs tout le matériel de sauvetage nécessaire.

Caractéristiques :

- Valise mobile et compacte.

Composition :

- 1 coupe-câble isolé [CZ-60](#).
- 1 perche isolante télescopique. Longueur déployée : 1,5 m [MT-830-P](#).
- 1 détecteur de tension équipé d'un crochet de sauvetage métallique (127 V - 90 kV) [CC-127-CS-C](#).
- 1 ruban adhésif de délimitation jaune et noir. L 100 m [AT-5005](#).
- 1 paire de gants isolants classe 3 [CG-3-10-NR](#) (pour CZ-53), [CG-4-10-NR](#) classe 4 (pour CZ-53-2) avec leur étui de protection [CG-36/2](#).
- 1 paire de bottes isolantes [MV-137/45](#).
- 1 tabouret isolant.
- 1 affiche "soins aux électrisés" [M-991566](#).



Référence	Description	Tension d'utilisation AC
CZ-53-2	<p>1 ruban adhésif de délimitation jaune/noir, longueur 100 m 1 paire de gant isolant rouge - IEC 60903 classe 4 – 36 kV 1 étui en tissu pour la protection des gants isolants 1 coupe-câbles isolé – 36 kV. Pour câbles de diamètre maxi 26 mm (sections d'environ 150² cuivre et 150² aluminium). 1 paire de bottes isolantes taille 45, adaptée à la tension de pas <20 kV 1 perche télescopique isolante, longueur déployée 1.5m, tension d'utilisation maximale 45 kV 1 crochet de sauvetage équipé d'un détecteur de tension (127 V à 90 kV) 1 valise électro-secours avec tabouret isolant intégré 1 flacon de talc 1 affiche soins aux électrisés type AM-20-B 1 notice de mise en œuvre</p>	36 000 V