



SERIA EXTREMALNA

Multipurpose Pro

Najbardziej ekstremalna płachta gaśnicza na świecie





BRIDGEHILL®
WE SIMPLY BLOCK FIRE

SERIA EXTREMALNA

Multipurpose Pro



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:

Multipurpose Pro S: ± 1,5 x 1,5 m – Waga: ± 2 kg

Multipurpose Pro M: ± 3 x 3 m – Waga: ± 7 kg

* Multipurpose Pro L: ± 5 x 5 m – Waga: ± 18 kg (* minimalne zamówienie 10 szt)



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

Multipurpose Pro

SERIA EKSTREMALNA	
Rozmiar:	Multipurpose Pro S: 1,5 x 1,5 m – Waga: ± 2 kg Multipurpose Pro M: 3 x 3 m – Waga: ± 7 kg Multipurpose Pro L: 5 x 5 m – Waga: ± 18 kg
Materiał rdzenia:	400 gsm grafit
Powłoka:	± 150 g/m ² 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.

Specyfikacja techniczna:

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/m ²	± 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				

Dystrybutor:



ul. Reja 38, Suchy Dwór, 81-198 Gdynia
tel./fax +48 58 781 78 55, tel. +48 58 665 79 93
info@safetech.net.pl, www.safetech.net.pl

