



**SOLAR SAFETY  
SOLUTIONS**



SERIA EXTREMALNA

# Płachta gaśnicza **EXTREME MEDIUM**

Najbardziej ekstremalna płachta gaśnicza na świecie



Wyłączny importer:  
Solar Safety Solutions Sp. z o.o., ul. Stary Kisielin-Wiosenna 6B, 66-002 Zielona Góra, NIP 9292039372, KRS 0000845545  
office@solarsafety.pl; [www.solarsafety.pl](http://www.solarsafety.pl) ver.8\_25.07.2023



**BRIDGEHILL®**  
WE SIMPLY BLOCK FIRE

SERIA EXTREMALNA

# EXTREME MEDIUM



## Informacje o produkcie

- Opanowuje pożary na wiele godzin
- Blokuje każdy pożar, 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

## Rozmiary:

EXTREME MEDIUM: ± 3 x 3 m – Waga: ± 7 kg



## Jak używać

Obsługiwane przez:

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.



**ZAWSZE DZWOŃ  
PO STRAŻ POŻARNĄ  
NR ALARMOWY 112**



**BRIDGEHILL®**  
WE SIMPLY BLOCK FIRE

KARTA TECHNICZNA

# EXTREME MEDIUM

SERIA EKSTREMALNA	
<b>Rozmiar:</b>	<b>EXTREME MEDIUM: 3 x 3 m – Waga: ± 7 kg</b>
<b>Materiał rdzenia:</b>	400 gsm grafit
<b>Powłoka:</b>	± 150 g/m <sup>2</sup> 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.
<b>Krawędź płachty:</b>	Metalowy łańcuszek wszyty wzdłuż krawędzi, aby zwiększyć wagę.
<b>Główne zastosowanie:</b>	Blokuje każdy pożar, nawet pożar baterii litowej.
<b>Torba Smartbag:</b>	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.

## Specyfikacja techniczna:

Tkanina rdzeniowa			Jednostka	Tolerancja	Normy
<b>Przędza</b>	Osnowa	396	Tex	± 5	DIN EN 12654 DIN EN 12654
	Wątek	396	Tex	± 5	
<b>Liczba przędzy</b>	Osnowa	4.5	Ends/cm	± 5	DIN EN1049 DIN EN1049
	Wątek	4.0	Ends/cm	± 5	
<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Osnowa	23000	N/50mm	≥	ISO 4606 ISO 4606
	Wątek	3600	N/50mm	≥	
<b>Waga na m<sup>2</sup></b>	-	340	g/m <sup>2</sup>	± 10%	EN 12127
<b>Grubość</b>	-	0.40	mm	± 5%	DIN ISO 4606
<b>Wzór splotu</b>				4H satyna	
<b>Temperatura pracy na rdzeniu tkaniny</b>	Temperatura topnienia ± 2500 °C Temperatury pracy ± 1500 °C				



Wyłączny importer:

Solar Safety Solutions Sp. z o.o.

ul. Stary Kisielin-Wiosenna 6B  
66-002 Zielona Góra

NIP 9292039372  
KRS 0000845545

[office@solarsafety.pl](mailto:office@solarsafety.pl)

[www.solarsafety.pl](http://www.solarsafety.pl)