

ผ้าคลุมกันไฟสำหรับรถ EV ออกแบบมาเพื่อปกป้องรถยนต์ไฟฟ้าของคุณจากไฟไหม้และความร้อนสูง ด้วยนวัตกรรมวัสดุกันไฟระดับสูง (High Silica) ที่ผ่านมาตรฐานสากล ช่วยลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุไฟไหม้แบตเตอรี่หรือเหตุฉุกเฉินต่างๆ



## คุณสมบัติเด่น

- ✓ ทนความร้อนสูง - ป้องกันไฟลุกลามจากแบตเตอรี่ EV และแหล่งกำเนิดไฟอื่นๆ
- ✓ วัสดุกันไฟมาตรฐานสากล - ผลิตจากเส้นใยกันไฟชนิดพิเศษ ป้องกันอุณหภูมิสูงได้ถึง **1,600 °C**
- ✓ ช่วยป้องกันการแพร่กระจายของไฟ - ลดความเสียหายต่อรถและบริเวณโดยรอบ
- ✓ ทนต่อสารเคมีและน้ำมัน - ไม่ดูดซับของเหลว ไม่ติดไฟง่าย ใช้งานง่าย - พับเก็บสะดวก ติดตั้งได้ในไม่กี่วินาที
- ✓ ออกแบบเฉพาะสำหรับรถ EV - คลุมได้พอดีทั้งคันรองรับรถเก๋งไปจนถึงรถ SUV

## SPECIFICATION

| SPECIFICATION                 | รุ่น ULTRA                             | รุ่น SPECIAL<br>(สำหรับนักดับเพลิง)   | รุ่น PRO                                | รุ่น STANDARD                                |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|--|
| ชนิดวัสดุ                     | Silica เคลือบ Silicone graphite 2 ชั้น | Pure silica ถักทอพิเศษแน่นขึ้น 3 เท่า | Fiberglass&Silicaเคลือบ Silicone 2 ชั้น | Fiberglass Fabric เคลือบ Polyurethane 2 ชั้น |
| สี                            | ส้มแดง                                 | ทอง                                   | ดำ                                      | เทาอ่อน                                      |
| ขนาด กว้างxยาว (ม)            | 5.8m x 8.0m ± 10cm                     | 5.8m x 8.0m ± 10cm                    | 5.8m x 8.0m ± 10cm                      | 5.8m x 8.0m ± 10cm                           |
| ขนาดรวมกระเป่า (cm)           | 37 x 37 x 65cm                         | 32 x 32 x 60cm                        | 32 x 32 x 60cm                          | 26 x 27 x 60cm                               |
| น้ำหนักผ้ารวมกระเป่า (kg)     | 37.5                                   | 31.1                                  | 29.2                                    | 23.5   |
| ความหนา (mm)                  | 0.90 ± 0.05                            | 0.80 ± 0.05                           | 0.70 ± 0.05                             | 0.40 ± 0.03                                  |
| จำนวนการใช้งาน                | 8 ครั้ง                                | 5 ครั้ง                               | 3-5 ครั้ง                               | 1 ครั้ง                                      |
| Max Working Temp.(Instnt)     | 1,600 °C                               | 1,600 °C                              | 1,200°C                                 | 1,000 °C                                     |
| Max Working Temp.(Continuous) | 1,000 °C                               | 1,000 °C                              | 1,000 °C                                | 550 °C                                       |

## วิธีการใช้งานขั้นตอนการใช้ผ้าคลุมกันไฟรถยนต์ไฟฟ้า (EV)



1.นำผ้าคลุมออกจากกระเป่า คลี่ผ้าคลุมออกจากม้วนวางเป็นแนวขวาง ที่ด้านหน้ารถ



2.จับสายดึงที่มุมผ้าทั้งสองด้าน ยกผ้าขึ้นและเริ่มดึงจากบริเวณด้านหน้ารถ ไปจนถึงท้ายรถที่เกิดไฟไหม้



3.ปิดผ้าให้แนบใต้ท้องรถ ใช้เท้าหรืออุปกรณ์ด้ามยาวกดขอบผ้าและสอดขอบผ้าเข้าใต้ท้องรถให้แนบสนิท เพื่อจำกัดการไหลเวียนของอากาศ



4.ตรวจสอบความสมบูรณ์ของการคลุม เค้นตรวจสอบคันรถเพื่อให้แน่ใจว่าผ้าคลุมห่อหุ้มรถอย่างมิดชิด แล้วดำเนินการขอความช่วยเหลือเพื่อให้เจ้าหน้าที่ดับเพลิงเข้าควบคุมสถานการณ์ต่อไป

## มั่นใจสินค้าคุณภาพมาตรฐานรับรอง

- ผ่านการทดสอบ UL 94
- ผ่านการทดสอบ EN 13501-1
- ผ่านการทดสอบ UN R118 ANNEX 6
- ผ่านการทดสอบ HEAT RESISTOR
- ผ่านการทดสอบ UNR 118, ANNEX 8
- ผ่านการทดสอบ NFPA 701 : 2019



รับประกันยาวนาน **10 ปี**  
กรณีผ้าฉีกขาดจากการใช้งาน  
(ไม่รวมค่าจัดส่ง)



ติดต่อเรา เพื่อขอรายละเอียดเพิ่มเติม หรือขอใบเสนอราคา

