

*Ihr Partner
für Sicherheit!*

BRANDBEGRENZUNG-SET.

FÜR VORBEUGENDEN UND
ABWEHRENDEN BRANDSCHUTZ

New!



HV Batterie Sicherheitsschrank

HV Brandbegrenzungsdecke

Atem- und Augenschutzmaske

Hitzeschutzhandschuh

Alles in einer Box

» www.jutec.com

WEIL WIR MENSCHEN UND UMWELT SCHUTZEN WOLLEN.

Ein Hochvoltssystem, oder Hochvolt (kurz HV), ist ein Begriff aus der Fahrzeugtechnik für Systeme, die mit Wechselspannungen über 30 V bis 1 kV oder mit Gleichspannungen über 60 V bis 1,5 kV betrieben werden.

Eine „Hochvoltbatterie“ oder auch „Hochvoltspeicher“ ist eine elektrische Energiequelle für mobile und stationäre Anwendungen. Beim Einsatz in Fahrzeugen wird sie auch als Antriebsbatterie oder als Traktionsbatterie bezeichnet.

Systeme, die mit Wechselspannungen im Fahrzeugbereich bis einschließlich 30 V oder Gleichspannungen bis einschließlich 60 V betrieben werden, werden als Niederspannungssystem oder Niederspannung (kurz NV) bezeichnet und finden vor allem im Bordnetz von Fahrzeugen Anwendung. Die Unterscheidung ist insbesondere bedeutend für Fahrzeuge mit elektrischem Antrieb wie Elektroautos, Hybridfahrzeuge, Fahrzeuge mit Brennstoffzellen oder Akkumulatoren.

Der Begriff Hochvolt ist nicht mit dem Begriff Hochspannung aus der elektrischen Energietechnik zu verwechseln. Die Unterscheidung in Hoch- und Niederspannung in der Fahrzeugtechnik soll dem Laien das erhöhte Gefahrenpotential verdeutlichen.

BATTERIE SCHUTZBEHÄTER

Aufputzschrank mit Schloss/Notschlüsselfach

B x H x T = 300 x 810 x 220 mm

Material: Metall | Farbe: rot | inkl. 2 Schlüssel

Inhalt:

- 1 Brandbegrenzungsdecke (z. B. 300 x 270 mm) für Hochvolt Batterien
- 1 Paar zertifizierte Hitzeschutz Handschuhe
- 1 Atemschutzmaske (Gas)
- 1 Augenschutzmaske

VORTEILE:

- Vorbeugender Brandschutz
- Einfachste Handhabung
- Alles in einem Zugriff

AUCH IM TROLLY LIEFERBAR!

Für den mobilen Schutz!

