

ผ้าคลุมกันไฟลาม

สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า EV

FIRE BLANKET FOR EV CAR

ผ้าคลุมกันไฟลาม สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า EV

อุบัติเหตุเพลิงไหม้ อาจเกิดขึ้นกับรถยนต์ไฟฟ้า EV ได้อย่างไม่คาดคิด เพื่อป้องกันและควบคุมความเสียหายจากเหตุไฟไหม้ การใช้ผ้าคลุมกันไฟลาม จึงเป็นหนึ่งในการควบคุมเพลิงไหม้ไม่ให้ลุกลามและสร้างความเสียหายแก่ทรัพย์สินรอบข้าง

ผ้าคลุมกันไฟลาม สำหรับรถยนต์ไฟฟ้า EV ใช้หลักการควบคุมเพลิงโดยการตัดออกซิเจนออกจากวงจรการเผาไหม้ โดยใช้ผ้าคลุมกันไฟลามคลุมรถที่เกิดเพลิงไหม้รอบทั้งคันเพื่อไม่ให้มีออกซิเจนจากภายนอกเข้าไปเพิ่มให้เกิดการลุกลามมากขึ้น

คุณสมบัติและการใช้งาน

- ผลิตจากวัสดุทนความร้อน ทนอุณหภูมิสูงสุดถึง 1500°C
- ใช้งานง่าย รวดเร็ว กันท่วงทีในสถานการณ์ฉุกเฉินที่เกิดเพลิงไหม้
- ผ่านการรับรองมาตรฐาน EN13501-1 ผลทดสอบระดับ A2-s1,d0
- ใช้กับรถยนต์ไฟฟ้าได้ตั้งแต่ขนาดรถยนต์4ที่นั่ง จนถึงรถยนต์ไฟฟ้า SUV

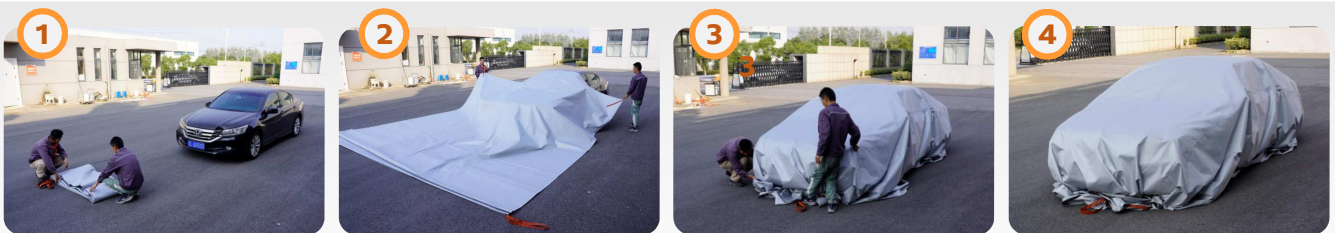


ป้องกันไว้ อุ่นใจกว่า

SPECIFICATION

SPECIFICATION	รุ่น PRO	รุ่น STANDARD
ชนิดวัสดุ	Fiberglass Fabric เคลือบ High Silica 2 ด้าน	Fiberglass Fabric เคลือบ Polyurethane 2 ด้าน
Fabric Type	SL600-PU225-2108	GF430P-PU213-2005
สี	ดำ	เทาอ่อน
Tread	Reinforced Sewing Thread	Reinforced Sewing Thread
ขนาด กว้างxยาว (ม)	5.8mx8.0m ± 10cm	5.8mx8.0m ± 10cm
ขนาดรวมกล่อง (CM)	32 X 32 X 105	26 X 27 X 105
น้ำหนัก/ตร.ม (kg/m ²)	0.68 ±0.03	0.46 ±0.03
ความหนา (mm)	0.78 ±0.05	0.40 ±0.03
จำนวนการใช้งาน (ครั้ง)	1 ครั้ง	1 ครั้ง
Max Working Temp.(Instant)	1500 °C	1000 °C
ทนไฟ (นาที)	8 นาที	5 นาที
Max Working Temp. (Continuous)	1000 °C	550 °C

วิธีการใช้งาน



1. นำผ้าคลุมกันไฟออกจากกระเป๋าบรรจุ คลี่ผ้าคลุมออกจากม้วน วางที่ด้านหน้าของรถที่ลุกติดไฟ

2. จับหูมือจับที่มุมของผ้าคลุมกันไฟลาม โดยลากคลุมจุดที่เกิดไฟไหม้

3. ใช้เท้าหรือวัสดุตามยาว ดันขอบผ้าคลุมกันไฟลาม ให้เข้าไปสอดใต้ท้องรถ โดยให้ผ้าคลุมห่อหุ้มรถที่ลุกติดไฟทั้งคันด้วยความระมัดระวัง

4. ตรวจสอบรอบๆรถให้ไม่มีช่องที่ทำให้อากาศเข้าไปใต้ท้องรถ ทำการดับไฟหรือขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

Product Certification : EN13501-1, EN ISO 1716:2018 , EN 13823:2020

ช่องทางการติดต่อ

LINE @scghome

contact@scg.com

02-586-2222