

Isolierende Teleskop-Rettungsstange

Vollständig isolierte Teleskop-Sicherheits-Rettungsstange zur sicheren Rettung von Verunfallten bei Stromschlägen bei Vorhandensein einer hohen Spannung, ohne dass der Benutzer/Retter dieser hohen Spannung ausgesetzt wird. Als Teil des Laser Tools EV-Sicherheitsassortiments ist dies ein unverzichtbares Element für jeden Werkstattbereich für Hybrid- und Elektrofahrzeuge. Wandhalterungen (Teile.-Nr. 8741) zur praktischen Aufbewahrung sind ebenfalls erhältlich.



Additional Information

- Zweiteilige, leicht einstellbare Rettungsstange aus GFK mit auswechselbarem Rettungshaken (Gewinde M10).
- Sichere Arbeitsspannung, vollständig ausgezogen: 45 kV.
- Länge in eingezogenem Zustand: 0,85 Meter, Länge in ausgezogenem Zustand: 1,486 Meter, Durchmesser: 32/37 mm.
- Ausgestattet mit feuchtigkeitsgeschützten Dichtungen an beiden Enden, Verriegelungsgriff sowie Handschutz. Für die Verwendung in Innenräumen und im Freien geeignet (unter trockenen Bedingungen).
- Ideal für Abschleppunternehmen und Außendiensttechniker sowie für die Aufbewahrung im Fahrzeug. Geeignet für die Verwendung mit den optionalen Wandhalterungen, Teile-Nr. 8741.

<http://lasertools.co.uk/product/8742>

