

EV-Batterie-Gefahrenpaket

Unverzichtbarer Satz von Sicherheitsausrüstungen für jede Werkstatt, in der das Risiko eines EV-Brandes (oder eines EV-Batteriebrandes) besteht, der eine Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit von Personen und/oder eine Gefahr für Gebäude und Sachwerte darstellt. Bei Verdacht auf einen Brand identifiziert ein Infrarot-Thermometer mögliche heiße Stellen im Fahrzeug bzw. in der Batterie, und die Chemikalienschutzmaske schützt die Techniker vor schädlichen Gasen, die möglicherweise unbemerkt entweichen. Das Fahrzeug, bei dem ein Verdacht auf einen Brand besteht, ist mit der Fahrzeuglöschdecke abzudecken, um einem möglichen Brand den Sauerstoff zu entziehen und so mögliche Risiken bis zum Eintreffen der Rettungsdienste zu minimieren. Pfosten und Ketten sowie Warnschilder stellen sicher, dass Umstehende und/oder Mitarbeiter einen sicheren Abstand einhalten.



Additional Information

- Inhalt: Satz mit Kunststoffpfosten und -ketten (schwarz/gelb), Teile-Nr. 61608.
- Warnschildersatz für EV-Techniker, Teile-Nr. 8462.
- Digitales Infrarot-Thermometer, Teile-Nr. 6430. Fahrzeuglöschdecke, Teile-Nr. 8396.
- Chemikalienschutzmaske mit Komfortsitz (geeignet für saure Gase, organische Dämpfe, Rauchpartikel usw.) Teile-Nr. 8757.
- Vorbereitungspaket für die Wartung von Elektrofahrzeugen ebenfalls erhältlich, siehe Teile-Nr. 8858.

<http://lasertools.co.uk/product/8859>

