



JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Płachta gaśnicza FORKLIFT STANDARD

Opanowuje ogień w wózkach widłowych 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

Płachta gaśnicza FORKLIFT STANDARD



Informacje o produkcie

- Opanowuje ogień w wózkach widłowych w ciągu kilku sekund
- Najbardziej wydajne rozwiązanie do izolowania ognia w wózkach widłowych, zwłaszcza elektrycznych zasilanych z baterii litowych
- Występuje w dwóch rozmiarach
- Dostarczany w torbie Smartbag
- EN ISO 1716
- EN 13501-1
- EN ISO 1182

Idealny dla:

Magazyny – Porty – Fabryki –
Firmy produkcyjne i inne miejsca
gdzie kluczowe jest szybkie
opanowanie ognia

Rozmiary:

FORKLIFT STANDARD: ± 7 x 7 m – Waga: ± 30 kg



ZAWSZE DZWOŃ PO STRAŻ POŻARNĄ! Telefon alarmowy 112

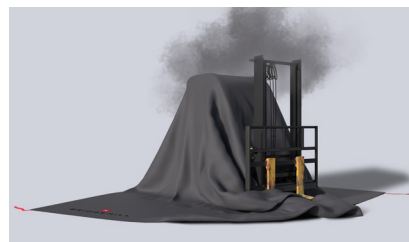
Jak używać

Używana
przez:



1. Połóż płachtę gaśniczą na ziemi przed lub za wózkiem widłowym i rozwiń go.
2. Dwie osoby powinny chwycić za uchwyt i bezpiecznie pociągnąć płachtę gaśniczą nad wózkiem widłowym jednym ciągłym ruchem.
3. Na wózkach widłowych z wysokim masztem, zakryj kabinę a nie maszt. Zobacz ilustrację.
4. Upewnij się, że płachta gaśnicza jest blisko ziemi. Odczekaj co najmniej 20 minut.

FORKLIFT STANDARD: ± 7 x 7 m



Pożar w elektrycznych wózkach widłowych:

Jeśli słyszysz silny dźwięk co 2-15 sekund, oznacza to ucieczkę termiczną. Ucieczka termiczna ustaje, gdy dźwięk ustaje. Mimo to bateria może się w każdej chwili ponownie zapalić, dlatego należy pozostawić płachtę aż do demontażu baterii.

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 FORKLIFT STANDARD

JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Dla profesjonalistów i prewencyjnie

Rozmiar:	FORKLIFT STANDARD: $\pm 7 \times 7$ metrów (49 m ²)
Waga:	FORKLIFT STANDARD: ± 30 kg
Materiał rdzenia:	400 gsm piroksen
Pokrycie:	150 gsm polimeru silikonowego
Główne zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Wózki widłowe spalinowe • Elektryczne wózki widłowe (izolowanie ognia w akumulatorze)
Torba Smartbag:	Wodoodporna torba. Noszony jako plecak lub torba ułatwiająca przenoszenie

Specyfikacja Techniczna:

Tkanina rdzeniowa			Jednostka	Tolerancje	Metody Testowania
Przędza	Osnowa	136	Tex Tex	± 4	GB/T 7690 1-87 GB/T 7690 1-87
	Wątek	136			
Ilość przędzy	Osnowa	18.0	Ends/cm Ends/cm	± 4	GB/T 7690 5-2001 GB/T 7690 5-2001
	Wątek	13.0			
Wytrzymałość na rozciąganie	Osnowa	2600 N/cm	N/50mm N/50mm	-	GB/T 7690 5-2001 GB/T 7690 5-2001
	Wątek	2000 N/cm			
Gramatura	-	0.40	g/m ²	$\pm 5\%$	GB/T 9914.3-2001
Wzór splotu	-	4 wałki satyna	mm	-	
Temperatura pracy na rdzeniu tkaniny	Temperatura topienia ± 1600 °C Temperatura pracy ± 800 °C				

OSTRZEŻENIE:

Unikaj wdychania dymu z płonącego wózka. Nie narażaj się na niepotrzebne ryzyko, zadzwoń po straż pożarną!

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

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