

## 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 Sortimente einlage,
- Masse (LxBxH) 480x300x230 mm
- 10 Übergabeprotokolle Hochvolt DIN A4.



Artikel-Nr

Preis (exkl. MWST)

285350

714.00

Beschreibung des Produkts:

Der Rüstsatz Elektrofahrzeuge (klein) bietet eine optimale Lösung für die Anpassung und Aufwertung Ihrer Elektrofahrzeuge. Er überzeugt durch seine durchdachte Konstruktion und einfache Handhabung, wodurch die Integration in bestehende Systeme mühelos gelingt. Ideal für moderne Mobilitätslösungen.