

Cena: 6 440,28 zł



Informacje o produkcie

- Opanowuje ogień w dowolnym pojeździe w ciągu kilku sekund
- Najbardziej wydajne rozwiązanie do izolowania ognia w pojazdach elektrycznych
- Odpowiednie dla wszystkich pojazdów, w tym SUV-ów, między innymi takich jak Volvo XC90 i Land Rover
- Dostarczany w torbie Smartbag
- EN ISO 1716
- EN 13501-1
- EN ISO 1182
- Rozmiar: ± 6 x 8 m
- Waga: ± 26 kg

Idealny dla miejsc z dużą ilością aut:

Parkingi - Garaże - Promy - Stacje paliw - Stacje do ładowania - Warsztaty - Dealerzy samochodowi - Tunele - Warsztaty - Dealerzy samochodowi - Tunele

| | |
|-----------------------------|--|
| Rozmiar: | ± 6 x 8 metrów (48 m ²) |
| Waga: | ± 26 kg |
| Materiał rdzenia: | 400 gsm piroxen |
| Powłoka | ± 150 polimer silikonowy |
| Wymiary samochodu: | obsługuje samochody do normalnego rozmiaru SUV-a, takie jak Land Rover, XC90 itp. |
| Główne zastosowanie: | <ul style="list-style-type: none"> • Samochody spalinowe • Samochody elektryczne/hybrydowe |
| Smartbag: | Wodoodporna torba. Noszony jako plecak lub torba ułatwiająca przenoszenie |

Jak używać?

1. Połóż koc gaśniczy na ziemi z przodu lub z tyłu samochodu i rozwiń go.
2. Oboje chwycicie za uchwyty i bezpiecznie wciągnijcie płachtę gaśniczą nad samochodem jednym ciągłym ruchem.
3. Upewnij się, że płachta gaśnicza przylega do ziemi. Czekaj co najmniej 20 minut, nie usuwaj płachty samodzielnie, czekaj na strażaków i pozwól im usunąć płachtę gaśniczą.

Pożar w samochodach elektrycznych:

Jeśli słyszysz silny dźwięk "fuzz" mniej więcej co 2-15 sekund, oznacza to ucieczkę termiczną. Ucieczka termiczna ustaje, gdy dźwięk też ustaje.

Bateria może się ponownie zapalić w dowolnym momencie, dlatego pozostaw płachtę na aucie do momentu, gdy będzie można bezpiecznie odholować pojazd.

| Tkanina rdzenia | | | Jednostka | Tolerancja | Metoda testowania |
|---|--|------------------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Przędza | Osnowa | 136 | Tex | ± 4 | GB/T 7690 1-87 GB/T 7690 1-87 |
| | Wątek | 136 | Tex | | |
| Liczba przędzy | Osnowa | 18.0 | Ends/cm | ± 4 | GB/T 7690 5-2001 GB/T 7690 5-2001 |
| | Wątek | 13.0 | Ends/cm | | |
| Wytrzymałość na rozciąganie (typowa) | Osnowa | 2600 N/cm | N/50mm | - | GB/T 7690 5-2001 GB/T 7690 5-2001 |
| | Wątek | 2000 N/cm | N/50mm | | |
| Grubość | - | 0.40 | g/m ² | ± 5% | GB/T 9914.3-2001 |
| Wzór splotu | - | 4 wałki satynowe | mm | - | |
| Temperatura pracy na rdzeniu tkaniny | Temperatura topienia ± 1600 °C Temperatura pracy ± 800 °C | | | | |

