

Petit kit d'équipement véhicules électriques



Description du produit:

Equipement 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 petities 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 dénudées et endommagées ($2x\ 75\ x\ 10\ mm$, $2x\ 100\ x\ 15\ mm$, $2x\ 100\ x\ 20\ mm$, $2x\ 110\ x\ 25\ mm$)
- 1 triangle de signalisation en plastique/PVC, couleur jaune, inscription sur 3 côtés du symbole haute tension, hauteur 80 mm, avec ventouse \emptyset 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. Prix (sans TVA)

285350 670,00

Description du produit:

Le petit kit d'équipement pour véhicules électriques est une solution idéale pour les conducteurs soucieux de la performance et de l'entretien de leur voiture. Conçu pour optimiser l'expérience de conduite, ce kit regroupe des éléments essentiels pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre véhicule électrique.