

 **ARGUS**



**BRIDGEHILL®**

NÓS SIMPLEMENTE  
BLOQUEAMOS O FOGO

Fabricante líder de cobertores anti-fogo extremos.

O conteúdo deste folheto pode estar incorreto

# Nossa história

---

No dia 18 de janeiro de 2014, um incêndio em Laerdal, na Noruega, danificou 60 edifícios, dos quais 42 foram totalmente destruídos.

Desses 42 edifícios, quatro eram de valor histórico e um edifício era tombado. O incêndio em Laerdal foi o maior incêndio urbano na Noruega desde a Segunda Guerra Mundial e foi tão destrutivo devido ao vento forte que fez o fogo se espalhar facilmente.

Este incêndio iniciou uma ideia que se transformou na busca de fazer um cobertor anti-fogo que pudesse proteger, prevenir e parar o fogo. Hoje, os cobertores anti-fogo estão disponíveis sob a marca Bridgehill® e estamos orgulhosos de ser o fabricante líder de cobertores anti-fogo extremos.

Os cobertores anti-fogo vêm em tamanhos diferentes e são feitos tanto para o mercado profissional quanto para socorristas.

Os cobertores anti-fogo Bridgehill podem ser usados em uma ampla gama de objetos, desde pequenos objetos, como telefone celular, ferramentas elétricas e patinetes elétricos, até objetos maiores, como veículos, empilhadeiras e edifícios.

Os cobertores anti-fogo até bloqueiam e isolam os incêndios da bateria de lítio.

Quer saber mais? Visite nosso site ou entre em contato conosco



[bridgehill.com](https://bridgehill.com)

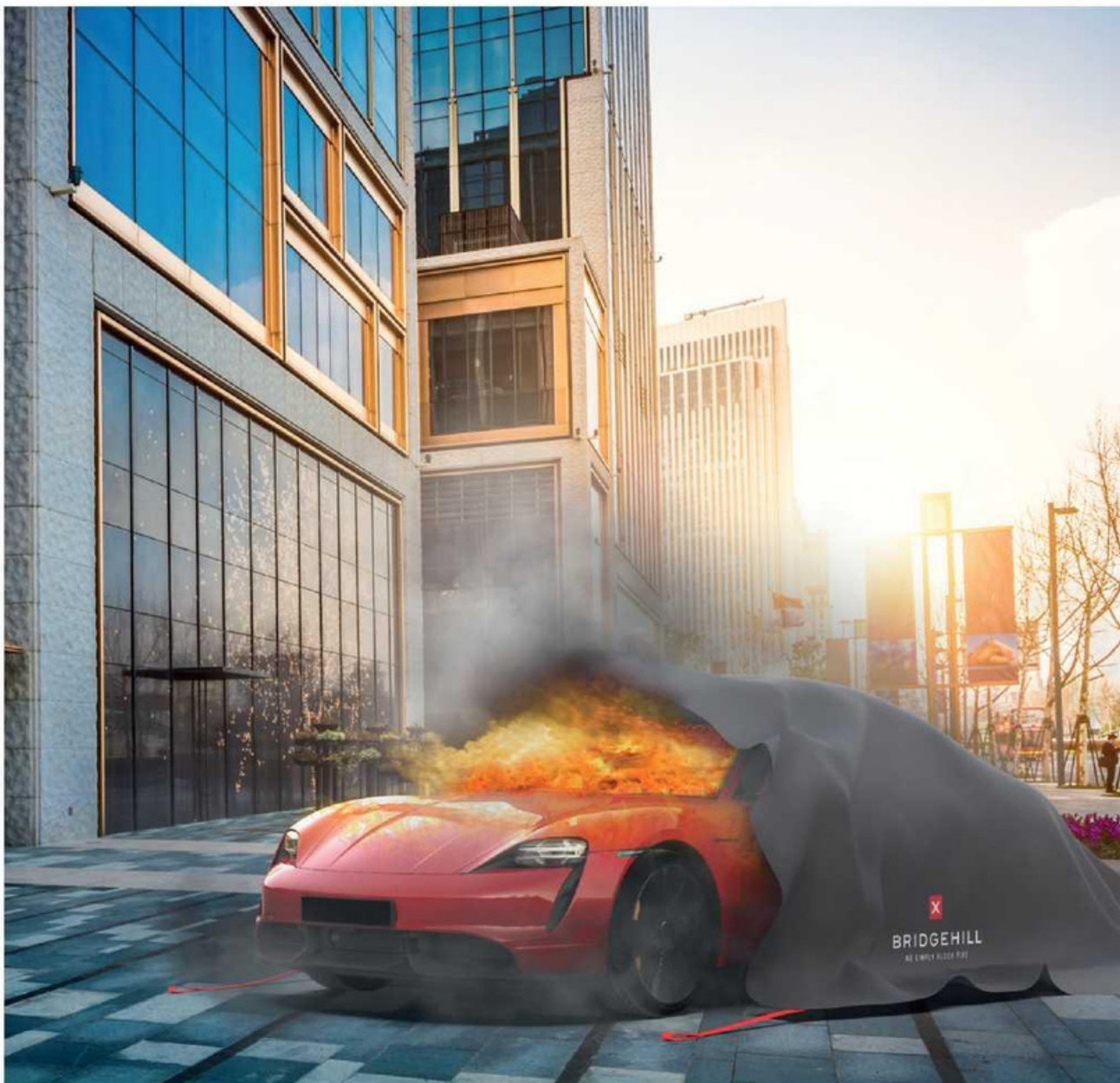


[post@bridgehill.com](mailto:post@bridgehill.com)



+47 33 50 98 70

Cobertor Anti-Fogo de Carro



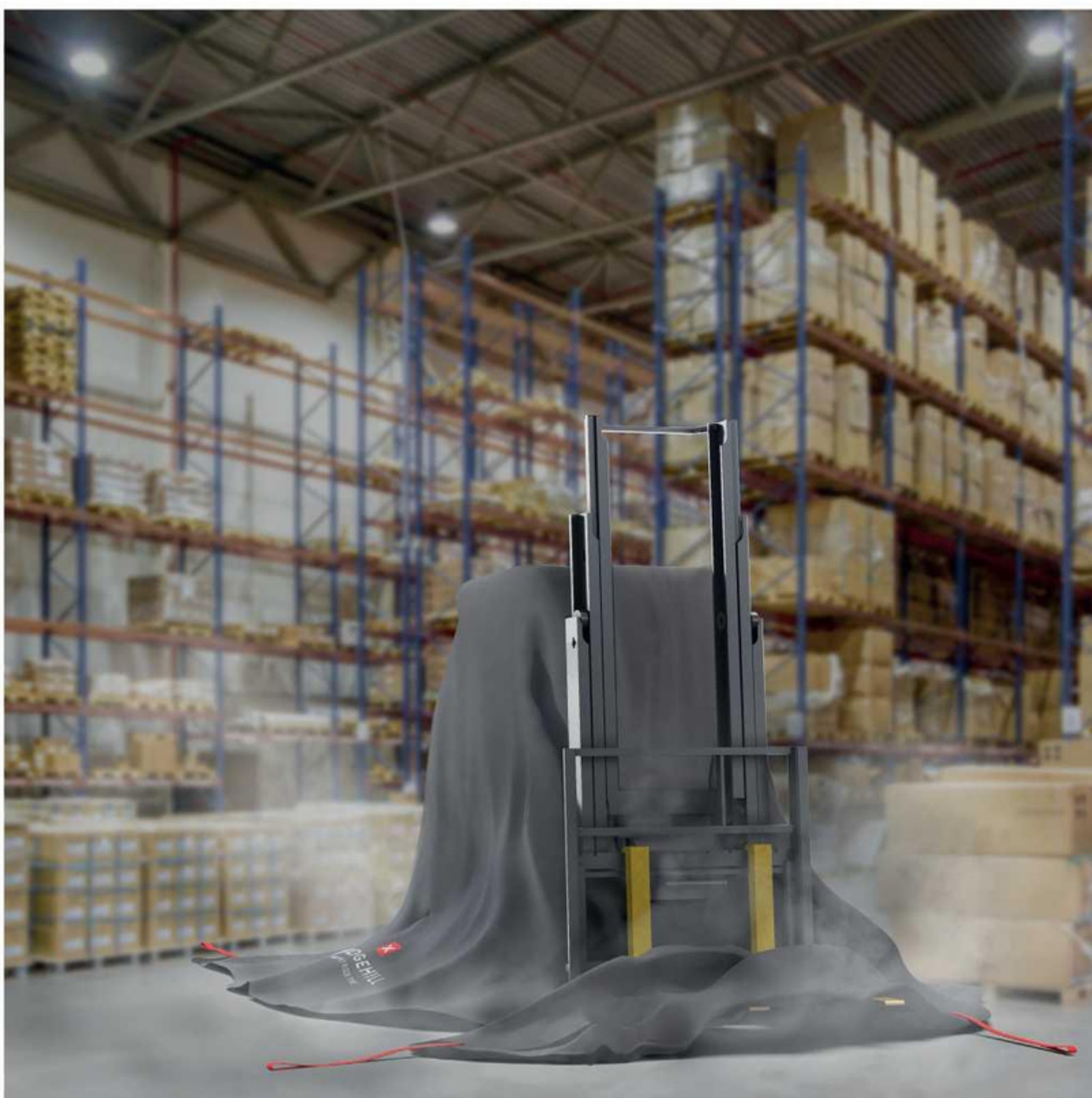
NÓS SIMPLEMENTE  
BLOQUEAMOS O FOGO



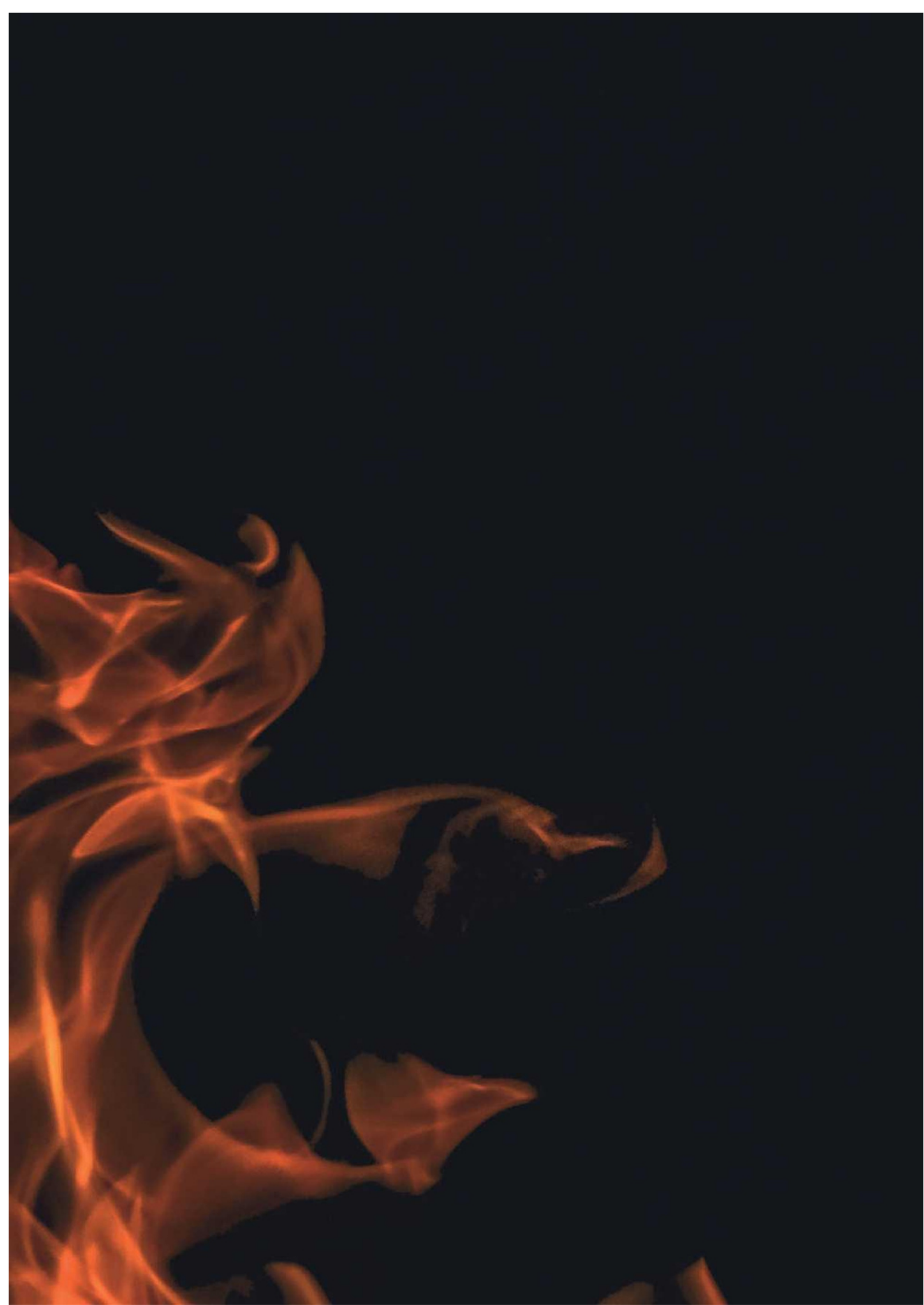
Cobertor Anti-Fogo de Lítio



## A MANEIRA MAIS ECOLÓGICA



obertor Anti-Fogo de Empilhadeira





PROFISSIONAL

# CAR PRO X

Provavelmente o cobertor anti-fogo mais extremo do mundo para profissionais



Norway - [post@bridgehill.com](mailto:post@bridgehill.com) | Telefone: +47 33 50 98 70 | [bridgehill.com](http://bridgehill.com)

Carro Pro X

Carro Standard

Empilhadeira/Caminhão de  
Pálete

Lírio

Extremo

Extra



**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

## PROFISSIONAL CARRO PRO X



Para vídeos de instruções, escaneie o



### Carros

- Controla o disparo em qualquer carro em segundos
- A solução mais eficiente para isolar o fogo em veículos elétricos
- Reutilizável para até 30 incêndios de carros
- Isolamento imediato de gases tóxicos e fumaça, reduzindo a exposição a agentes cancerígenos
- Adequado para veículos de tamanho normal, incluindo SUVs, como Volvo XC90 e Land Rover

### Ideal para:

Garagens subterrâneas - Estações de carregamento - Balsas - Postos de gasolina - Oficinas - Concessionárias de automóveis - Túneis - Estacionamentos



### Tamanho :

± 6 x 8 m - Peso: ± 28 kg

### Bolsa inteligente:

- Saco hermético
- Vem com alças para o ombro e as mãos
- Manual de instruções em quatro idiomas
- Inclui kit de reparo

### Kit de reparação:

- Use para costurar o cobertor anti-fogo em caso de furos provenientes de objetos pontiagudos



### Para uso proativo em um edifício em chamas

Quando preso à parede (antes que a parede esteja queimando), você cria uma parede de fogo (firewall), tornando esta a última parede a cair devido ao bloqueio de oxigênio do lado de fora.

### Como anexar:

O cobertor anti-fogo pode ser grampeada na parede.



### Para um edifício, você deseja proteger

Bloqueia a maior parte do calor radiante.

### Como anexar:

- Pendure o cobertor anti-fogo em calhas de metal com mosquetões usando os ilhós da coberta anti-fogo.
- Grampeie o cobertor anti-fogo em uma parede de madeira.
- Pendure o cobertor anti-fogo usando cordas à prova de fogo nos ilhós em qualquer coisa que você possa amarrar.

### Ideal para:

Áreas com elevada densidade de edifícios - Edifícios tombados - Edifícios com valor histórico - Quartéis de Bombeiros

### AVISO:

Sempre use equipamento de incêndio profissional com SCBA ao embalar e reutilizar o cobertor anti-fogo - ou abrir o saco. Certifique-se de que o cobertor anti-fogo esteja seco antes de guardá-lo dentro da bolsa inteligente. Seguindo este procedimento, não haverá necessidade de limpar o cobertor.

Incêndio em veículos elétricos: Se você puder ouvir um som difuso forte a cada 2-15 segundos, você tem uma fuga térmica. A fuga térmica para quando os sons param. Apesar disso, a bateria pode reacender a qualquer momento, portanto, deixe o cobertor ligado até que a bateria possa ser desmontada.



**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

## FICHA TÉCNICA

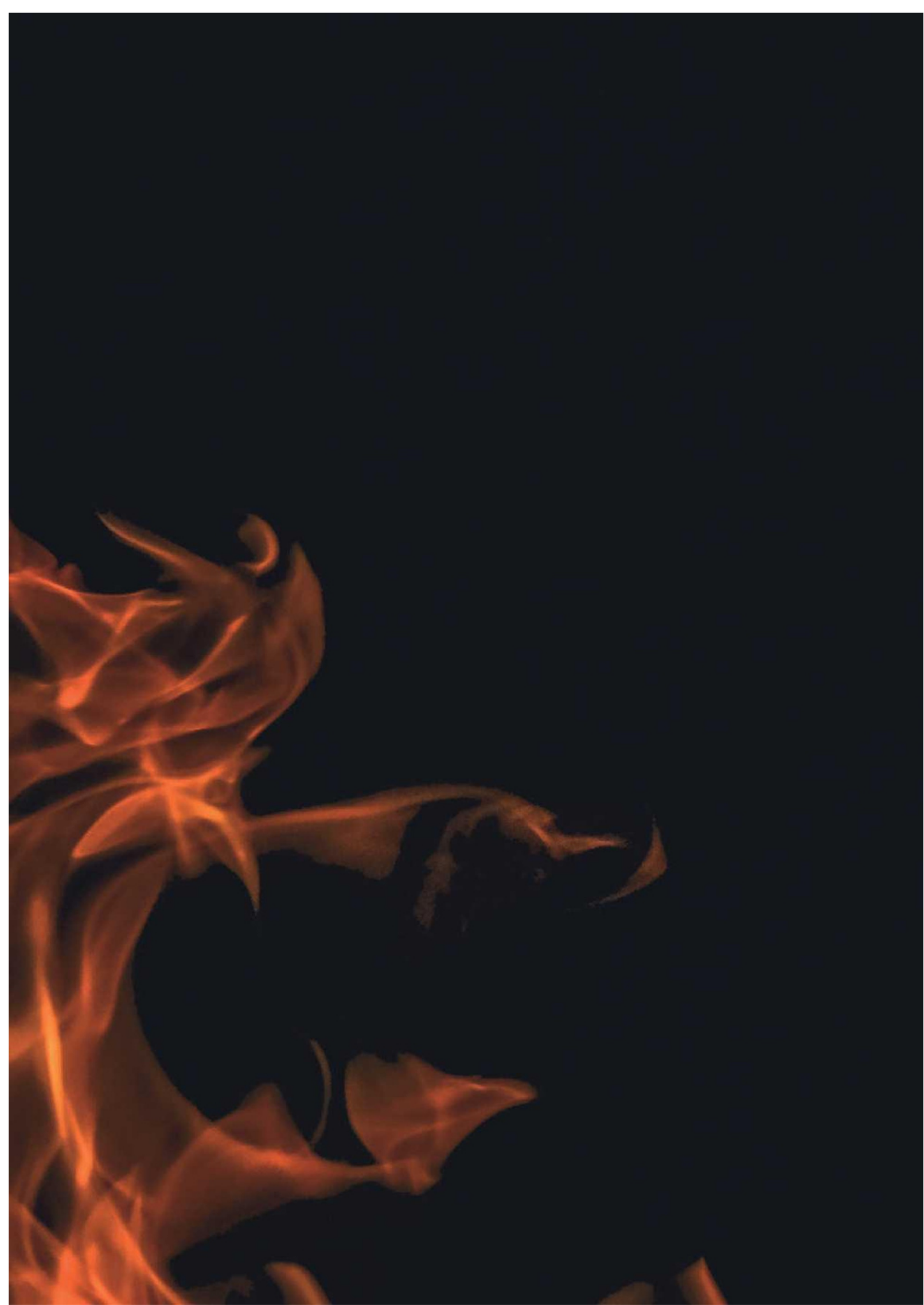
## CARRO PRO X

PROFISSIONAL	
SKU:	103251
Tamanho/peso:	± 6 x 8 m (48 m <sup>2</sup> ) ± 28 kg
Material do núcleo:	340 g/m <sup>2</sup> grafite
Revestimento:	± Polímero de silicone de 160 g/m <sup>2</sup> (podem ocorrer chamas durante o primeiro uso). Em incêndios com altos níveis de condução de calor, podem surgir chamas do revestimento do cobertor anti-fogo. Isso não alterará o desempenho do cobertor anti-fogo.
Borda do cobertor:	Ilhós a cada metro para quando usar o cobertor anti-fogo como uma vela de fogo.
Tamanhos de carros:	Lida com veículos de tamanho normal até SUVs, como Land Rovers, XC90 etc.
Uso principal:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Como cobertor anti-fogo: cubra objetos para bloquear o fogo com eficiência</li> <li>• Como vela de fogo: Coloque verticalmente no objeto para impedir a propagação do fogo</li> </ul>
Bolsa inteligente:	Saco hermético. Cuidados e manutenção do Bolsa Inteligente: Use graxa de silicone no zíper para manter a bolsa hermética.

## Especificação técnica:

Tecido principal			Unidade	Tolerância
Fio	Trama da urdidura	396 396	Tex-Tex Extremidades/cm Extremidades/cm	± 5 ± 5 ± 5 + 5
Contagem de fios	Trama da urdidura	4,5 4,0	N/50mm N/50mm	
Resistência à tração	Trama da urdidura ---	3000 3600 340	G/m <sup>2</sup> Milímetro	≥ ≥
Peso da área		0,32		± 10%
Espessura				± 5%
Padrão de tecelagem				cetim 4H
Temperaturas de serviço no tecido do núcleo		Curto prazo ± 2500 °C Longo prazo ± 1500 °C		

\*As temperaturas de serviço são baseadas em condições em que não há oxigênio sob a manta anti-fogo.





SOCORRISTA

# CARRO STANDARD

Os controles disparam em qualquer veículo em segundos





**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

## SOCORRISTA CARRO STANDARD



Para vídeos de instruções,  
escaneie o código QR



### Informação do produto

- Os controles disparam em qualquer veículo em segundos
- Isola o fogo em veículos elétricos Isolamento imediato de gases tóxicos e fumaça, protegendo civis da exposição a agentes cancerígenos
- Isola qualquer pequeno incêndio
- Adequado para veículos de tamanho normal, incluindo SUVs como Volvo XC90 e Land Rover
- Entregue em uma bolsa inteligente
- EN 13501-1: Classificação de reação ao fogo A1
- EN ISO 1182
- EN ISO 1716

### Ideal para:

Garagens subterrâneas - Estações de carregamento - Balsas - Postos de gasolina - Oficinas - Concessionárias de automóveis - Túneis - Estacionamentos

### Tamanho/peso:

- ± 6 x 8 m
- ± 28 kg



### Modo de Utilização

Manipulado por: 

1. Coloque o cobertor anti-fogo no chão. Centralize-o na frente ou atrás do carro e role-o para fora.
2. Duas pessoas devem agarrar cada uma de suas alças e puxar com segurança o cobertor anti-fogo sobre o carro em um movimento contínuo.
3. Certifique-se de que o cobertor anti-fogo esteja bem apertado até o chão e deixe-o por no mínimo 20 minutos. Aguarde até que os bombeiros avaliem melhor a situação.



#### Incêndio em carros elétricos:

Em muitos casos, você pode ouvir um forte som difuso, o que indica uma fuga térmica. Recomendamos deixar o cobertor anti-fogo até que o veículo seja transportado para um local seguro e avaliado por profissionais. Lembre-se de que uma bateria pode reacender a qualquer momento.

**CHAME SEMPRE O  
CORPO DE  
BOMBEIROS!**



**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

## FICHA TÉCNICA CARRO STANDARD

### SOCORRISTA

SKU:	101251
Tamanho/peso:	± 6 x 8 m (48 m2) ± 28 kg
Material do núcleo:	380 g/m <sup>2</sup> de piroxênio
Revestimento:	± 120 polímero de silicone (podem ocorrer chamas durante o primeiro uso). Em incêndios com altos níveis de condução de calor, podem surgir chamas do revestimento do cobertor anti-fogo. Isso não alterará o desempenho do cobertor anti-fogo.
Tamanhos de carros:	Lidar com carros até o tamanho normal de SUV, como Land Rover, XC90 etc.
Uso principal:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Veículos movidos a combustíveis fósseis</li> <li>• Veículos elétricos/híbridos</li> </ul>
Bolsa inteligente:	Saco hermético. Cuidados e manutenção da Bolsa Inteligente: Use graxa de silicone no zíper para manter o saco hermético e sem cheiro.

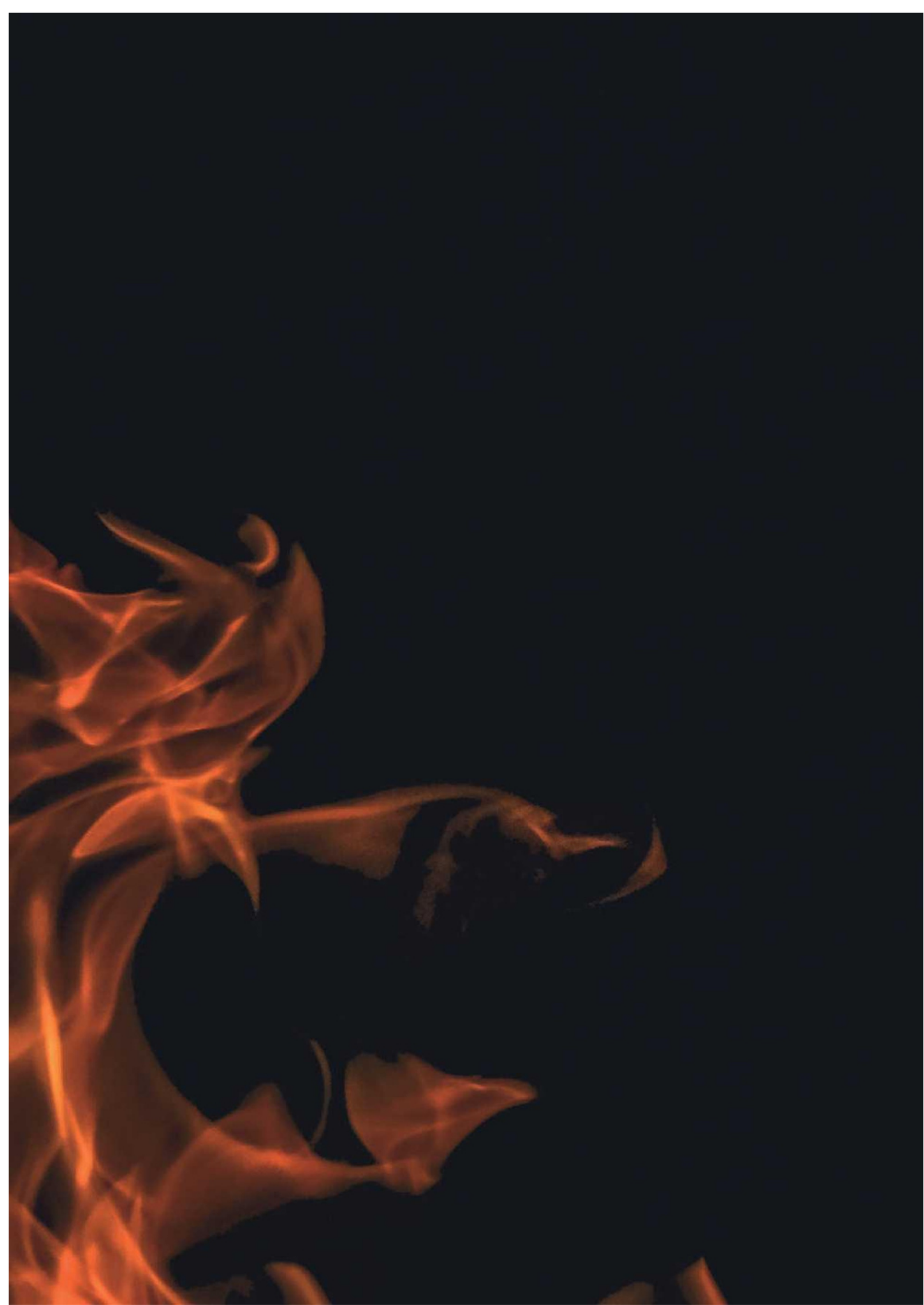
### Especificação técnica:

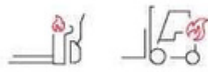
Tecido principal			Unidade Tex	Tolerância
Fio	Trama da urdidura	300 165 8,0	Tex Extremidades/cm Extremidades/cm	± 5%
Contagem de fios	Trama da urdidura	8,0 3200	N/50mm N/50mm	± 5%
Resistência à tração (típica)	Trama da urdidura	2500 0,40	Milímetro —	≥
Espessura	— — Curto prazo	± Planície		± 5%
Padrão de tecelagem	1600 °C			—
Temperatura de serviço no tecido do núcleo	Longo prazo ± 800 °C			

## ATENÇÃO:

Evite inalar fumaça do veículo em chamas. Não se coloque em risco desnecessário, chame o corpo de bombeiros!

Em incêndios com altos níveis de condução de calor, podem surgir chamas do revestimento da manta. Isso não alterará o propósito do cobertor.

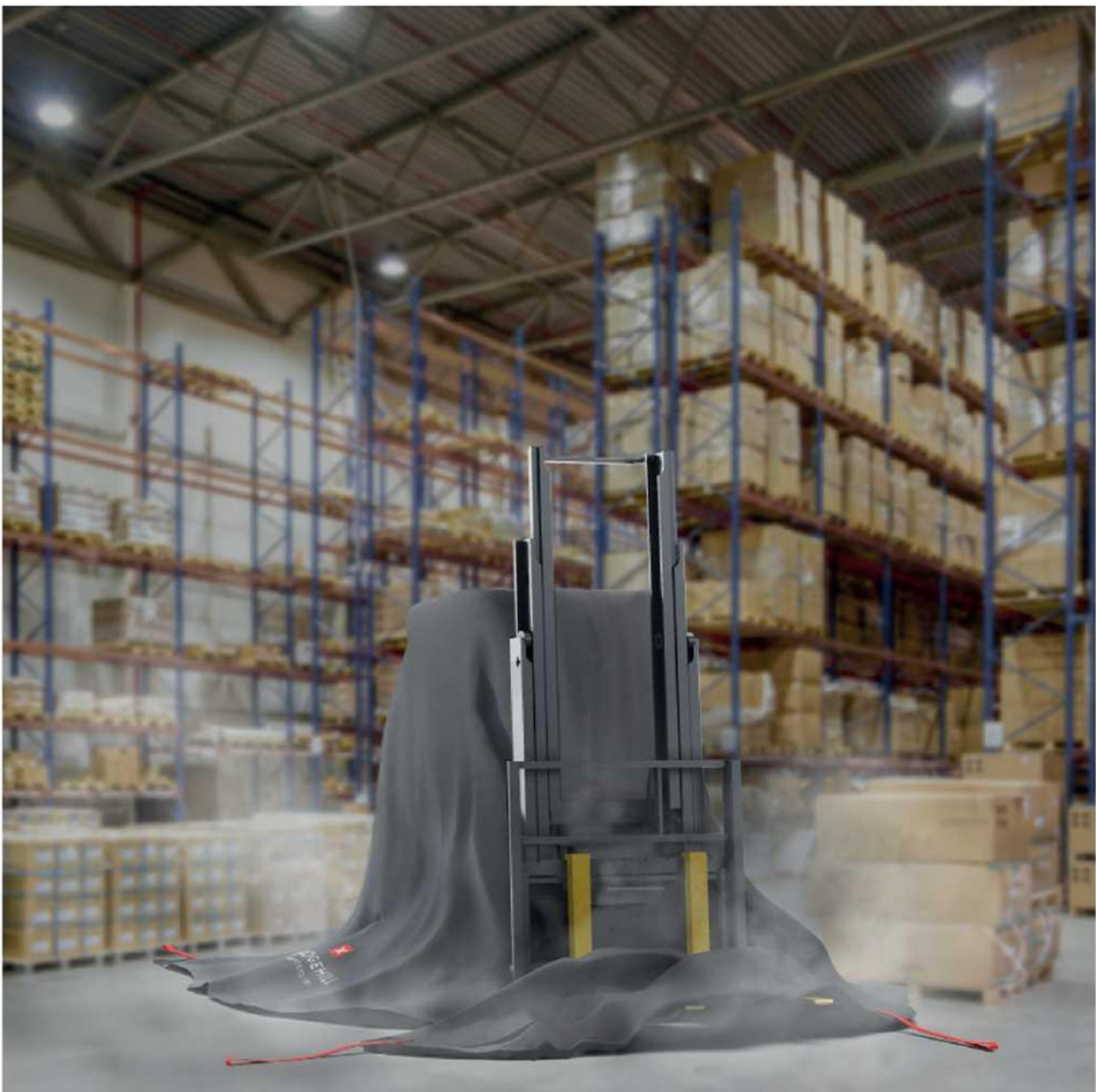




SOCORRISTA

# PORTA-PALETES/ EMPILHADEIRA STANDARD

Controla o fogo em empilhadeiras e porta-paletes em segundos

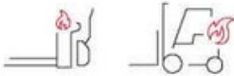




**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

SOCORRISTA

## PORTA-PALETES / EMPILHADEIRA STANDARD



### Informação do produto

- Controla o fogo em empilhadeiras em segundos
- A solução mais eficiente para isolar o fogo em empilhadeiras, mesmo elétricas alimentadas por bateria
- Isola imediatamente gases tóxicos e fumaça, protegendo os civis da exposição a agentes cancerígenos
- Protegendo os bens e edifícios do fogo, reduzindo o tempo de inatividade
- Entregue em uma bolsa inteligente
- EN 13501-1: Classificação de reação ao fogo A1
- EN ISO 1716: Determinação do calor bruto de combustão
- EN ISO 1182: Teste de não combustibilidade

### Ideal para:

Armazéns - Portos - Fábricas -  
Empresas de manufatura e outros locais onde é fundamental controlar o fogo rapidamente

### Tamanho/peso:

Porta-paletes:  $\pm 5 \times 5 \text{ m}$   $\pm 15 \text{ kg}$

Empilhadeira padrão:  $\pm 7 \times 7 \text{ m}$   
 $\pm 30 \text{ kg}$



Para vídeos de instruções, escaneie o código QR

### Modo de Utilização

Manipulado  por:

1. Coloque o cobertor anti-fogo no chão na frente ou atrás da empilhadeira e estenda-o.

2. Duas pessoas devem agarrar cada uma de suas alças e puxar com segurança o cobertor de fogo sobre a empilhadeira em um

3. Em empilhadeiras com mastro alto, cubra a cabine e não o mastro. Por favor, veja a ilustração.

4. Certifique-se de que o cobertor anti-fogo esteja bem apertado até o chão e deixe-o por no mínimo 20 minutos. Espere que os bombeiros avaliem a situação mais a fundo..

Porta-paletes:  $\pm 5 \times 5 \text{ m}$



Padrão de empilhadeira:  $\pm 7 \times 7 \text{ m}$



Fogo em empilhadeiras elétricas: Em muitos casos, você pode ouvir um som difuso forte, que indica uma fuga térmica. Recomendamos deixar o cobertor anti-fogo até que o veículo seja transportado para um local seguro e avaliado por profissionais. Lembre-se de que uma bateria pode reacender a qualquer momento.

**CHAME SEMPRE O  
CORPO DE  
BOMBEIROS!**


**BRIDGEHILL®**

NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

## FICHA TÉCNICA

# PORTA-PALETES / EMPILHADEIRA STANDARD

**SOCORRISTA**

SKU:	Porta-paletes: 211227 Padrão da empilhadeira: 201252
Tamanho/peso:	Porta-paletes: $\pm 5 \times 5$ m (25 m <sup>2</sup> ) / $\pm 15$ kg Empilhadeira padrão: $\pm 7 \times 7$ m (49 m <sup>2</sup> ) / $\pm 30$ kg
Material do núcleo:	380 g/m <sup>2</sup> de piroxênio
Revestimento:	$\pm 120$ polímero de silicone (podem ocorrer chamas durante o primeiro uso). Em incêndios com altos níveis de condução de calor, podem surgir chamas do revestimento do cobertor anti-fogo. Isso não alterará o desempenho do cobertor anti-fogo
Uso principal:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empilhadeiras a combustível fóssil</li> <li>• Empilhadeiras elétricas (isolando o fogo na bateria)</li> </ul>
Bolsa inteligente:	Saco hermético. Cuidados e manutenção da Bolsa Inteligente: Use graxa de silicone no zíper para manter o saco hermético e sem cheiro.

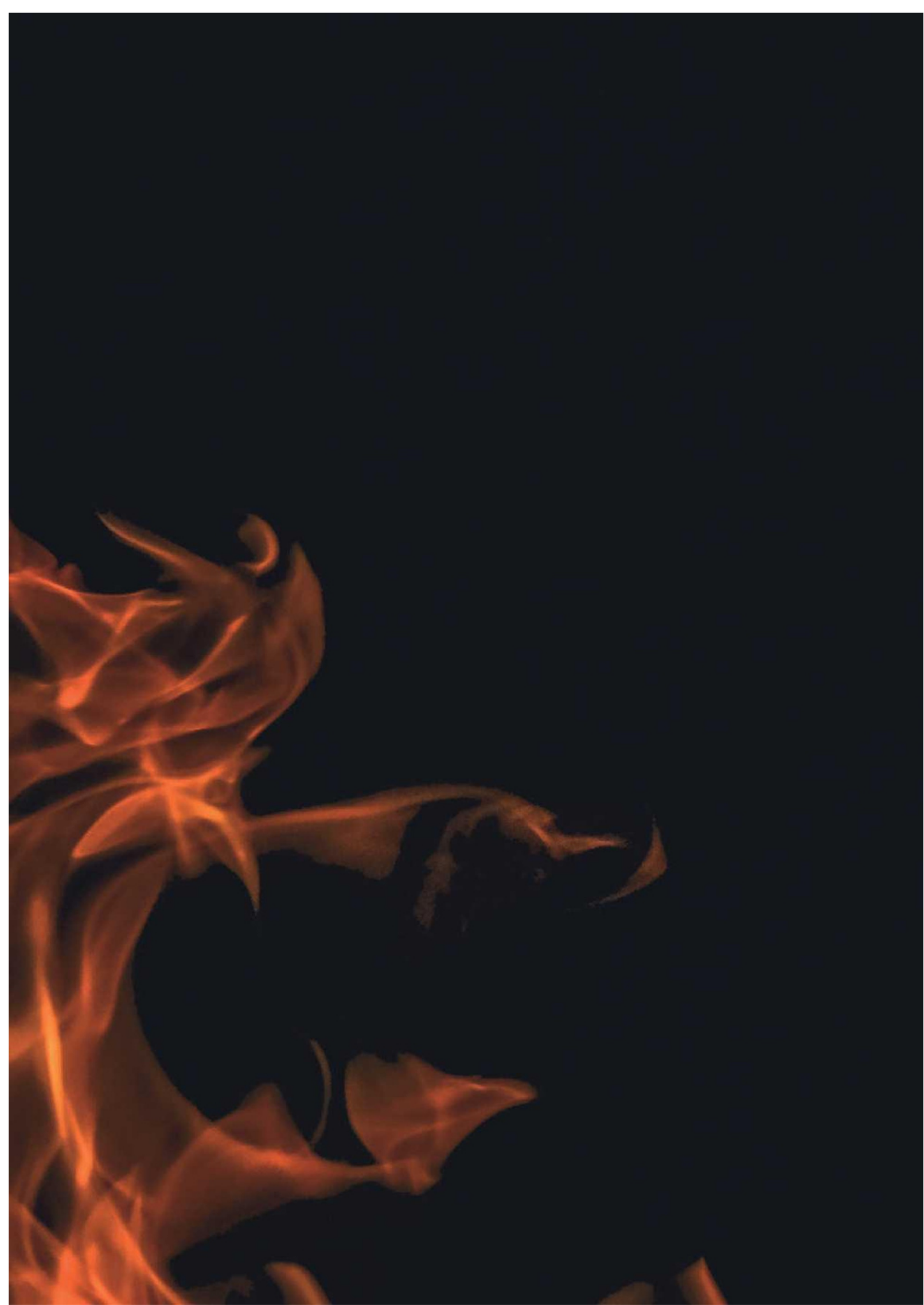
## Especificação técnica:

Tecido principal			Unidade	Tolerância
Fio	Urdidura	300 165	Tex Tex	$\pm 5\%$
	Trama	8,0	Extremidades/cm	
Contagem de fios	Urdidura	8,0	Extremidades/cm	$\pm 5\%$
	Trama	3200	N/50mm	
Resistência à tração (típica)	Urdidura	2500	N/50mm	$\geq$
	Trama	0,40	Milímetro	
Espessura	—	Planície	—	$\pm 5\%$
Padrão de tecelagem	—	—	—	—
Temperatura de serviço no tecido do núcleo	Curto prazo $\pm 1600$ °C Longo prazo $\pm 800$ °C			

## AVISO:

Evite inalar fumaça do objeto em chamas. Não se coloque em risco desnecessário, chame o corpo de bombeiros!

Em incêndios com altos níveis de condução de calor, podem surgir chamas do revestimento da manta. Isso não alterará o propósito do cobertor.

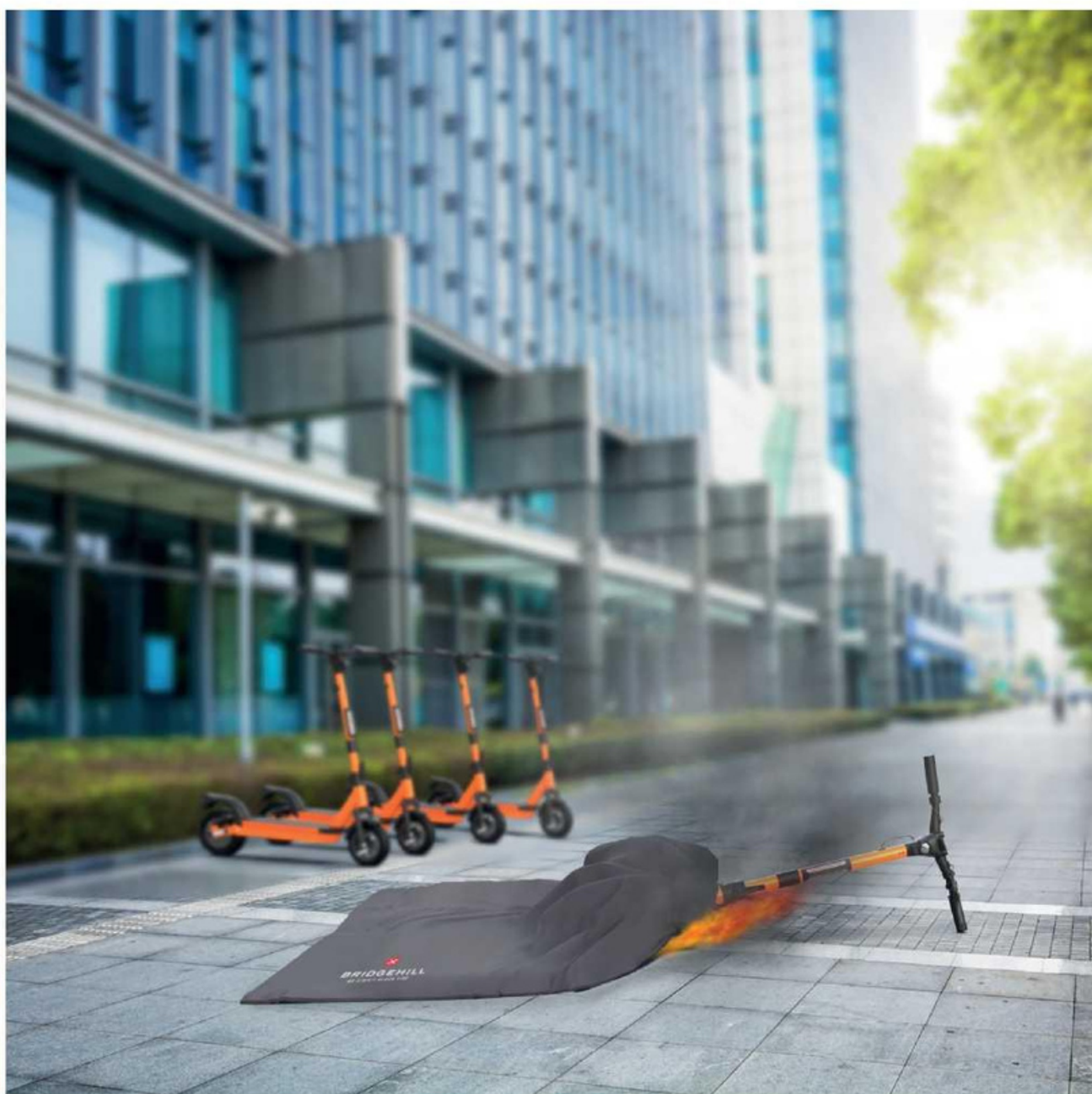




PROFISSIONAL/SOCORRISTA

# COBERTOR ANTI-FOGO DE LÍTIO

A solução definitiva para bloquear o fogo em baterias de lítio abertas





**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

PROFISSIONAL/ SOCORRISTA

## LÍCIO



Para vídeos de instruções, escaneie o código QR



### Informação do produto

- A solução definitiva para bloquear e isolar incêndios em baterias de lítio - como em incêndios de baterias abertas, motocicletas elétricas e bicicletas elétricas
- Isola imediatamente gases tóxicos e fumaça
- Proteger os civis da exposição a agentes cancerígenos
- Entregue em uma bolsa inteligente
- EN 13501-1: Classificação de reação ao fogo A1
- EN ISO 1716: Determinação do calor bruto de combustão
- EM ISO 1182: Teste de não combustibilidade
- EN 1869:2019: Cobertores Anti-Fogo

### Ideal para:

Fabricantes de automóveis - indústrias Envolvendo baterias de lítio - estações de reciclagem - reparação de automóveis e outras oficinas



### Como usar

Tratado por:



1. Cubra cuidadosamente a bateria em chamas.
2. Aconselhamos envolver o cobertor anti-fogo de lítio com um cobertor anti-fogo adicional e maior para isolar efetivamente a fumaça tóxica e os vapores que emanam da bateria.

#### AVISO:

Use proteção adequada e aparelhos respiratórios (BA) devido à liberação de gases tóxicos da bateria em chamas.

Os cobertores precisam cobrir totalmente o objeto e deixar que os bombeiros avaliem a situação.



**CHAME SEMPRE O CORPO DE BOMBEIROS!**



**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

FICHA TÉCNICA  
**LÍTIO**

PROFISSIONAIS / SOCORRISTAS

SKU:	Padrão de Lítio: 504209 Lítio Grande: 504212
Tamanho/peso:	Lítio Padrão: ± 1,8 x 1,8 m (3,24 m <sup>2</sup> ) / ± 8 kg Lítio Grande: ± 3 x 4 m (12 m <sup>2</sup> ) / ± 27 kg
Material do núcleo:	2 x 380 g/m <sup>2</sup> de piroxênio, filt de selício e revestimento BridgeTech™ - sete camadas
Uso principal:	Isole a fumaça tóxica e os vapores que emanam da bateria.
Bolsa inteligente:	Saco hermético

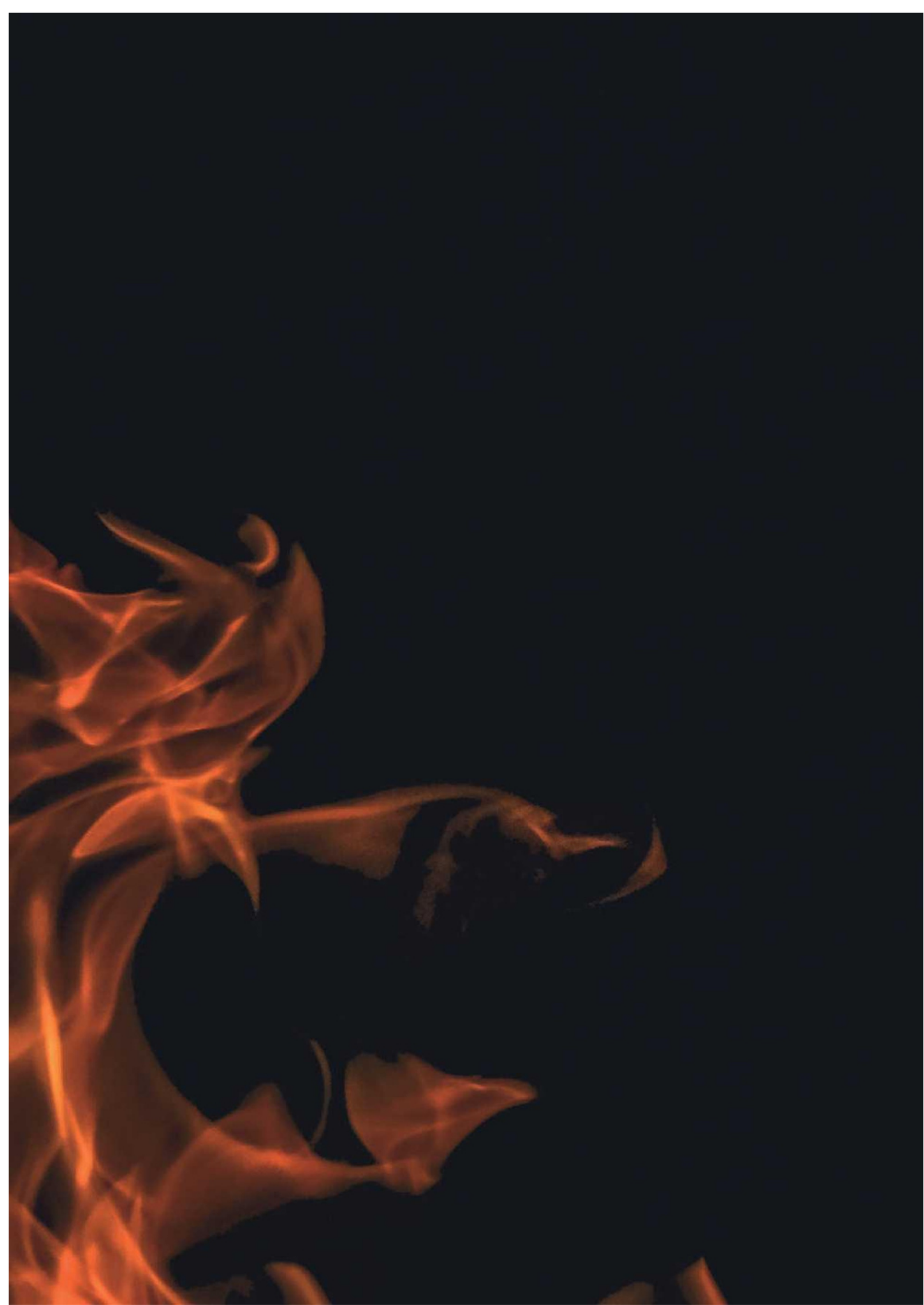
Especificação técnica:

Tecido			Unidade	Tolerância
Fio	Trama da urdidura	300 165	Tex Tex	± 5%
		8,0	Extremidades/cm Extremidades/cm	
Contagem de fios	Trama da urdidura	8,0	N/50mm	± 5%
		3200	N/50mm	
Resistência à tração (típica)	Trama da urdidura	2500	Centímetro —	≥
		1,0		
Espessura	—	Planície		± 5%
Padrão de tecetagem	—			—
Temperatura de serviço no tecido do núcleo	Curto prazo ± 1600 °C Longo prazo ± 1200 °C			

Em incêndios com altos níveis de condução de calor, podem surgir chamas do revestimento da manta. Isso não alterará o propósito do cobertor.

**AVISO:**

Sempre use proteção adequada e aparelhos respiratórios (BA) devido à liberação de gases tóxicos da bateria em chamas.





PROFISSIONAL/SOCORRISTA

# SÉRIE EXTREMA

Provavelmente o cobertor anti-fogo mais extremo do mundo



Carro Pro X

Carro Standard

Empilhadeira/Caminhão de  
Paletes

Lítio

Extremo

Extra



**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

PROFISSIONAL/SOCORRISTA

## EXTREMO



Para vídeos de instruções, escaneie o código QR



### Informação do produto

- Isola e extinga pequenos incêndios
- Bloqueia qualquer incêndio, mesmo pequenos incêndios em baterias de lítio
- Propósitos Múltiplos
- Isola imediatamente gases tóxicos e fumaça, protegendo os civis da exposição a agentes cancerígenos
- Vem em uma bolsa inteligente
- Não necessita de manutenção
- Corrente de metal integrada para adicionar peso para facilitar o uso

### Ideal para:

Incêndios em baterias - Cozinhas de restaurantes - Ferramentas industriais - A indústria de reciclagem  
- Fabricantes de automóveis - Oficinas - Lojas ou empresas que armazenam pequenas ou grandes quantidades de baterias de lítio - Fabricantes de baterias - Marinha - Aviação - Militar

Pequeno:	Média:	Grande:
± 1,5 x 1,5 m	± 3 x 3 m	± 5 x 5 m
± 7,5 kg	± 21 kg	± 48 kg



Como usar  
Manipulado por:



1. Retire o cobertor anti-fogo da bolsa inteligente
2. Cubra suavemente o objeto em chamas.
3. Certifique-se de que o cobertor anti-fogo esteja apertado em toda a volta do objeto em chamas. Aguarde pelo menos 20 minutos. Para incêndio em motocicletas/ferramentas elétricas etc. Aguarde os bombeiros avaliarem melhor a situação!



**CHAME SEMPRE O CORPO DE BOMBEIROS!**


**BRIDGEHILL®**

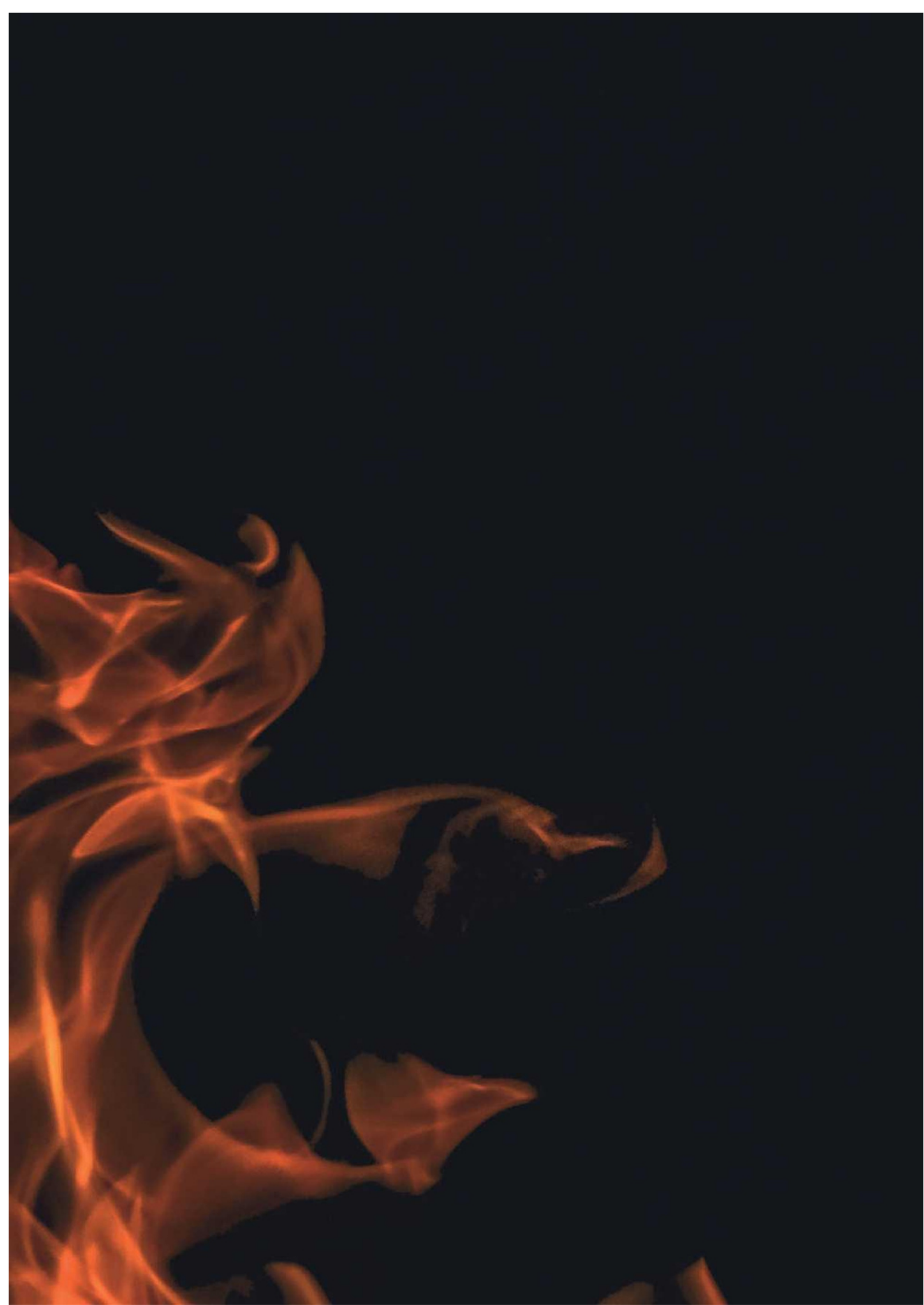
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

 FICHA TÉCNICA  
**EXTREMO**

SKU:	Extremo Pequeno: 504210 Extremo Médio: 504211 Extremo Grande: 504213		
Tamanhos/peso:	Pequeno: ± 1,5 x 1,5 m (2,25 m2) ± 7,5 kg	Média: ± 3 x 3 m (9 m2) ± 21 kg	Grande: ± 5 x 5 m (25 m2) ± 48 kg
Material do núcleo:	Solução total de seis camadas. Duas camadas de piroxênio.		
Revestimento:	Quatro camadas de revestimento BridgeTech™ (chamas podem ocorrer durante o primeiro uso). ± silicone de 550 g/m <sup>2</sup> Em incêndios com altos níveis de condução de calor, podem surgir chamas do revestimento do cobertor anti-fogo. Isso não alterará o desempenho do cobertor anti-fogo.		
Borda no cobertor:	Corrente de metal costurada ao redor e nas bordas para adicionar peso.		
Uso principal:	Bloqueia qualquer pequeno incêndio, até mesmo incêndios em baterias de lítio.		
Bolsa inteligente:	Saco hermético. Cuidados e manutenção da Bolsa Inteligente: Use graxa de silicone no zíper para manter o saco hermético e sem cheiro.		

## Especificação técnica:

Tecido principal			Unidade	Tolerância
Fio	Trama da urdidura	300 165	Tex Tex	± 5 ± 5
Contagem de fios	Trama da urdidura	8 8	Extremidades/cm Extremidades/cm	± 5 ± 5
Resistência à tração	Trama da urdidura	3200 2500	N/50mm N/50mm	≥ ≥
Peso da área	--- Curto prazo	1200 ±	G/m2	± 10% ±
Espessura	1600 °C Longo prazo	0,40 ± 800 °C	Milímetro	5% cetim
Padrão de tecelagem				4H
Temperaturas de serviço em malhas de núcleo				





EXTRA

# EQUIPAMENTO ADICIONAL



Photo: © 2011 95



**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

PROFISSIONAL/SOCORRISTA

## COBERTOR ANTI-FOGO PARA CARRO DE



### Informação do produto

- Cobertores anti-fogo de treinamento projetados para uso em carros
- Cobertores anti-fogo apenas para treinamento seco, não para uso em fogo

### Tamanho/peso:

COBERTOR ANTI-FOGO PARA CARRO DE TREINAMENTO

± 6 x 8 m

± 26 kg

### SKU:

101250

**APENAS PARA FINS  
DE TREINAMENTO.**

NÃO PARA USO EM CHAMAS.



Para vídeos de instruções, escaneie o código QR

### Modo de Utilização

Manipulado



1. Coloque o cobertor anti-fogo no chão. Centralize-o na frente ou atrás do carro e role-o para fora.
2. Duas pessoas devem agarrar cada uma de suas alças e puxar com segurança o cobertor anti-fogo sobre o carro em um movimento contínuo.
3. Certifique-se de que o cobertor anti-fogo esteja bem apertado até o chão e deixe-o.

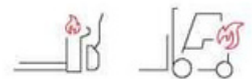




**BRIDGEHILL®**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

PROFISSIONAL/SOCORRISTA

# COBERTOR ANTI-FOGO DE EMPILHADEIRA DE TREINAMENTO



## Informação do produto

- Cobertores anti-fogo de treinamento projetados para porta-paletes e empilhadeiras
- Cobertores anti-fogo apenas para treinamento seco, não para uso em chamas

## Tamanho/peso:

Cobertor anti-fogo de empilhadeira de treinamento:

± 7 x 7 m

± 28 kg

## SKU:

201251



Para vídeos de instruções, escaneie o código QR

**APENAS PARA FINS DE TREINAMENTO.**  
NÃO PARA USO EM CHAMAS.

## Modo de Utilização

Manipulado por:

1. Coloque o cobertor anti-fogo no chão na frente ou atrás da empilhadeira e estenda-o.
2. Duas pessoas devem agarrar cada uma de suas alças e puxar com segurança o cobertor anti-fogo sobre a empilhadeira em um movimento contínuo.
3. Em empilhadeiras com mastro alto, cubra a cabine e não o mastro. Por favor, veja a ilustração.
4. Certifique-se de que o cobertor anti-fogo esteja apertado até o chão.





**BRIDGEHILL**  
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

# ARMÁRIO DE COBERTOR ANTI-FOGO



## Informação do produto

- Adequado para todos os cobertores anti-fogo
- Um armário sólido com uma porta com fechadura
- Vidro de ruptura de emergência para acesso rápido ao cobertor anti-fogo
- Fácil de montar
- Para ser montado na parede

## Ideal para:

Parques de estacionamento - Garagens - Ferries - Postos de gasolina - Estações de carregamento - Oficinas - Concessionários de automóveis - Armazéns - Túneis - Fábricas

## Tamanho:

90 x 30 x 35 cm

## Peso:

15 kg

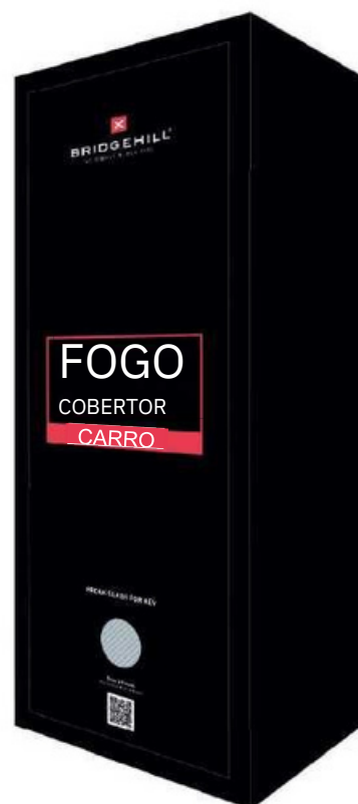
## Material:

Aço

## SKU:

900002

Digitalize o código QR para assistir ao vídeo de montagem





The logo for ARGUS features a stylized white fan-like icon on the left, composed of several parallel lines radiating from a point. To the right of this icon, the word "ARGUS" is written in a bold, white, sans-serif typeface.

**Matriz**

Rua Mafalda Maria Imperato  
Pinhata, 56 - Nova Vinhedo -  
Vinhedo/SP - CEP: 13284-076

(19) 3826-6670

(19) 99667-3512

**Unidade I**

Av. Getúlio Vargas, 668 - 5°  
andar - Funcionários - Belo  
Horizonte/MG - CEP: 30112-020

(31) 2519-5555



[bridgehill.com](http://bridgehill.com)

[bridgehill.com](http://bridgehill.com)

[post@bridgehill.com](mailto:post@bridgehill.com) | +47 33 50 98 70