

Coperte estinguenti



Coperta di estinzione in fibra di vetro FOPPA 120 x 180 cm

SKU: 117.110

Le coperte antincendio FOPPA sono adatte per impedire l'apporto di ossigeno a un piccolo incendio incipiente. La coperta viene stesa e posizionata sull'area in fiamme. Grazie al suo rapido utilizzo, i piccoli incendi possono essere spenti in modo rapido ed efficiente, anche se una coperta antincendio non può mai sostituire un estintore portatile o un estintore ad acqua. Tuttavia, l'uso combinato, soprattutto nelle aree abitative, nelle cucine, nell'industria, nel commercio, nei veicoli e nei campeggi, è sensato.

Nel maggio 2024, il programma televisivo "Kassensturz" e K-Tipp hanno decretato il nostro prodotto vincitore del test. Nel test di laboratorio, è stata l'unica delle 10 coperte estinguenti a ottenere un punteggio "molto buono" (voto 5,9).

Caratteristiche:

Il solido tessuto in fibra di vetro di circa 440 gr/m² garantisce un'altissima resistenza al calore.

Il tessuto a maglie strette consente di soffocare rapidamente l'incendio interrompendo l'apporto di ossigeno.

Scatola robusta e richiudibile di colore rosso con occhiello integrato per appenderla. Impregnato su entrambi i lati per impedire la penetrazione di grasso e olio e bordi cuciti su tutto il perimetro per evitare sfilacciamenti.

Istruzioni d'uso multilingue in tedesco / francese e italiano ben visibili direttamente sulla scatola.

Dati tecnici:

Materiale: tessuto in fibra di vetro (tipo 3)

Dimensioni (L x L): 1200 x 1800 mm

Peso: 440 g/m²

Omologazioni: EN 1869:2019





Coperta antincendio per auto BRIDGEHILL PRO X - 6 x 8 m

SKU: 117.112

La coperta antincendio per auto PRO X di BRIDGEHILL è la più leggera nel suo genere e consiste in un tessuto di grafite unico e appositamente sviluppato, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 1.500°C o per temperature di picco di 2.500°C. È uno strumento efficace di primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio per auto BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. Il PRO X è riutilizzabile e viene già utilizzato con successo in numerosi Paesi per combattere gli incendi di veicoli. L'uso di una coperta antincendio per auto di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di gas di fumo è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, ai parcheggi, alle stazioni di servizio, ai distributori di benzina, alle stazioni di ricarica, alle gallerie e molto altro ancora. La versione professionale della coperta di estinzione per auto PRO X è anche dotata di occhielli a tutto tondo, che ne consentono l'utilizzo come vela antincendio per la formazione di fasce tagliafuoco o per la protezione di proprietà.

Caratteristiche:

Tessuto speciale in grafite resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 1.500°C (max. 2.500°C)

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente.

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono veicoli elettrici, a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Dotato di occhielli a tutto tondo per l'uso come vela antincendio (tagliafuoco) o per la protezione della proprietà

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, parcheggi multipiano,

stazioni di servizio, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.
Completamente esente da manutenzione e facile da sostituire, con garanzia a vita se conservato correttamente.

Dati tecnici

Colore: grigio scuro
Materiale: grafite con rivestimento in polimero
Resistenza al calore permanente: 1500 °C
Resistenza al calore a breve termine: 2500 °C
Riutilizzabile: Sì
Dimensioni (L x L): 8 x 6 m
Superficie: 48 m²
Peso: circa 28 kg
Approvazioni: DIN SPEC 91489

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio per auto PRO X
Zaino da trasporto con maniglie
Istruzioni per l'uso
Kit di riparazione (filo speciale e ago)

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Scatola di trasporto
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta antincendio al litio
Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Coperta antincendio ricaricabile al litio BRIDGEHILL - 1,8 x 1,8 m

SKU: 117.112D

La coperta di spegnimento per batterie al litio BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per resistere a carichi di temperatura continui fino a 1.200°C o a temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta estinguente per batterie al litio BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da una sola persona sulla fonte dell'incendio, consentendo di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, alle officine, ai negozi di mobilità elettrica, alle stazioni di servizio, alle stazioni di ricarica e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 1.200°C (max. 1.600°C)

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma estinguente e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente.

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, officine, negozi di mobilità elettrica, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 1200 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Dimensioni (L x P): 1,8 x 1,8 m

Peso: 8 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta estinguente con batteria al litio
Borsa di trasporto

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Cassetta di trasporto
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta antincendio per auto MULTIPORPOSE Pro XL
Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Coperta antincendio BRIDGEHILL EXTREM - S (1,5 x 1,5 m)

SKU: 117.112E

La coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o per temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL può essere tirata sulla fonte dell'incendio da una sola persona in pochi secondi, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli, ai magazzini, all'industria, alla ristorazione, alle stazioni di ricarica e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 800°C (max. 1.600°C)

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma estinguente e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente.

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, magazzini, industria, ristorazione, stazioni di ricarica, ecc.

Assolutamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Riutilizzabile: No

Dimensioni (L x L): 1,5 x 1,5 m

Peso: 2 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio EXTREM S
Borsa per il trasporto
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Scatola per il trasporto
Coperta di estinzione per auto PRO X
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta d'estinzione per batterie al litio
Coperta antincendio EXTREM - L (5 x 5 m)





Coperta antincendio BRIDGEHILL EXTREM - M (3 x 3 m)

SKU: 117.112F

La coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da un tessuto speciale con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o per temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero di veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio EXTREM di BRIDGEHILL può essere tirata sulla fonte dell'incendio da una sola persona in pochi secondi, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine.

L'uso di una coperta antincendio di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli, ai magazzini, all'industria, alla ristorazione, alle stazioni di ricarica e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per un'esposizione permanente a 800°C (max. 1.600°C).

Materiale efficiente e riutilizzabile per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma estinguente e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente.

Campi di applicazione versatili come veicoli di emergenza, magazzini, industria, ristorazione, stazioni di ricarica, ecc.

Assolutamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Riutilizzabile: No

Dimensioni (L x L): 3 x 3 m

Peso: 7 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio EXTREM M
Borsa per il trasporto
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro
Scatola per il trasporto
Coperta di estinzione per auto PRO X
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta di estinzione per batterie al litio
Coperta antincendio PRO - L (5 x 5 m)





Coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL - 5 x 5 m

SKU: 117.112B

La coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL 5x5m è la più leggera del suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per resistere a carichi di temperatura continui fino a 800°C o a temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. I carrelli elevatori e le formiche a batteria vengono utilizzati da tempo nell'intralogistica delle aziende. Anche il numero di carrelli elevatori elettrici è aumentato notevolmente negli ultimi anni. L'uso di una coperta di estinzione per carrelli elevatori di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dalle officine, ai magazzini, alle stazioni di ricarica, alle PMI e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per un'esposizione permanente a 800°C (max. 1.600°C).

Mezzo efficiente per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente.

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono veicoli elettrici, a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Campi di applicazione versatili come officine, magazzini, stazioni di ricarica, PMI, ecc.

Assolutamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici:

Colore: Grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Dimensioni (L x P): 5 x 5 m

Superficie: 25 m²

Peso: 15 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio per carrelli elevatori

Zaino da trasporto con maniglie

Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro

Scatola per il trasporto

Coperta estinguente per auto

Coperta antincendio al litio

Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL - 7 x 7 m

SKU: 117.112C

La coperta antincendio per carrelli elevatori BRIDGEHILL 7x7m è la più leggera nel suo genere ed è costituita da uno speciale tessuto con rivestimento BridgeTech, progettato per resistere a carichi termici continui fino a 800°C o a temperature di picco di 1.600°C. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo così di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. I carrelli elevatori e le formiche a batteria vengono utilizzati da tempo nell'intralogistica delle aziende. Anche il numero di carrelli elevatori elettrici è aumentato notevolmente negli ultimi anni. L'uso di una coperta di estinzione per carrelli elevatori di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dalle officine, ai magazzini, alle stazioni di ricarica, alle PMI e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per un'esposizione permanente a 800°C (max. 1.600°C).

Efficiente mezzo di primo intervento o di prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei fumi durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono veicoli elettrici, a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Campi di applicazione versatili come officine, magazzini, stazioni di ricarica, PMI, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici:

Colore: Grigio scuro

Materiale: pirosseno con rivestimento BridgeTech

Resistenza al calore permanente: 800 °C

Resistenza al calore a breve termine: 1600 °C

Dimensioni (L x P): 7 x 7 m

Superficie: 49 m²

Peso: 30 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio per carrelli elevatori

Zaino da trasporto con maniglie

Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola a muro

Cassetta di trasporto

Coperta antincendio per auto

Coperta antincendio al litio

Coperta antincendio Pro 3 x 3 m





Cassetta di trasporto per coperte antincendio BRIDGEHILL

SKU: 117.112I

Dati tecnici:

Colore: grigio argento (RAL 7001)

Materiale: PP

Dimensioni esterne (L x P x A): 60 x 40 x 33,5 cm

Dimensioni interne (L x P x A): 57 x 37 x 30,7 cm

Volume: 66 litri

Peso: 3,16 kg





Coperta antincendio per auto da addestramento BRIDGEHILL - 6 x 8 m

SKU: 117.112K

La coperta antincendio da addestramento BRIDGEHILL è stata sviluppata specificamente ed esclusivamente per scopi di addestramento, in modo che i vigili del fuoco, i primi soccorritori e le squadre di sicurezza possano esercitarsi in sicurezza nell'uso di una coperta antincendio per auto. Grazie alle stesse dimensioni e al peso simile a quello di una coperta antincendio per auto BRIDGEHILL standard, l'operazione può essere simulata in modo realistico. L'addestramento all'uso della coperta antincendio per auto può aumentare la sicurezza e ridurre i rischi. A causa della diversa materializzazione e delle relative diverse proprietà, la coperta antincendio per auto non deve mai essere utilizzata in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Esercitazioni realistiche con l'utilizzo di coperte antincendio di dimensioni e peso simili.

Maggiore sicurezza e riduzione dei rischi grazie a un addestramento mirato all'uso delle coperte antincendio per auto.

Non devono mai essere utilizzate in caso di emergenza a causa delle diverse proprietà dei materiali.

Dati tecnici :

Colore: giallo

Materiale: fibra di vetro

Dimensioni (L x P): 8 x 6 m

Peso: circa 26 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio da addestramento

Borsa di trasporto





Contenitore per le coperte antincendio BRIDGEHILL

SKU: 117.112J

La cassetta di stoccaggio per le coperte antincendio BRIDGEHILL può essere indipendente o fissata alla parete e offre spazio per un'ampia selezione di coperte antincendio. Grazie alle rotelle, la cassetta con le coperte antincendio può essere facilmente trasportata al luogo di utilizzo da una sola persona. La cassetta è realizzata in polietilene di alta qualità ed estremamente resistente agli urti. È inoltre resistente alla polvere e all'acqua (IP5X e IPX6), il che la rende adatta all'uso nell'industria e nelle officine. La porta con serratura è dotata di una chiave integrata per l'apertura di emergenza.

Caratteristiche:

Cassetta estremamente robusta per riporre la maggior parte delle coperte antincendio BRIDGEHILL.

Ruote integrate per una maggiore flessibilità, in quanto la coperta antincendio può essere fatta rotolare rapidamente fino al luogo di utilizzo.

Protezione eccezionale grazie all'alloggiamento in polietilene resistente agli urti, alla polvere e all'acqua (IP5X e IPX6)

Porta bloccabile con chiave di emergenza integrata per l'apertura in caso di incendio

Dati tecnici:

Materiale: polietilene

Grado di protezione: IP56

Dimensioni (L x P x A): 1.000 x 450 x 320 mm

Peso: 11,5 kg

Omologazione: BS EN 60529 IP56

Disponibile come opzione:

Coperta di estinzione per auto Pro X

Coperta di estinzione per auto standard

Coperta di estinzione per batterie al litio

Coperta di estinzione per carrelli elevatori

Coperta antincendio Extreme - S

Coperta antincendio Extreme - M

Coperta antincendio per auto da addestramento





Coperta antincendio per auto BRIDGEHILL Standard 2 - 6 x 8 m

SKU: 117.112A2

La coperta antincendio per auto Standard 2 di BRIDGEHILL è la più leggera del suo genere ed è costituita da un tessuto appositamente sviluppato con rivestimento BridgeTech, progettato per carichi di temperatura permanenti fino a 800°C o per temperature di picco di 1.600°C. Nello Standard 2, il materiale è stato ottimizzato e i bordi sono stati adattati, il che riduce la resistenza al calore ma rende la coperta più leggera. È uno strumento efficace per il primo intervento e uno strumento preventivo per il recupero dei veicoli elettrici coinvolti in incidenti. In caso di incidente, la coperta antincendio per auto BRIDGEHILL può essere tirata in pochi secondi da due sole persone sulla fonte dell'incendio o sul veicolo coinvolto in un incidente, consentendo di isolare immediatamente la fonte di pericolo. In questo modo si evita in modo affidabile che l'incendio si propaghi ad altri veicoli e alle strutture edilizie vicine. L'uso di una coperta antincendio per auto di BRIDGEHILL presenta diversi vantaggi tattici ed ecologici e consente di risparmiare risorse. In particolare, lo sviluppo di fumi è notevolmente ridotto e l'incendio può essere spento senza l'uso di acqua o agenti schiumogeni. Le aree di utilizzo e applicazione sono molto diverse e vanno dai veicoli di emergenza, ai servizi di soccorso, ai parcheggi multipiano, alle stazioni di servizio, alle stazioni di servizio, alle stazioni di ricarica, alle gallerie e molto altro ancora.

Caratteristiche:

Tessuto speciale resistente alle alte temperature per carichi permanenti di 800°C (max. 1.600°C)

Risorsa efficiente per il primo intervento o la prevenzione in caso di incidente

Isolamento affidabile dell'incendio, impedendo che il fuoco salti o si diffonda

Consente una combustione controllata con sviluppo minimo di fumo e temperatura ambiente ridotta

Forte contenimento dei gas di fumo durante il funzionamento, riducendo così al minimo l'impatto sull'ambiente

Uso ottimizzato delle risorse disponibili, come il personale e/o l'acqua e la schiuma per l'estinzione.

Non è necessario l'uso di acqua o schiuma per l'estinzione e quindi non c'è contaminazione dell'ambiente circostante.

Ideale per gli incendi che coinvolgono la mobilità elettrica, i veicoli a benzina/diesel e vari incendi selvaggi.

Aree di applicazione versatili come veicoli di emergenza, parcheggi multipiano, stazioni di servizio, stazioni di servizio, stazioni di ricarica, ecc.

Completamente esente da manutenzione e facile da ripristinare con garanzia a vita se conservato correttamente

Dati tecnici

Colore: Grigio scuro

Zona termica del materiale: pirosseno

Zona del bordo del materiale: Silicato, alluminio, ossido di calcio, ossido di boro
Resistenza termica zona permanente: 800 °C
Resistenza termica zona di calore a breve termine: 1600 °C
Resistenza al calore zona del bordo permanente: 550 °C
Resistenza al calore zona del bordo a breve termine: 1100°C
Riutilizzabile: No
Dimensioni (L x L): 8 x 6 m
Superficie: 48 m²
Peso: circa 27 kg

Incluso nella fornitura:

Coperta antincendio standard per 2 auto
Zaino da trasporto con maniglie
Istruzioni per l'uso

Disponibile come opzione:

Scatola di immagazzinaggio
Scatola per il trasporto
Coperta di estinzione per carrelli elevatori
Coperta di spegnimento per batterie al litio
Coperta antincendio S (1,5 x 1,5 m)
Coperta antincendio M (3 x 3 m)



