



**SOLAR SAFETY
SOLUTIONS**



JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Płachta gaśnicza samochodowa CAR STANDARD

Opanowuje ogień w dowolnym pojeździe w ciągu kilku sekund



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 ver.8_25.07.2023



BRIDGEHILL®
WE SIMPLY BLOCK FIRE

JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Car Standard



Informacje o produkcie

- Opanowuje ogień w dowolnym pojeździe w ciągu kilku sekund
- Najbardziej wydajne rozwiązanie do izolowania ognia w pojazdach elektrycznych
- Odpowiednie dla wszystkich pojazdów, w tym SUV-ów, między innymi takich jak Volvo XC90 i Land Rover
- Dostarczany w torbie Smartbag
- EN ISO 1716
- EN 13501-1
- EN ISO 1182

Idealny dla miejsc z dużą ilością aut:

Parkingi - Garaże - Promy - Stacje paliw - Stacje do ładowania - Warsztaty - Dealerzy samochodowi - Tunele - Warsztaty - Dealerzy samochodowi - Tunele

Rozmiar:

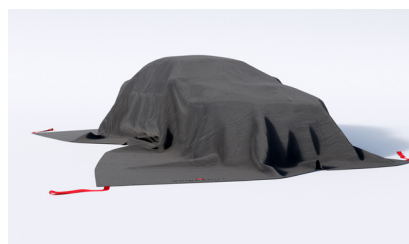
± 6 x 8 m – Waga: ± 26 kg



Jak używać:

Obsługiwane przez:

1. Połóż koc gaśniczy na ziemi z przodu lub z tyłu samochodu i rozwiń go.
2. Oboje chwycie za uchwyty i bezpiecznie wciągnijcie płachtę gaśniczą nad samochodem jednym ciągłym ruchem.
3. Upewnij się, że płachta gaśnicza przylega do ziemi. Czekaj co najmniej 20 minut, nie usuwaj płachty samodzielnie, czekaj na strażaków i pozwól im usunąć płachtę gaśniczą.



Pożar w samochodach elektrycznych:

Jeśli słyszysz silny dźwięk "fuzz" mniej więcej co 2-15 sekund, oznacza to ucieczkę termiczną. Ucieczka termiczna ustaje, gdy dźwięk też ustaje. Bateria może się ponownie zapalić w dowolnym momencie, dlatego pozostaw płachtę na aucie do momentu, gdy będzie można bezpiecznie odholować pojazd.

**ZAWSZE DZWOŃ PO
STRAŻ POŻARNĄ!
NUMER ALARMOWY 112**

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

ver.8_25.07.2023



BRIDGEHILL®
WE SIMPLY BLOCK FIRE

DANE TECHNICZNE

Car Standard

JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Rozmiar:	± 6 x 8 metrów (48 m ²)
Waga:	± 26 kg
Materiał rdzenia:	400 gsm piroxen
Powłoka	± 150 polimer silikonowy
Wymiary samochodu:	obsługuje samochody do normalnego rozmiaru SUV-a, takie jak Land Rover, XC90 itp.
Główne zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Samochody spalinowe • Samochody elektryczne/hybrydowe
Smartbag:	Wodoodporna torba. Noszony jako plecak lub torba ułatwiająca przenoszenie

Specyfikacja techniczna:

Tkanina rdzenia			Jednostka	Tolerancja	Metoda testowania
Przędza	Osnowa Wątek	136 136	Tex Tex	± 4	GB/T 7690 1-87 GB/T 7690 1-87
Liczba przędzy	Osnowa Wątek	18.0 13.0	Ends/cm Ends/cm	± 4	GB/T 7690 5-2001 GB/T 7690 5-2001
Wytrzymałość na rozciąganie (typowa)	Osnowa Wątek	2600 N/cm 2000 N/cm	N/50mm N/50mm	-	GB/T 7690 5-2001 GB/T 7690 5-2001
Grubość	-	0.40	g/m ²	± 5%	GB/T 9914.3-2001
Wzór splotu	-	4 wałki satynowe	mm	-	
Temperatura pracy na rdzeniu tkaniny	Temperatura topienia ± 1600 °C Temperatura pracy ± 800 °C				

OSTRZEŻENIE:

Unikaj wdychania dymu z płonącego samochodu.
Nie narażaj się na niepotrzebne ryzyko, zadzwoń po straż pożarną!
Nr alarmowy 112

W przypadku pożarów o wysokim poziomie przewodzenia ciepła na powłoce płachty mogą pojawić się płomienie. Nie zmieni to przeznaczenia płachty.



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