

Cena: 2 110,68 zł



Informacje o produkcie

- Opanowuje pożary na wiele godzin
- Blokuje każdy, nawet mały pożar baterii litowej
- Wielokrotnego użytku
- PN-EN 1869:2019
- Dostarczany w smartbagu
- Nie wymaga konserwacji

Idealny dla:

Kuchnie restauracyjne – Narzędzia branżowe – Przemysł recyklingowy – Producenci samochodów – Warsztaty – sklepy lub firmy, które przechowują baterie litowe

Rozmiar:	EXTREME SMALL: 1,5 x 1,5 m – Waga: ± 2 kg
Materiał rdzenia:	400 gsm grafit
Powłoka:	± 150 g/m2 polimeru silikonowego (przy pierwszym użyciu mogą wystąpić płomienie) W przypadku pożarów o wysokim poziomie przewodzenia ciepła, płomienie mogą pojawiać się na powłoce płachty. Nie zmienia to przeznaczenia płachty.
Krawędź płachty:	Metalowy łańcuszek wszyty wzdłuż krawędzi, aby zwiększyć wagę.
Główne zastosowanie:	Blokuje każdy pożar, nawet pożar baterii litowej.
Torba Smartbag:	Hermetyczna torba, która blokuje potencjalnie niebezpieczne gazy pochodzące ze używanych płacht gaśniczych. Pielęgnacja i konserwacja torby Smartbag: Użyj smaru silikonowego na suwaku, aby utrzymać hermetyczność torby.

Jak używać:

1. Wyjmij płachtę gaśniczą z torby Smartbag.
2. Delikatnie umieść lub rzuć płachtę na płonący przedmiot.
3. Upewnij się, że koc gaśniczy jest ciasno na całym obwodzie płonącego obiektu. Poczekaj przynajmniej 20 minut.

Tkanina rdzeniowa			Jednostka	Tolerancja	Normy
Przędza	Osnowa	396	Tex	± 5	DIN EN 12654 DIN EN 12654
	Wątek	396	Tex	± 5	
Liczba przędzy	Osnowa	4.5	Ends/cm	± 5	DIN EN1049 DIN EN1049
	Wątek	4.0	Ends/cm	± 5	
Wytrzymałość na rozciąganie	Osnowa	23000	N/50mm	≥	ISO 4606 ISO 4606
	Wątek	3600	N/50mm	≥	
Waga na m2	-	340	g/m2	± 10%	EN 12127
Grubość	-	0.40	mm	± 5%	DIN ISO 4606
Wzór splotu				4H satyna	
Temperatura pracy na rdzeniu tkaniny	Temperatura topnienia ± 2500 °C Temperatury pracy ± 1500 °C				

