



JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Płachta gaśnicza do baterii LITHIUM FIRE BLANKET

Najlepsze rozwiązanie do blokowania ognia bezpośrednio na bateriach litowych





BRIDGEHILL®
WE SIMPLY BLOCK FIRE

JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Płachta gaśnicza do baterii litowych



Informacje o produkcie

- Najlepsze rozwiązanie do blokowania ognia bezpośrednio na bateriach litowych
- EN 1869:2019
- Dostarczany w torbie Smartbag

Idealny dla:

Producenci samochodów – Branże wykorzystujące baterie litowe

Rozmiar: ± 1,8 x 1,8 m; ± 3 x 4 m

Waga: ± 8 kg; ± 27 kg



Jak używać

Obsługiwane przez:

1. Umieść płachtę gaśniczą na akumulatorze
2. W przypadku większych akumulatorów zalecamy użycie większej płachty gaśniczej do przykrycia, aby zapobiec wydostawaniu się płomieni. W takim przypadku wykorzystaj płachtę do gaszenia wózków widłowych o wymiarach (5 x 5 m).

OSTRZEŻENIE:

Zawsze używaj odpowiednich środków ochrony i aparatu oddechowego (SCBA) ze względu na wydzielanie się toksycznych gazów z płonącego akumulatora.

W przypadku pożaru wezwij Straż Pożarną.

Telefon 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

KARTA TECHNICZNA

Płachta gaśnicza do baterii litowych

JEDNORAZOWEGO UŻYTKU		Dla profesjonalistów i prewencyjnie
Rozmiar:	± 1,8 x 1,8 m; ± 3 x 4 m - Waga: ± 8 kg; ± 27 kg	
Materiał rdzenia:	Pyroxene, selicium filt, and BridgeTech™coating - łącznie siedem warstw	
Główne zastosowanie:	Blokuje ogień w otwartych bateriach litowych	
Smartbag:	Wodoodporna torba. Noszony jako plecak lub torba ułatwiająca przenoszenie	

Specyfikacja techniczna:

Tkanina rdzeniowa	
Temperatura pracy na rdzeniu tkaniny	Temperatura topnienia ± 1600 °C Temperatury pracy ± 1200 °C

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

OSTRZEŻENIE:

Zawsze używaj odpowiedniej ochrony i aparatu oddechowego (SCBA) ze względu na wydzielanie się toksycznych gazów z płonącego akumulatora.

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



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