



BRIDGEHILL



FIRST RESPONDER

CAR STANDARD

Kontroluje pożar w dowolnym pojeździe w ciągu kilku sekund





PIERWSZY RATOWNIK CAR STANDARD



For instruction videos
scan QR code



Informacje o produkcie

- Kontroluje pożar w dowolnym pojeździe w ciągu kilku sekund
- Izolacja pożaru w pojazdach elektrycznych
- Natychmiastowa izolacja toksycznych gazów i dymu, chroniąca ludność cywilną przed rakotwórczym
- rakotwórczym
- Izolacja każdego małego pożaru
- Odpowiedni do pojazdów normalnych rozmiarów, w tym SUV-ów, takich jak Volvo XC90 i Land Rover - Dostarczany w torbie smartbag
- EN 13501-1: Klasyfikacja reakcji na ogień A1
- EN ISO 1182
- EN ISO 1716



Idealny do miejsc o dużej koncentracji samochodów

Garaże podziemne - Promy - Stacje benzynowe - Stacje ładowania - Warsztaty - Dealerzy samochodowi - Tunele - Parkingi

Jak użyć

Obsługiwane przez: 

1. Umieścić koc gaśniczy na ziemi. Wyśrodkować go przed lub za samochodem i rozwinąć go.
2. Dwie osoby powinny chwycić za uchwyt i bezpiecznie przeciągnąć koc gaśniczy nad samochodem jednym ciągłym ruchem.
3. Upewnić się, że koc gaśniczy jest szczelny aż do ziemi i pozostawić koc gaśniczy na minimum 20 minut. Poczekać na strażaków, aby ocenili sytuację.



Pożar w samochodach elektrycznych:

W wielu przypadkach może być słyszalny silny dźwięk, który wskazuje na ucieczkę termiczną. Zalecamy pozostawienie koca gaśniczego na pojeździe do czasu przetransportowania pojazdu w bezpieczne miejsce i oceny przez profesjonalistów. Należy pamiętać, że akumulator może ulec ponownemu zapłonowi w dowolnym momencie.

**ZAWSZE WZYWAJ
STRAŻ POŻARNĄ!**



BRIDGEHILL®
WE SIMPLY BLOCK FIRE

TECHNICAL SHEET

CAR STANDARD

FIRST RESPONDER

SKU:	101251
Rozmiar/Waga:	± 6 x 8 meters (48 m2) ± 28 kg
Materiał:	380 gsm piroksen
Powłoka:	± 120 polimer silikonowy (podczas pierwszego użycia mogą pojawić się płomienie). W przypadku pożarów o wysokim poziomie ciepła przewodzonego, płomienie mogą pojawić się na powłoce koca gaśniczego. Nie wpłynie to jednak na działanie koca gaśniczego.
Rozmiar samochodu:	Obsługuje samochody do normalnych rozmiarów SUV, takie jak Land Rover, XC90 itp..
Główne zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> Pojazdy na paliwa kopalne Pojazdy elektryczne/hybrydowe
Smartbag:	Szczelna torba. Pielęgnacja i konserwacja torby Smartbag: Aby zabezpieczyć torbę, użyj smaru silikonowego na zamku błyskawicznym, hermetyczny i pozbawiony zapachów.

Specyfikacja techniczna

Materiał rdzenia		Jednostka	Tolerancja
Przędza	Osnowa	300	Tex
	Wątek	165	Tex
Liczba przędzy	Osnowa	8.0	koniec/cm
	Wątek	8.0	koniec/cm
Wytrzymałość na rozciąganie (typowa)	Osnowa	3200	N/50mm
	Wątek	2500	N/50mm
Grubość	-	0.40	Mm
Wzór splotu	-	Plain	-
Temperatura pracy na tkaninie rdzeniowej	Krótkoterminowo ± 1600 °C Długoterminowo ± 800 °C		

UWAGA

Unikać wdychania dymu z płonącego pojazdu. Nie narażaj się na niepotrzebne ryzyko, wezwij straż pożarną!

W przypadku pożarów o wysokim poziomie przewodzenia ciepła, z powłoki koca mogą wydobywać się płomienie. Nie zmienia to jednak przeznaczenia koca.



bridgehill.com



sklep-ppoz.pl