

# PETIT KIT D'ÉQUIPEMENT VÉHICULES ÉLECTRIQUES

**Description du produit:**

Équipement supplémentaire pour les véhicules de services incendie pour la signalisation et le travail sur les systèmes haute tension endommagés de véhicules électriques accidentés.

**Composants du kit:**

- 1 paire de gants isolants certifiés DIN EN 60903, résistance aux arcs électriques cl. 2, résistance électrique cl. 0 (1000 V AC/1500 V DC), en latex naturel, taille 10, livraison en sachet de protection
- 1 paire de lunettes de protection teintées, protection UV selon DIN EN 170, avec étui
- Toile de protection isolante 1000 x 600 mm, DIN EN 61112 cl. 0 (1000 V AC/1500 V DC), en EPDM, couleur orange
- 2 petites pinces de fixation, DIN VDE 0680-1, homologuées pour des tensions jusqu'à 1000 V AC/1500 V DC, longueur 80 mm
- 2 grandes pinces de fixation, DIN VDE 0680-1, homologuées pour des tensions jusqu'à 1000 V AC/1500 V DC, longueur 160 mm
- 4 embouts avec capuchon de serrage, DIN VDE 0680-1, homologués pour des tensions jusqu'à 1000 V, pour couvrir les extrémités de câbles dénudés et endommagés (2x 75 x 10 mm, 2x 100 x 15 mm, 2x 100 x 20 mm, 2x 110 x 25 mm)
- 1 triangle de signalisation en plastique/PVC, couleur jaune, inscription sur 3 côtés du symbole haute tension, hauteur 80 mm, avec ventouse Ø 40 mm
- 10 autocollants 250 x 100 mm „système haute tension endommagé“
- 1 paire de sous-gants, 100% coton, certifiés CE
- 1 boîte de talc pour l'entretien des gants en caoutchouc, contenu 60 g
- 1 boîte de rangement en ABS résistante aux chocs, avec insert de rangement, dimensions (LxPxH) 480 x 300 x 230 mm
- 10 protocoles de remise haute tension, DIN A4

**Article no.**

285350

**Votre prix (sans TVA)****670,00**