

S-TYPE

Płachta gaśnicza BEV – Certyfikowana zgodnie z DIN SPEC 91489



Rosnąca popularność pojazdów elektrycznych stwarza nowe wyzwania w dziedzinie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. W szczególności przypadki przegrzania akumulatorów litowo-jonowych wymagają specjalistycznych rozwiązań bezpieczeństwa. Nasza płachta gaśnicza S-TYPE do pojazdów elektrycznych została opracowana specjalnie z myślą o tych wymaganiach – służy jako aktywny i zapobiegawczy środek do gaszenia pożaru i zapobiegania rozprzestrzenianiu się ognia we wszystkich fazach pożaru pojazdu.

Wykonana z wysokiej czystości tkaniny krzemionkowej na bazie minerałów z dwustronną powłoką wermikulitową, koc przeciwpożarowy S-TYPE zapewnia ciągłą odporność na temperaturę do 1200 °C i może wytrzymać krótkotrwałe obciążenia szczytowe do 1600 °C. To sprawia, że jest to jeden z najskuteczniejszych koców przeciwpożarowych do pojazdów elektrycznych na świecie.



Testowana i rekomendowane przez Mercedes-Benz.



Odporna na temperaturę do 1200 °C, tymczasowo wytrzymuje temperaturę do 1600 °C.



Nadaje się do izolacji przeciwpożarowej samochodów i pojazdów elektrycznych z akumulatorami litowo-jonowymi.



Łatwa i szybka aplikacja dzięki składaniu w kształcie litery Z. Izoluje ogień w ciągu kilku sekund.



Nie zawiera substancji szkodliwych dla ludzi ani środowiska.



Powierzchnia regulująca przepływ gazu, umożliwiająca automatyczne odprowadzanie gazów pirolitycznych przez strukturę tkaniny.



Płachty gaśnicze firmy Fingerhuth są bezobsługowe i trwałe.

Zachowanie ogniowe badane zgodnie z normą **DIN EN 13501-1**
Nieprzewodząca prądu elektrycznego, przetestowana zgodnie z normą **DIN 543**
Standard konstrukcyjny zgodny z normą **DIN SPEC 91489**
Rekomendacja przydatności **CNBOP-PIB Nr RP-0026/2025**

