



## Coperte antifiamma per auto

È possibile che le batterie al litio delle auto elettriche prendano fuoco causando danni e rilasciando inoltre tossine negli ambienti circostanti.

Le nostre coperte, realizzate in tessuto ignifugo, possono essere utilizzate in tutte le situazioni nelle quali è necessario contenere questo tipo di incendi. La resistenza alle temperature estreme e la qualità dei materiali possono contenere le fiamme e il calore al loro interno, riducendo inoltre il quantitativo di fumi e gas tossici rilasciati.

### Perché utilizzare le nostre coperte?

- Resistono a temperature estreme, fino a 1000 °C
- Isolano ed estinguono, in pochi secondi, gli incendi convenzionali
- Contengono le fiamme in caso di incendi di veicoli elettrici.
- Riducono istantaneamente la produzione di fumo
- Mantengono il calore sotto di esse
- Proteggono le persone, gli oggetti e le vetture in prossimità dell'incendio



## Caratteristiche tecniche

<b>Materiale base</b>	Tessuto ignifugo da 550 g/m <sup>2</sup> con rivestimento in silicone su entrambi i lati
<b>Dimensioni</b>	±6x8m (48m <sup>2</sup> )
<b>Peso</b>	±30 Kg
<b>Certificazioni</b>	EN ISO 1716 EN ISO 1182 EN 13501-1

### Ideali per luoghi ad alta concentrazione di auto come:

- Garage sotterranei
- Parcheggi
- Traghetti
- Stazioni di servizio
- Stazioni di ricarica
- Officine
- Concessionari auto
- Tunnel

### MODALITÀ D'USO

*2 persone consigliate*

1. Posizionare la coperta antincendio a terra, davanti o dietro il veicolo, srotolandola.
2. Afferrare le maniglie che si trovano sui bordi della coperta, tirandole sopra l'auto in un unico movimento continuo.
3. Assicurarsi che la coperta antincendio sia ben tesa fino a terra e attendere l'intervento dei Vigili del Fuoco lasciando il veicolo coperto.

*Ricordiamo di fare attenzione durante l'utilizzo di questo prodotto evitando di mettere a repentaglio la propria sicurezza e quella degli altri.*

*Contattare sempre le autorità competenti in caso di incendio.*

