

 **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

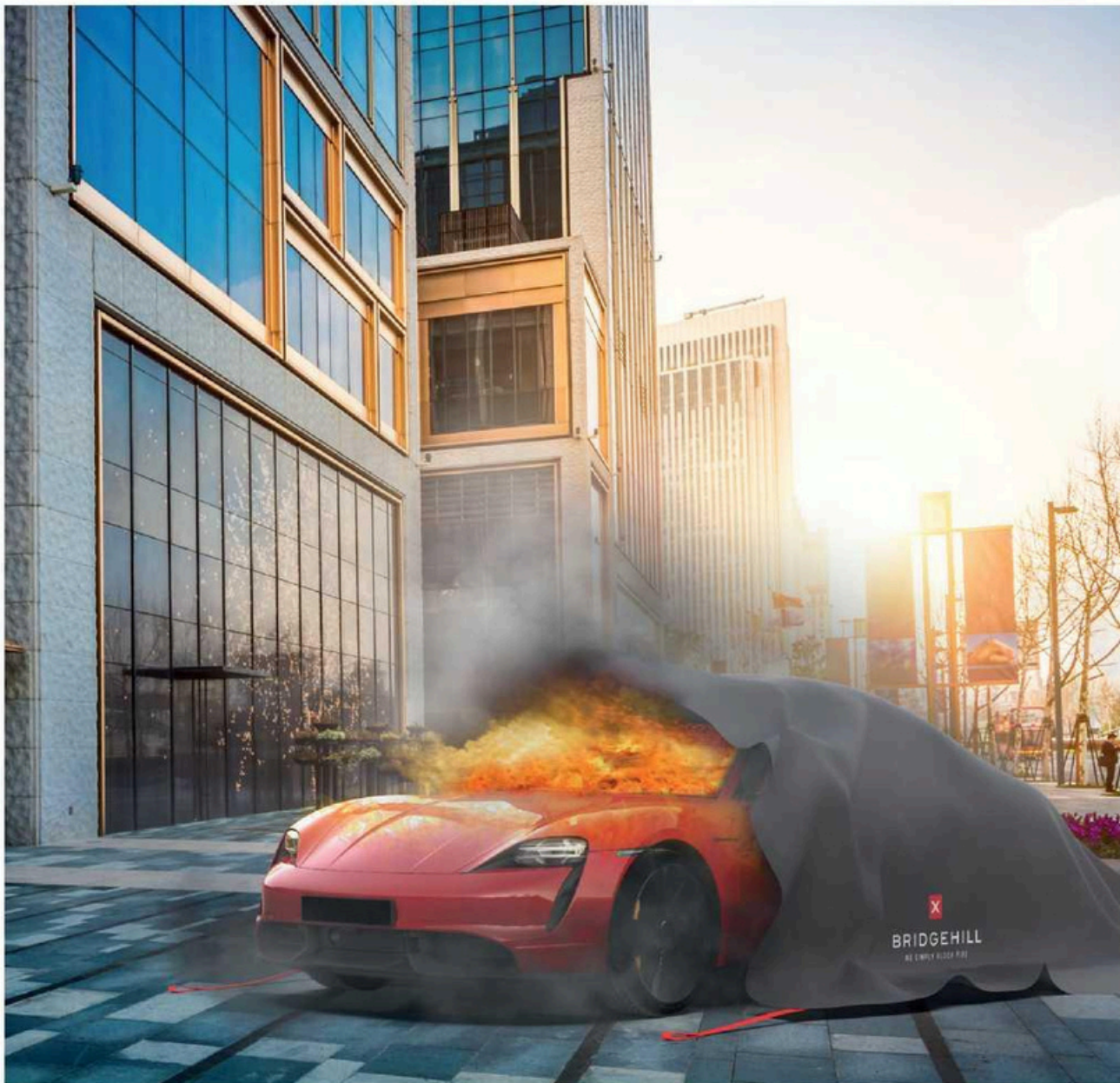


post@bridgehill.com



+47 33 50 98 70

Cobertor Anti-Fogo de Carro



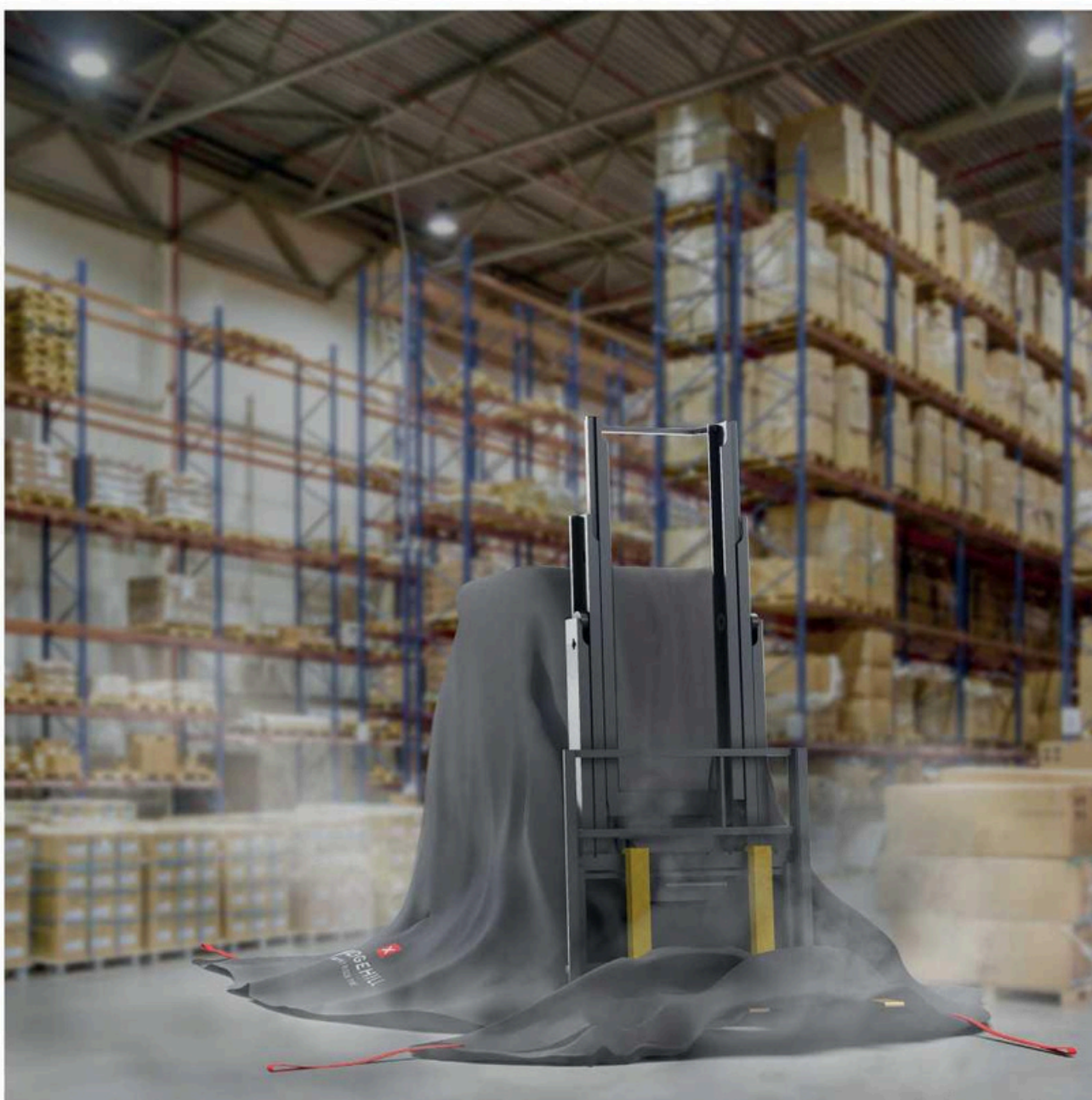
NÓS SIMPLEMENTE
BLOQUEAMOS O FOGO



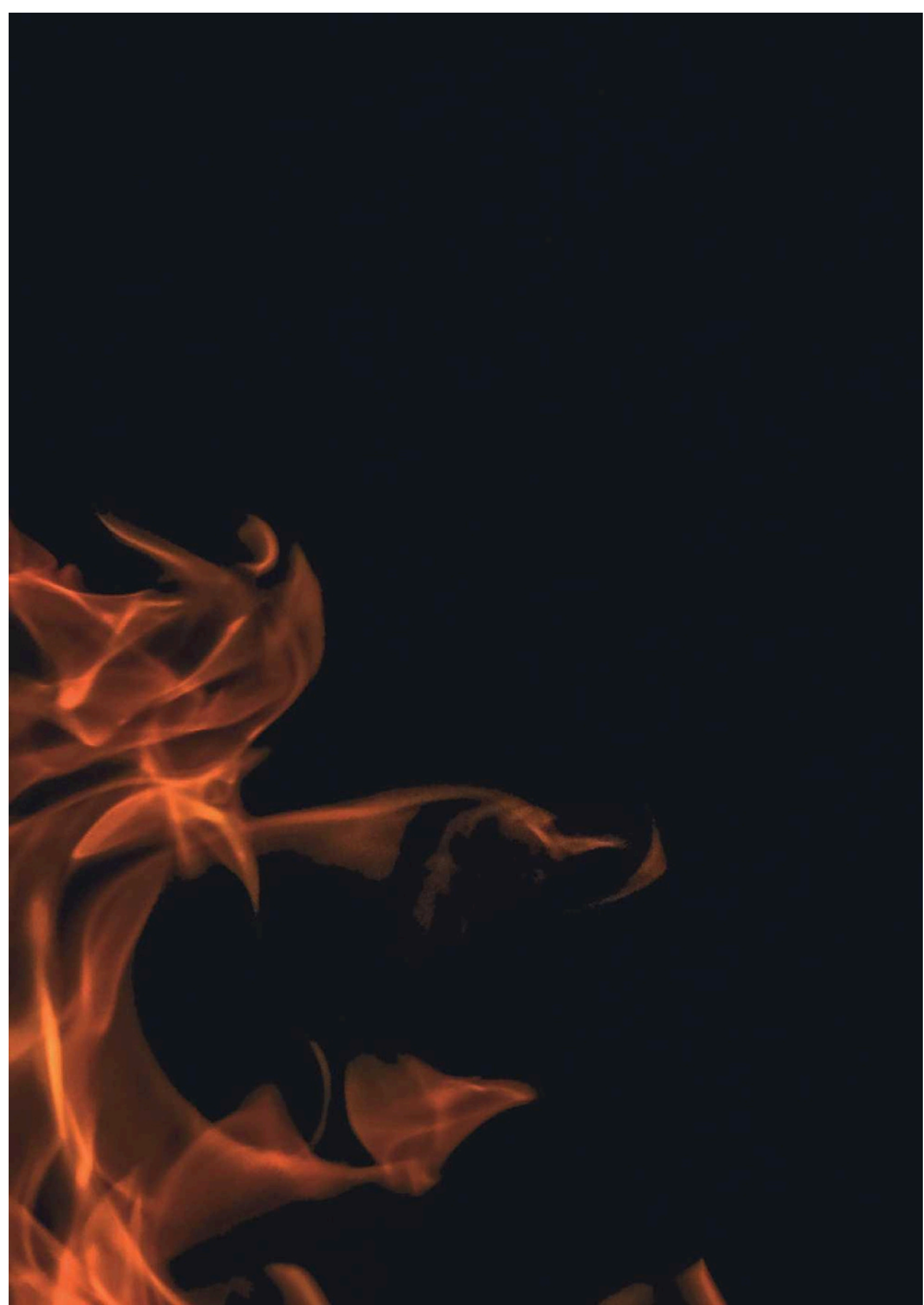
Cobertor Anti-Fogo de Lítio



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 | Telefone: +47 33 50 98 70 | 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

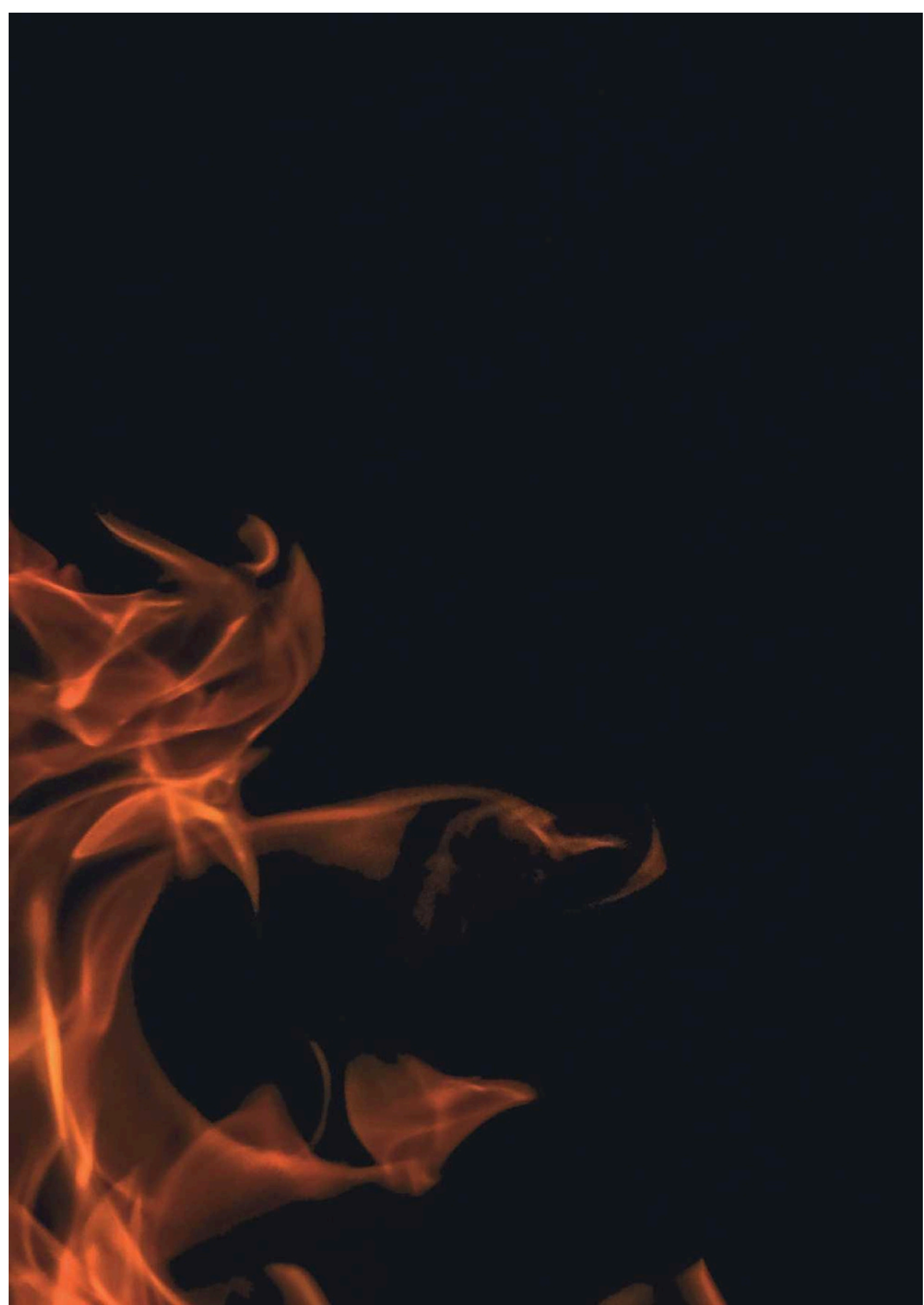
CARRO PRO X

PROFISSIONAL	
SKU:	103251
Tamanho/peso:	± 6 x 8 m (48 m ²) ± 28 kg
Material do núcleo:	340 g/m ² grafite
Revestimento:	± Polímero de silicone de 160 g/m ² (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"> • Como cobertor anti-fogo: cubra objetos para bloquear o fogo com eficiência • Como vela de fogo: Coloque verticalmente no objeto para impedir a propagação do fogo
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 ² 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.

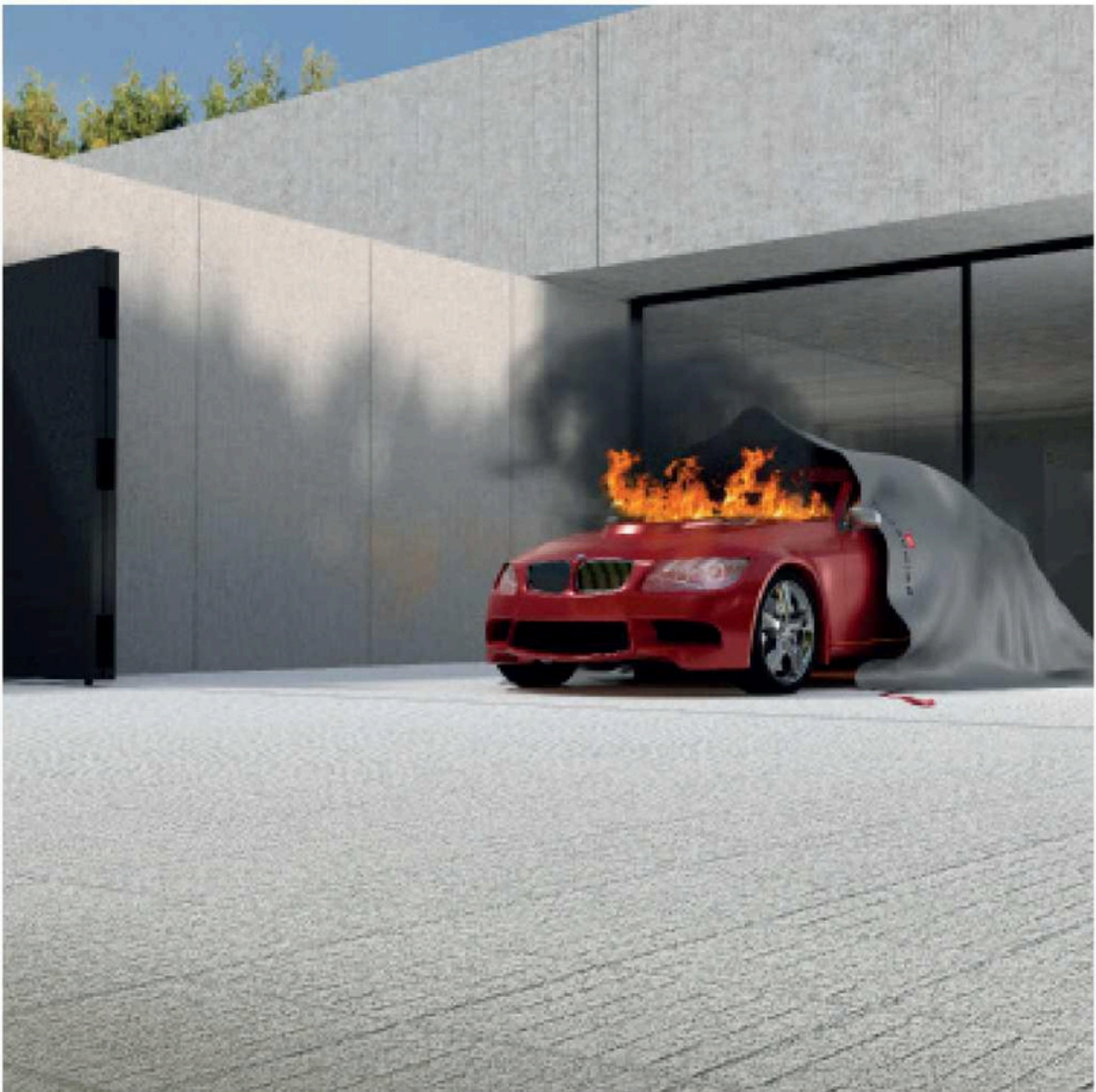




SOCORRISTA

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 ² 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"> • Veículos movidos a combustíveis fósseis • Veículos elétricos/híbridos
Bolsa inteligente:	Saco hermético. Cuidados e manutenção da Bolsa Inteligente: Use graxa de silicone no zíper para manter o saco hermético e sem cheiro.

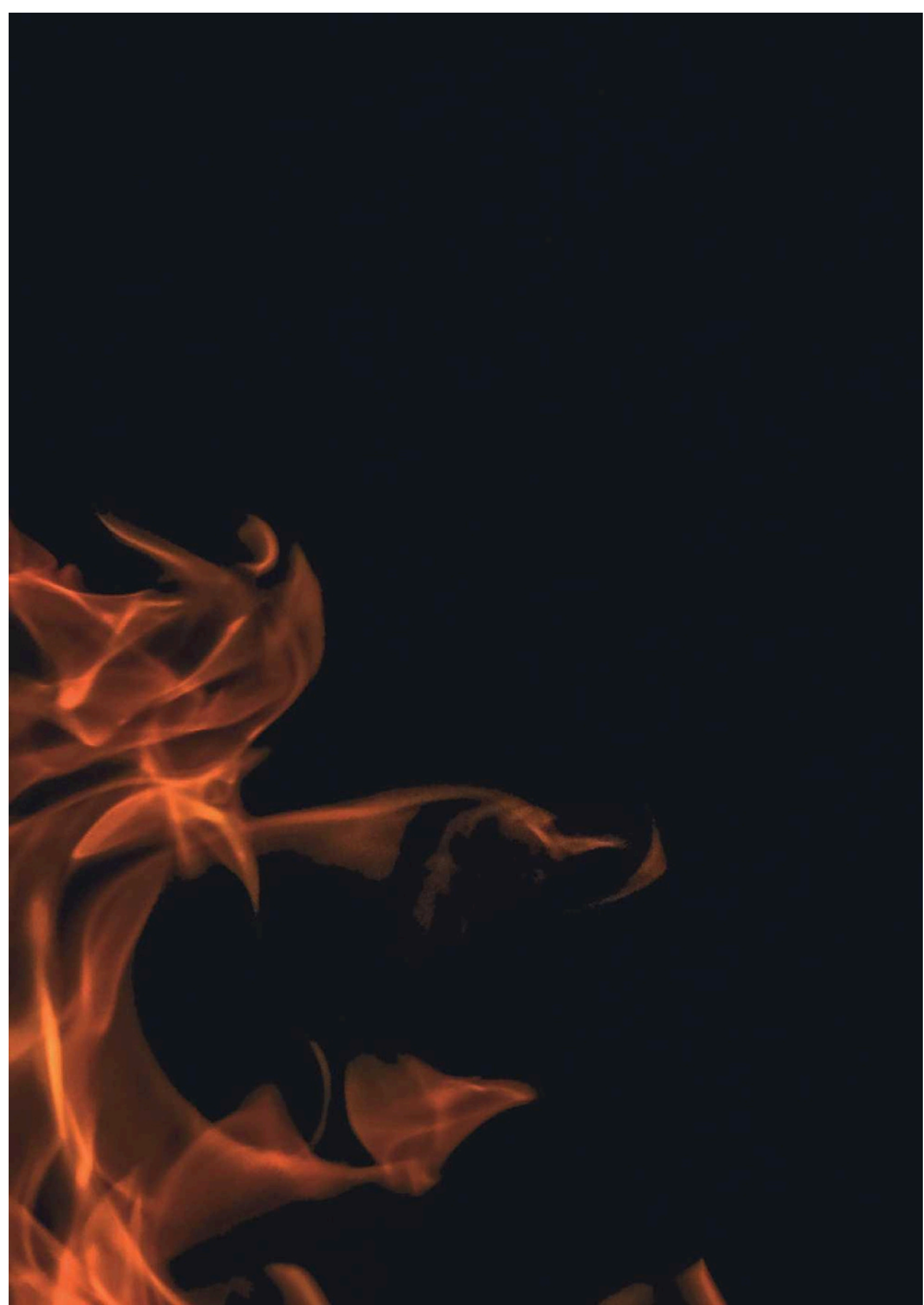
Especificação técnica:

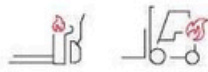
Tecido principal			Unidade Tex	Tolerância
Fio	Trama da urdidura	300 165 8,0	Tex Extremidades/cm Extremidades/cm	± 5%
Contagem de fios	Trama da urdidura	8,0 3200	N/50mm N/50mm	± 5%
Resistência à tração (típica)	Trama da urdidura	2500 0,40	Milímetro —	≥
Espessura	— — Curto prazo	± Planície		± 5%
Padrão 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.

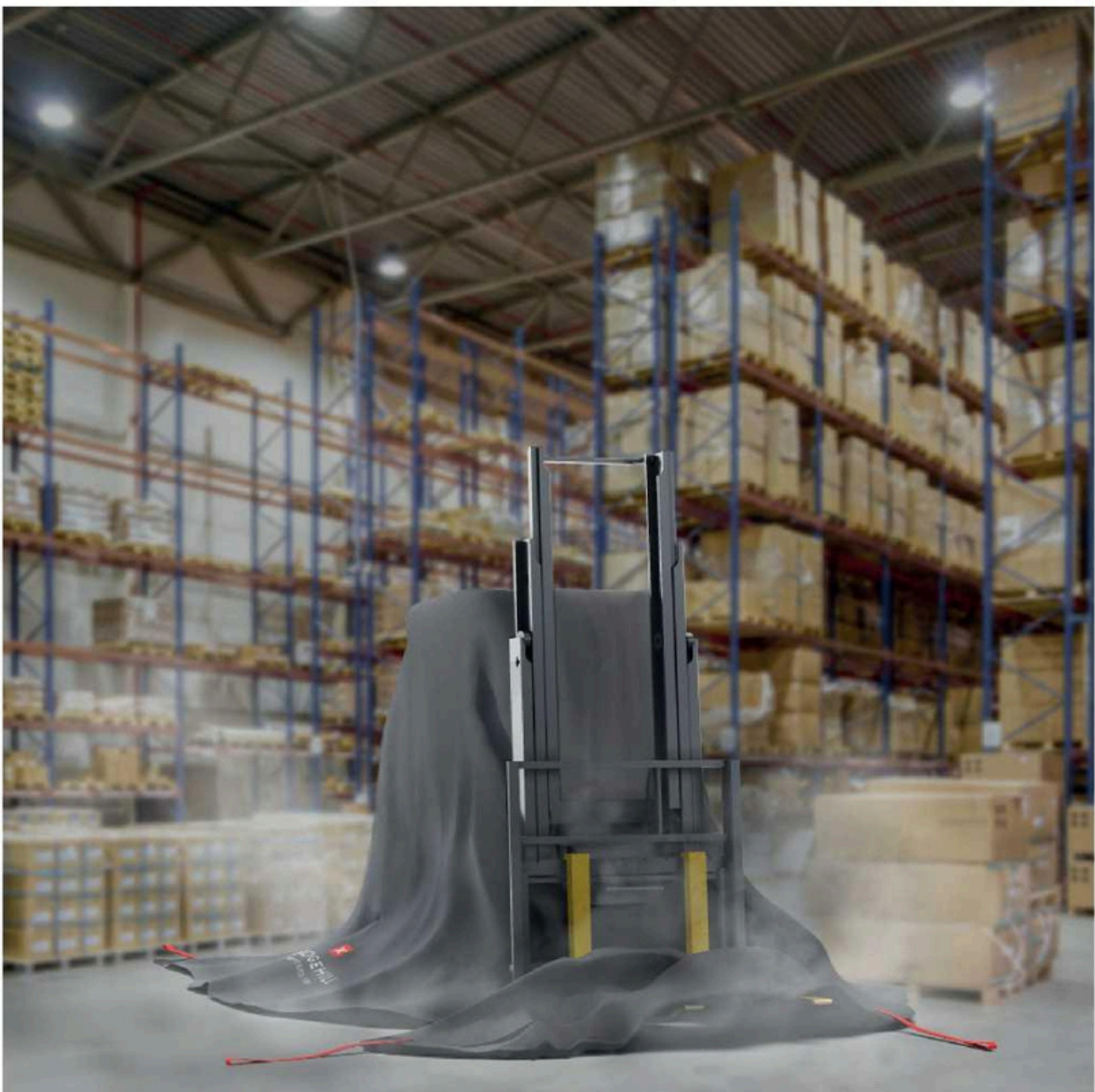




SOCORRISTA

PORTA-PALETES/ EMPILHADEIRA STANDARD

Controla o fogo em empilhadeiras e porta-paletes em segundos

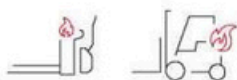




BRIDGEHILL®
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

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 ²) / ± 15 kg Empilhadeira padrão: $\pm 7 \times 7$ m (49 m ²) / ± 30 kg
Material do núcleo:	380 g/m ² 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
Uso principal:	<ul style="list-style-type: none"> • Empilhadeiras a combustível fóssil • Empilhadeiras elétricas (isolando o fogo na bateria)
Bolsa inteligente:	Saco hermético. Cuidados e manutenção da Bolsa Inteligente: Use graxa de silicone no zíper para manter o saco hermético e sem cheiro.

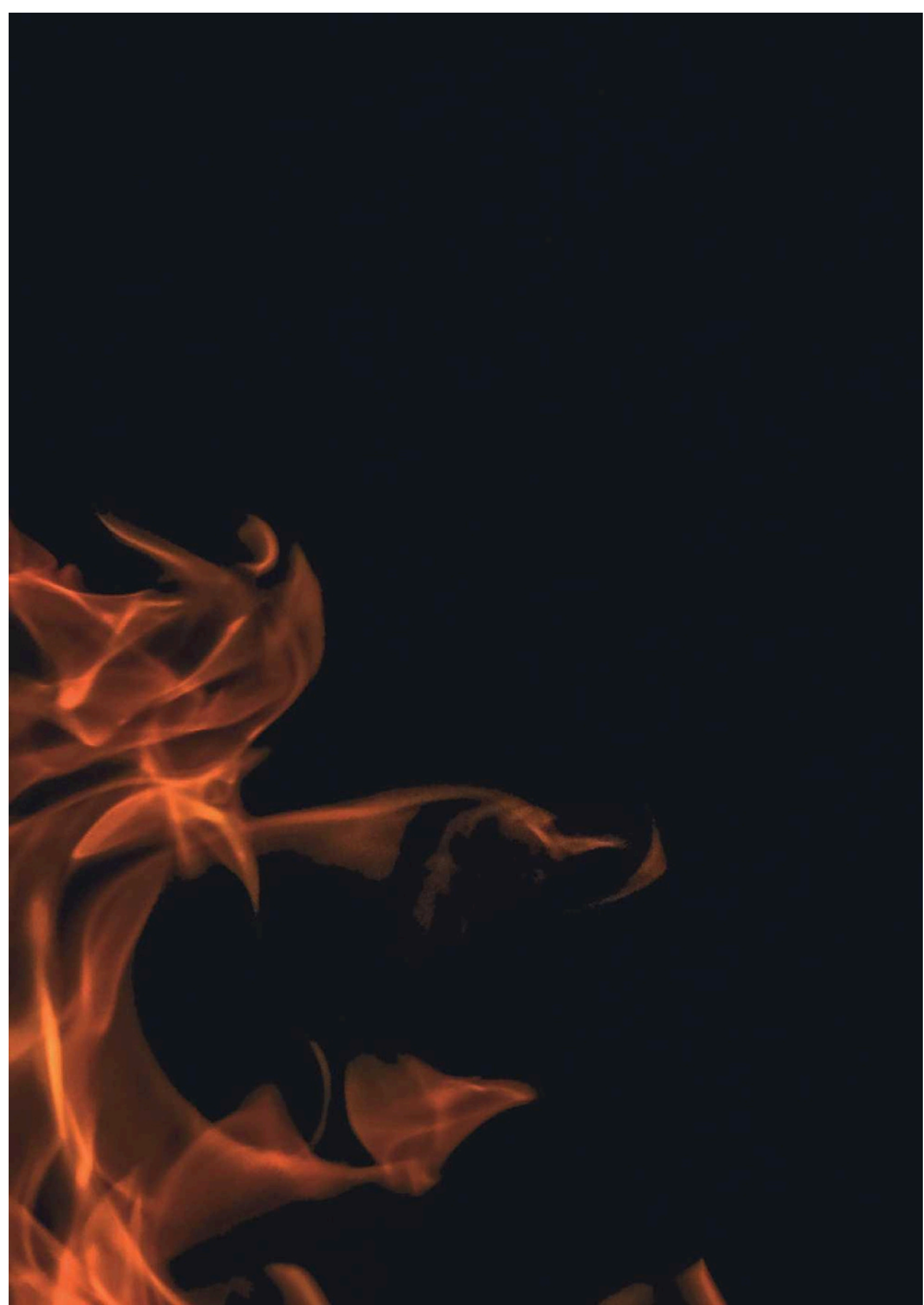
Especificação técnica:

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 ± 1600 °C Longo prazo ± 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.

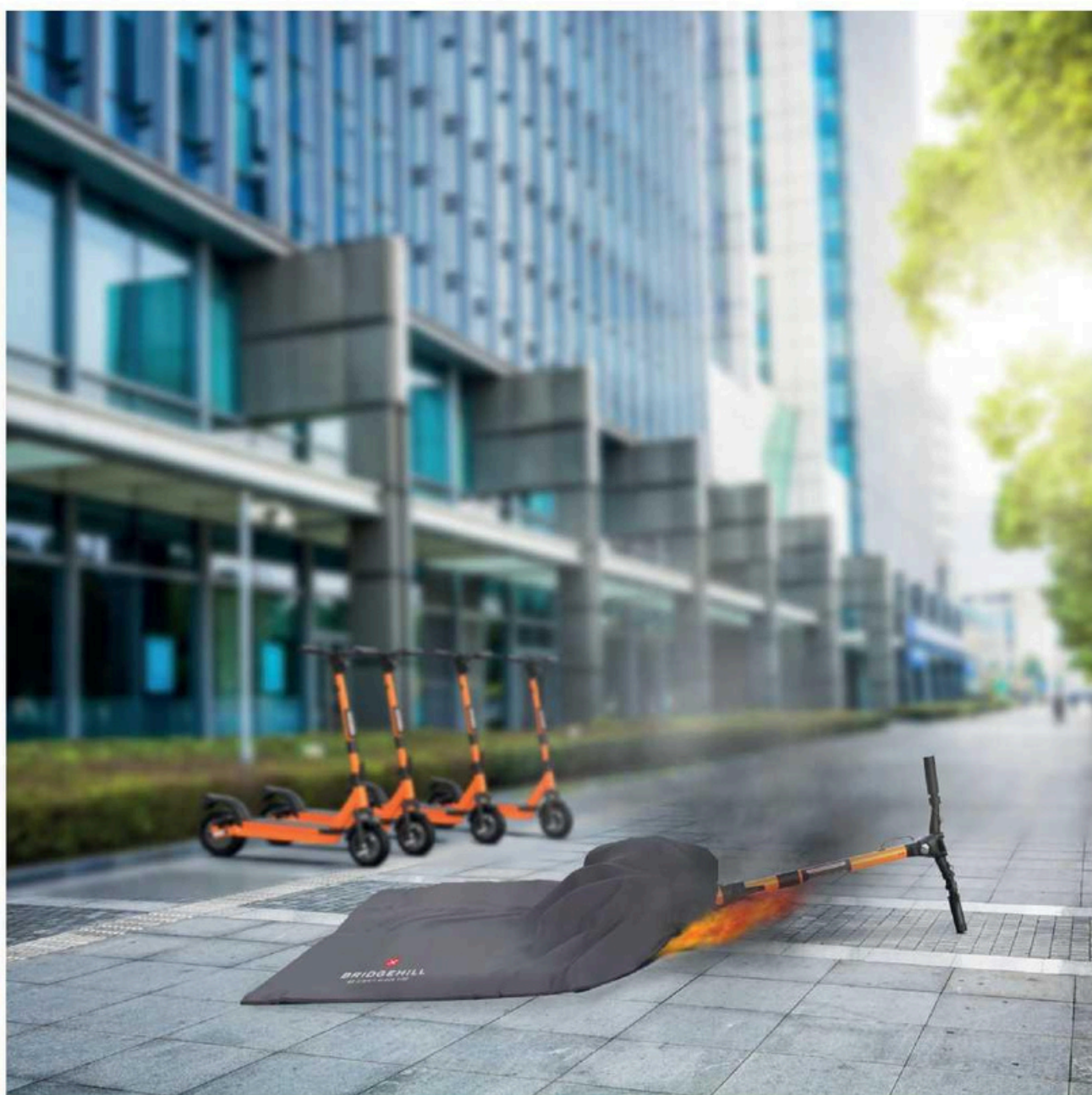




PROFISSIONAL/SOCORRISTA

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:

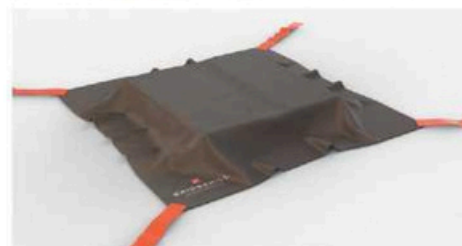


1. Cubra cuidadosamente a bateria em chamas.
2. Aconselhamos envolver o cobertor anti-fogo de lítio com um cobertor anti-fogo adicional e maior para isolar efetivamente a fumaça tóxica e os vapores que emanam da bateria.

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 ²) / ± 8 kg Lítio Grande: ± 3 x 4 m (12 m ²) / ± 27 kg
Material do núcleo:	2 x 380 g/m ² 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

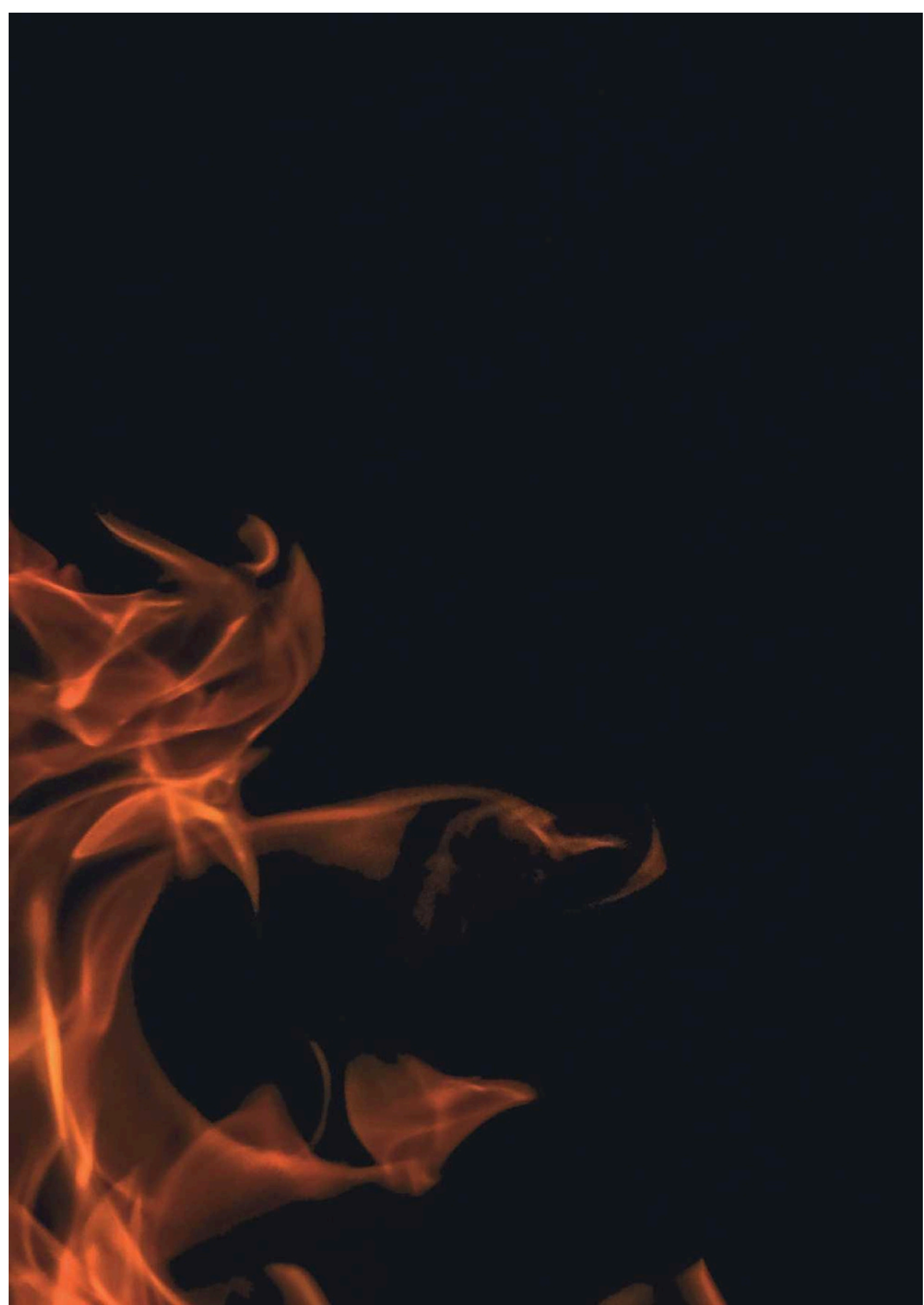
Especificação técnica:

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®

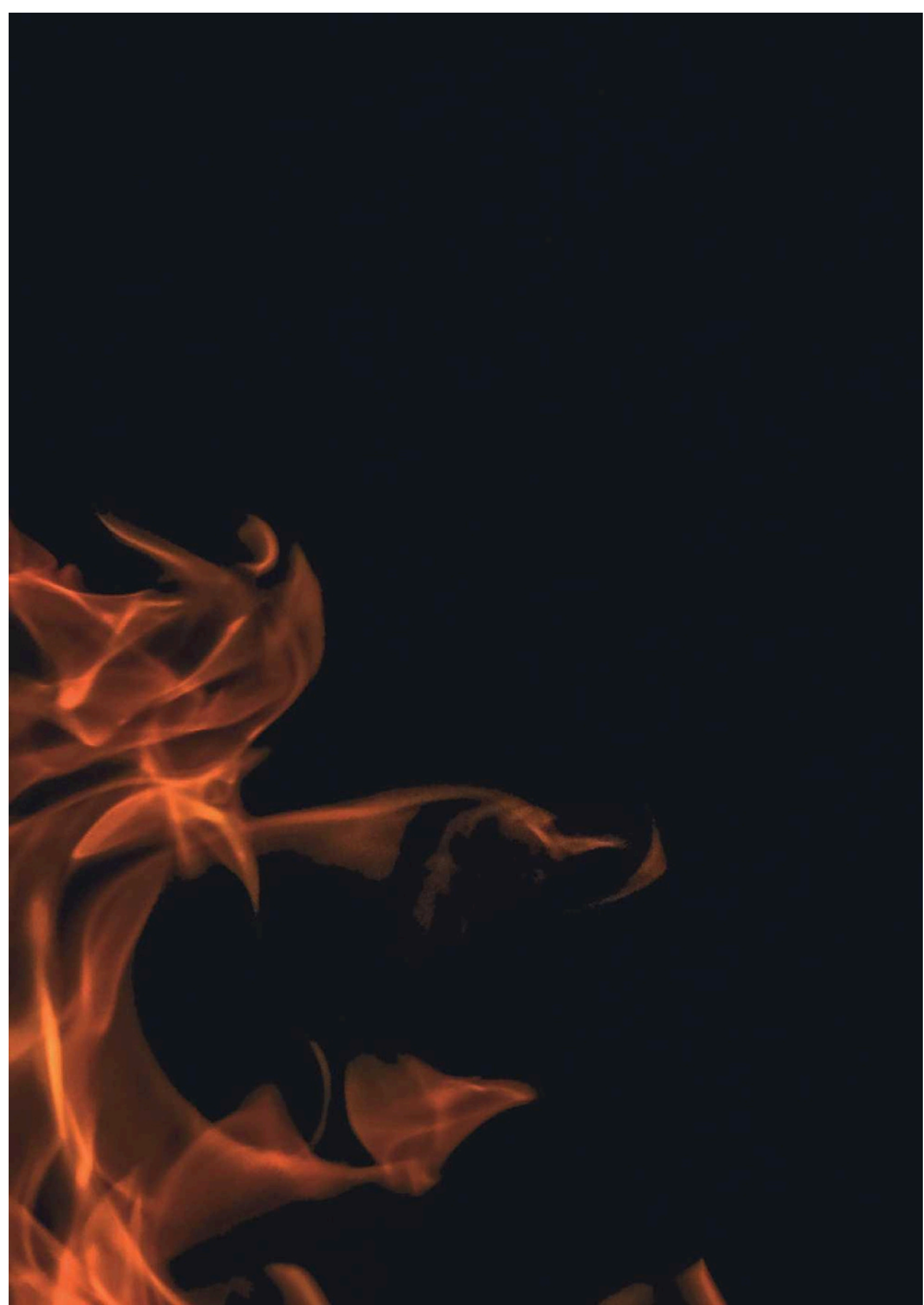
NÓS SIMPLEMENTE BLOQUEAMOS O FOGO

 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 ² 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 / iStockphoto.com



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

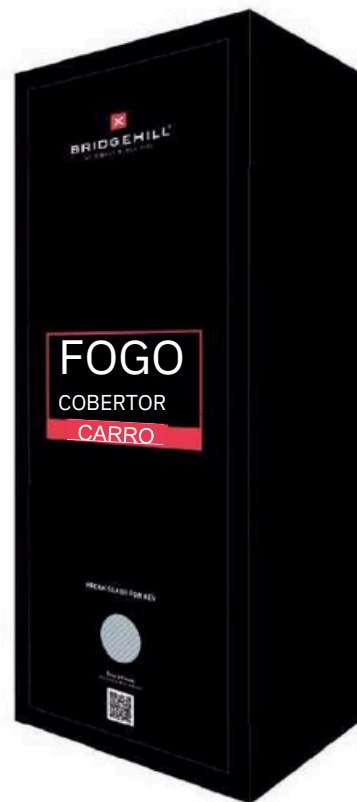
Material:

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

bridgehill.com

post@bridgehill.com | +47 33 50 98 70