

RÜSTSATZ ELEKTROFAHRZEUGE KLEIN

**Beschreibung des Produkts:**

für Arbeiten an verunfallten Elektrofahrzeugen

Utensilien zur Kennzeichnung und zum Arbeiten an beschädigten Hochvolt-Systemen.
Auch als Zusatzausrüstung für Feuerwehrfahrzeuge geeignet.

Satzbestandteile:

- Paar störlichtbogengeprüfte, elektrisch isolierende Handschuhe, DIN EN 60903, Störlichtbogenfestigkeit Kl. 2, elektr. Kl. 0 (1000 V AC/1500 V DC), aus Naturlatex, Größe 10, in Schutzbeutel
- Schutzbrille getönt, UV-Schutz nach DIN EN 166, DIN EN 170, mit Etui
- isolierendes Abdecktuch 1000x600 mm DIN EN 61112 Kl. 0 (1000 V AC/1500 V DC), aus EPDM, Farbe orange
- 2 Befestigungsklammern klein, DIN VDE 0680-1, zugel. für Spannungen bis 1000 V AC/1500 V DC, Länge 80 mm
- 2 Befestigungsklammern groß, DIN VDE 0680-1, zugel. für Spannungen bis 1000 V AC/1500 V DC, Länge 160 mm
- 4 Aufstecktüllen mit Klemmkappe, DIN VDE 0680-1, zugel. für Spannungen bis 1000 V, zur Abdeckung abisolierter und beschädigter Kabelenden (2 x 75x10 mm, 2 x 100x15 mm, 2 x 100x20 mm, 2 x 110x25 mm)
- Warndreieck, aus Kunststoff/PVC-Folie, Farbe gelb, 3-seitig beschriftet mit Symbol Hochvolt, Höhe 80 mm, mit Saugnapf, Ø 40 mm
- 10 Aufkleber 250x100 mm „Beschädigtes Hochvolt-System“
- Unterziehhandschuhe 100% Baumwolle CE Zertifiziert
- Dose Pfl egetalkum zur Pflege der Gummihandschuhe, Inhalt 60 g; Aufbewahrungsbox aus ABS, mit Sortimenteinlage,
- Masse (LxBxH) 480x300x230 mm
- 10 Übergabeprotokolle Hochvolt DIN A4.

Artikel-Nr**Ihr Preis**

285350

670.00