Couvertures d'extinction



Couverture anti-feu en fibre de verre FOPPA 120 x 180 cm

SKU: 117.110

Les couvertures d'extinction FOPPA conviennent pour rendre l'apport d'oxygène plus difficile en cas de petit incendie naissant. La couverture est étalée et placée sur la zone en feu. Grâce à la rapidité d'intervention, les petits incendies peuvent être combattus à temps et efficacement, mais une couverture anti-feu ne remplace jamais un extincteur manuel ou un poste d'incendie. Une utilisation combinée, surtout dans les habitations, les cuisines, l'industrie, le commerce, les véhicules et le camping, est toutefois judicieuse.

Notre produit a été clairement désigné comme vainqueur du test en mai 2024 par l'émission télévisée "Kassensturz" ainsi que par K-Tipp. Lors du test en laboratoire, elle a été la seule couverture extinctrice sur 10 à obtenir la mention "Très bien" en raison de ses résultats d'extinction (note 5,9).

Caractéristiques:

Le tissu en fibre de verre massif d'environ $440 \, \mathrm{gr} \, / \, \mathrm{m}^2$ garantit une très grande résistance à la chaleur.

Le tissu à mailles serrées permet d'étouffer rapidement le feu en interrompant l'apport d'oxygène

Boîte robuste et refermable en rouge avec œillet de suspension intégré Imprégnée des deux côtés contre la pénétration de graisse et d'huile et bordures cousues sur tout le pourtour contre l'effilochage

Mode d'emploi multilingue en allemand / français et italien bien visible directement sur la boîte

Données techniques :

Matériau : tissu en fibre de verre (type 3) Dimensions (I x L) : 1200 x 1800 mm

Poids: 440 g/m².

Homologations: EN 1869:2019





Couverture anti-feu pour voiture BRIDGEHILL PRO X - 6 x 8 m

SKU: 117.112

Test

La couverture anti-incendie pour voitures PRO X de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu en graphite unique et spécialement conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 1'500°C ou à des pointes de 2'500°C. Elle peut être utilisée en cas d'urgence. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention et d'un instrument préventif pour la récupération de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture anti-incendie pour voiture de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par deux personnes seulement sur le foyer d'incendie ou le véhicule accidenté et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ou à des structures de bâtiment voisines. Le PRO X est réutilisable et est déjà utilisé avec succès dans de nombreux pays pour lutter contre les incendies de véhicules. L'utilisation d'une couverture anti-incendie pour voiture de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans utiliser d'eau ou de mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des véhicules d'intervention, des services de dépannage, des parkings, des aires de repos pour voitures, des stations-service, des stations de chargement jusqu'aux tunnels, etc. De plus, la version professionnelle de la couverture anti-incendie pour voitures PRO X est équipée d'œillets sur tout le pourtour, ce qui permet de l'utiliser comme voile antiincendie pour former des coupe-feu ou pour protéger des objets.

Caractéristiques:

Tissu spécial en graphite résistant aux hautes températures pour des charges durables de 1'500°C (max. 2'500°C).

Moyen d'intervention efficace et réutilisable pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, ce qui empêche le feu de se propager ou de sauter. Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de l'agent moussant et donc pas de contamination de l'environnement

Idéal pour les incendies de véhicules électriques, de véhicules à essence/diesel ainsi que pour divers incendies de surface

Équipé d'œillets sur le pourtour pour l'utilisation comme voile d'incendie (coupe-

feu) ou pour la protection d'objets

Domaines d'utilisation variés tels que véhicules d'intervention, parkings, aires de repos pour voitures, stations-service, stations de recharge, etc.

Ne nécessite aucun entretien et est facile à remettre en place, avec une garantie à vie si le stockage est correct.

Données techniques :

Couleur: gris foncé

Matériau : graphite avec revêtement polymère Résistance à la chaleur en permanence : 1500 °C Résistance à la chaleur à court terme : 2500 °C

Réutilisable: Oui

Dimensions $(L \times I)$: 8 x 6 m

Surface: 48 m² Poids: env. 28 kg

Approbations: DIN SPEC 91489

Inclus dans la livraison:

Couverture anti-feu pour voiture PRO X Sac à dos de transport avec poignées Mode d'emploi Kit de réparation (fil spécial et aiguille)

Disponible en option:

Caisse murale
Boîte de transport
Couverture d'extinction pour chariot élévateur
Couverture incendie Lithium
Couverture incendie Pro 3 x 3 m





Couverture incendie rechargeable au lithium BRIDGEHILL - 1.8 x 1.8 m

SKU: 117.112D

La couverture anti-incendie pour batterie au lithium de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu spécial avec un revêtement BridgeTech, conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 1200°C ou à des pointes de 1600°C. Elle peut être utilisée en cas d'urgence. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention ainsi que d'un instrument préventif pour la récupération de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture d'extinction au lithium rechargeable de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par une seule personne sur le foyer d'incendie et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ainsi qu'aux structures de bâtiment voisines. L'utilisation d'une couverture d'extinction de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans avoir recours à de l'eau ou à de la mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des véhicules d'intervention aux services de dépannage, en passant par les ateliers, les boutiques E-Mobility, les stations-service, les stations de recharge et bien d'autres encore.

Caractéristiques:

Tissu spécial résistant aux hautes températures pour des charges durables de 1'200°C (max. 1'600°C).

Moyen d'intervention efficace et réutilisable pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, empêchant le feu de sauter ou de se propager Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de la mousse et donc pas de contamination de l'environnement

Domaines d'application variés tels que les véhicules d'intervention, les ateliers, les boutiques E-Mobility, les stations-service, les stations de recharge, etc.

Absolument sans entretien et moyen auxiliaire facile à rétablir avec une garantie à vie en cas de stockage correct

Caractéristiques techniques :

Couleur: gris foncé

Matériau: Pyroxène avec revêtement BridgeTech

Résistance à la chaleur en permanence : 1200 °C Résistance à la chaleur à court terme : 1600 °C

Dimensions (L \times I): 1.8 \times 1.8 m

Poids:8 kg

Inclus dans la livraison:

Couverture d'extinction au lithium rechargeable Sac de transport

Disponible en option:

Coffre mural
Boîte de transport
Couverture d'extinction pour chariot élévateur
Couverture d'extinction pour voiture MULTIPORPOSE Pro XL
Couverture d'extinction Pro 3 x 3 m





Couverture anti-feu BRIDGEHILL EXTREM - S (1.5 x 1.5 m)

SKU: 117.112E

La couverture extinctrice EXTREM de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu spécial avec un revêtement BridgeTech, conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 800°C ou à des températures de pointe de 1'600°C. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention ainsi que d'un instrument préventif pour la récupération de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture anti-feu EXTREM de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par une seule personne sur le foyer d'incendie et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ainsi qu'aux structures de bâtiment voisines. L'utilisation d'une couverture d'extinction de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans avoir recours à de l'eau ou à de la mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des véhicules aux entrepôts, en passant par l'industrie, la gastronomie, les stations de chargement et bien d'autres encore.

Caractéristiques:

Tissu spécial résistant aux hautes températures pour des charges durables de 800°C (max. 1'600°C).

Moyen d'intervention efficace et réutilisable pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, ce qui empêche le feu de se propager ou de sauter. Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de la mousse et donc pas de contamination de l'environnement

Domaines d'application variés tels que les véhicules d'intervention, les entrepôts, l'industrie, la restauration, les stations de chargement, etc.

Absolument sans entretien et moyen auxiliaire facile à rétablir avec une garantie à vie en cas de stockage correct

Caractéristiques techniques :

Couleur: gris foncé

Matériau : Pyroxène avec revêtement BridgeTech Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C Résistance à la chaleur à court terme : 1600 °C

Réutilisable : Non

Dimensions (L \times I): 1.5 \times 1.5 m

Poids: 2 kg

Inclus dans la livraison:

Couverture extinctrice EXTREM S Sac de transport Mode d'emploi

Disponible en option:

Caisse murale
Boîte de transport
Couverture d'extinction pour voiture PRO X
Couverture d'extinction pour chariot élévateur
Couverture incendie batterie lithium
Couverture incendie EXTREM - L (5 x 5 m)





Couverture anti-feu BRIDGEHILL EXTREM - M (3 x 3 m)

SKU: 117.112F

La couverture extinctrice EXTREM de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu spécial avec un revêtement BridgeTech, conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 800°C ou à des températures de pointe de 1'600°C. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention ainsi que d'un instrument préventif pour la récupération de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture anti-feu EXTREM de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par une seule personne sur le foyer d'incendie et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ainsi qu'aux structures de bâtiment voisines.

L'utilisation d'une couverture d'extinction de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans avoir recours à de l'eau ou à de la mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des véhicules aux entrepôts, en passant par l'industrie, la gastronomie, les stations de chargement et bien d'autres encore.

Caractéristiques:

Tissu spécial résistant aux hautes températures pour des charges durables de 800°C (max. 1'600°C).

Moyen d'intervention efficace et réutilisable pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, ce qui empêche le feu de se propager ou de sauter. Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de la mousse et donc pas de contamination de l'environnement

Domaines d'utilisation variés tels que les véhicules d'intervention, les entrepôts, l'industrie, la restauration, les stations de chargement, etc.

Absolument sans entretien et moyen auxiliaire facile à rétablir avec une garantie à vie en cas de stockage correct

Caractéristiques techniques :

Couleur: gris foncé

Matériau : Pyroxène avec revêtement BridgeTech Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C Résistance à la chaleur à court terme : 1600 °C

Réutilisable : Non

Dimensions $(L \times I) : 3 \times 3 \text{ m}$

Poids: 7 kg

Inclus dans la livraison:

Couverture extinctrice EXTREM M Sac de transport Mode d'emploi

Disponible en option:

Caisse murale
Boîte de transport
Couverture d'extinction pour voiture PRO X
Couverture d'extinction pour chariot élévateur
Couverture incendie batterie lithium
Couverture incendie PRO - L (5 x 5 m)





Couverture anti-feu pour chariot élévateur BRIDGEHILL - 5 x 5 m

SKU: 117.112B

La couverture anti-incendie pour chariots élévateurs 5x5m de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu spécial avec un revêtement BridgeTech, conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 800°C ou à des pointes de 1'600°C. Elle peut être utilisée en cas d'urgence. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention ainsi que d'un instrument préventif pour la récupération de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture anti-feu de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par deux personnes seulement sur le foyer d'incendie ou le véhicule accidenté et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ainsi qu'aux structures des bâtiments voisins. Les fourmis et chariots élévateurs à batterie sont utilisés depuis longtemps dans l'intralogistique au sein des entreprises. Le nombre de chariots élévateurs électriques a également fortement augmenté ces dernières années. L'utilisation d'une couverture anti-incendie pour chariot élévateur de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans avoir recours à de l'eau ou à de la mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des ateliers aux entrepôts, en passant par les stations de chargement, les PME et bien d'autres.

Caractéristiques:

Tissu spécial résistant aux hautes températures pour des charges durables de 800°C (max. 1'600°C).

Moyen d'intervention efficace pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, empêchant le feu de sauter ou de se propager Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de l'agent moussant et donc pas de contamination de l'environnement

Idéal pour les incendies de véhicules électriques, de véhicules à essence/diesel ainsi que pour divers incendies de surface

Domaines d'application variés tels que les ateliers, les entrepôts, les stations de recharge, les PME, etc.

Absolument sans entretien et moyen auxiliaire facile à rétablir avec garantie à vie en cas de stockage correct

Données techniques :

Couleur: gris foncé

Matériau : Pyroxène avec revêtement BridgeTech Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C Résistance à la chaleur à court terme : 1600°C

Dimensions $(L \times I) : 5 \times 5 \text{ m}$

surface: 25 m² Poids: 15 kg

Inclus dans la livraison:

Couverture d'extinction pour chariot élévateur Sac à dos de transport avec poignées Mode d'emploi

Disponible en option:

Caisse murale
Boîte de transport
Couverture extinctrice pour voiture
Couverture incendie Lithium
Couverture incendie Pro 3 x 3 m





Couverture anti-feu pour chariot élévateur BRIDGEHILL - 7 x 7 m

SKU: 117.112C

La couverture anti-incendie pour chariots élévateurs 7x7m de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu spécial avec un revêtement BridgeTech, conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 800°C ou à des pointes de 1'600°C. Elle peut être utilisée en cas d'urgence. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention ainsi que d'un instrument préventif pour la récupération de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture anti-feu de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par deux personnes seulement sur le foyer d'incendie ou le véhicule accidenté et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ainsi qu'aux structures de bâtiment voisines. Les fourmis et chariots élévateurs à batterie sont utilisés depuis longtemps dans l'intralogistique au sein des entreprises. Le nombre de chariots élévateurs électriques a également fortement augmenté ces dernières années. L'utilisation d'une couverture anti-incendie pour chariot élévateur de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans avoir recours à de l'eau ou à de la mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des ateliers aux entrepôts, en passant par les stations de chargement, les PME et bien d'autres.

Caractéristiques:

Tissu spécial résistant aux hautes températures pour des charges durables de 800°C (max. 1'600°C).

Moyen d'intervention efficace pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, empêchant le feu de sauter ou de se propager Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de l'agent moussant et donc pas de contamination de l'environnement

Idéal pour les incendies de véhicules électriques, de véhicules à essence/diesel ainsi que pour divers incendies de surface

Domaines d'application variés tels que les ateliers, les entrepôts, les stations de recharge, les PME, etc.

Absolument sans entretien et moyen auxiliaire facile à rétablir avec garantie à vie en cas de stockage correct

Données techniques :

Couleur: gris foncé

Matériau : Pyroxène avec revêtement BridgeTech Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C Résistance à la chaleur à court terme : 1600°C

Dimensions $(L \times I) : 7 \times 7 \text{ m}$

surface: 49 m² Poids: 30 kg

Inclus dans la livraison:

Couverture d'extinction pour chariot élévateur Sac à dos de transport avec poignées Mode d'emploi

Disponible en option:

Caisse murale
Boîte de transport
Couverture extinctrice pour voiture
Couverture incendie Lithium
Couverture incendie Pro 3 x 3 m





Boîte de transport pour couvertures anti-feu BRIDGEHILL

SKU: 117.1121

Données techniques :

Couleur: gris argenté (RAL 7001)

Matériau: PP

Dimensions extérieures (L x I x H): $60 \times 40 \times 33.5$ cm Dimensions intérieures (L x I x H): $57 \times 37 \times 30.7$ cm

Volume: 66 l poids: 3.16 kg





Couverture anti-incendie pour voiture d'entraînement BRIDGEHILL - 6 x 8 m

SKU: 117.112K

La couverture anti-incendie d'entraînement de BRIDGEHILL a été spécialement et exclusivement développée à des fins d'entraînement, afin que les pompiers, les secouristes et les équipes de sécurité puissent s'entraîner en toute sécurité à l'utilisation d'une couverture anti-incendie pour voiture. Les mêmes dimensions et le même poids qu'une couverture anti-incendie standard BRIDGEHILL permettent de simuler l'intervention au plus près de la réalité. L'entraînement à l'utilisation de la couverture anti-incendie pour voitures peut augmenter la sécurité et réduire les risques. En raison de sa matérialisation différente et des autres propriétés qui en découlent, la couverture anti-feu pour voitures ne doit jamais être utilisée en cas d'urgence.

Caractéristiques:

Exercices proches de la réalité grâce à une couverture extinctrice d'entraînement de dimensions et de poids identiques.

Augmentation de la sécurité et réduction des risques grâce à un entraînement ciblé à l'utilisation des couvertures anti-incendie pour voitures.

Ne doit jamais être utilisée en cas d'urgence en raison de la nature différente du matériau.

Données techniques :

Couleur: jaune

Matériau : fibre de verre Dimensions $(L \times I)$: 8×6 m

Poids: env. 26 kg

Inclus dans la livraison:

Couverture extinctrice d'entraînement Sac de transport





Boîte de rangement pour couvertures anti-feu BRIDGEHILL

SKU: 117.112J

La boîte de rangement adaptée aux couvertures anti-feu BRIDGEHILL peut être posée ou fixée au mur et permet de ranger un grand nombre de couvertures anti-feu. Grâce aux roulettes, la boîte de rangement avec les couvertures anti-feu peut être transportée sans effort par une seule personne jusqu'au lieu d'utilisation. La boîte est fabriquée en polyéthylène de haute qualité et extrêmement résistant aux chocs. De plus, la boîte est protégée contre la poussière et l'eau (IP5X & IPX6) et convient donc également à une utilisation dans l'industrie et les ateliers. La porte verrouillable dispose d'une clé intégrée pour l'ouverture d'urgence.

Caractéristiques:

Boîte de rangement extrêmement robuste, pour le stockage de la plupart des couvertures anti-feu BRIDGEHILL.

Roues intégrées pour une plus grande flexibilité, car la couverture extinctrice peut être rapidement roulée jusqu'au lieu d'utilisation

Excellente protection grâce au boîtier en polyéthylène résistant aux chocs, étanche à la poussière et à l'eau (IP5X & IPX6)

Porte verrouillable avec clé de secours intégrée pour l'ouverture en cas d'incendie

Caractéristiques techniques :

Matériau : polyéthylène Type de protection : IP56

Dimensions (L x I x H): 1'000 x 450 x 320 mm

poids: 11.5 kg

Homologation: BS EN 60529 IP56

Disponible en option:

Couverture anti-feu pour voiture Pro X
Couverture anti-incendie pour voiture Standard
Couverture d'extinction à batterie lithium
Couverture d'extinction pour chariot élévateur
Couverture anti-feu Extreme - S
Couverture anti-feu Extreme - M
Couverture d'extinction auto d'entraînement





Couverture anti-feu pour voiture BRIDGEHILL Standard 2 - 6 x 8 m

SKU: 117.112A2

La couverture anti-incendie pour voiture Standard 2 de BRIDGEHILL est la plus légère de sa catégorie et se compose d'un tissu spécialement développé avec un revêtement BridgeTech, conçu pour résister à des températures durables allant jusqu'à 800°C ou à des pointes de 1'600°C. Sur la Standard 2, la matérialisation a été optimisée et un ajustement a été effectué sur les zones périphériques, ce qui réduit la résistance à la chaleur tout en allégeant la couverture. Il s'agit d'un moyen d'intervention efficace pour la première intervention ainsi que d'un instrument préventif pour le sauvetage de véhicules électriques accidentés. En cas d'incident, la couverture anti-incendie pour voiture de BRIDGEHILL peut être tirée en quelques secondes par deux personnes seulement sur le foyer d'incendie ou le véhicule accidenté et permet ainsi d'isoler immédiatement la source de danger. Elle empêche ainsi de manière fiable le débordement ou la propagation à d'autres véhicules ou à des structures de bâtiment voisines. L'utilisation d'une couverture anti-incendie pour voiture de la maison BRIDGEHILL présente divers avantages tactiques et écologiques et permet en outre de préserver les ressources. Concrètement, le développement de gaz de fumée est fortement limité et l'incendie peut être éteint sans avoir recours à de l'eau ou à de la mousse. Les domaines d'utilisation et d'application sont très variés et vont des véhicules d'intervention aux services de dépannage, en passant par les parkings, les aires de repos pour voitures, les stationsservice, les stations de chargement et les tunnels, etc.

Caractéristiques:

Tissu spécial résistant aux hautes températures pour des charges durables de 800°C (max. 1'600°C).

Moyen d'intervention efficace pour la première intervention ou la prévention en cas d'incident

Isolation fiable de l'incendie, empêchant le feu de sauter ou de se propager Permet une combustion contrôlée avec un dégagement de fumée minimal et une température ambiante réduite

Forte limitation des gaz de fumée pendant l'intervention, ce qui réduit l'impact sur l'environnement.

Utilisation optimale des ressources disponibles telles que le personnel et/ou l'eau d'extinction ainsi que la mousse

Pas de nécessité d'utiliser de l'eau d'extinction ou de l'agent moussant et donc pas de contamination de l'environnement

Idéal pour les incendies de véhicules électriques, de véhicules à essence/diesel ainsi que pour divers incendies de surface

Domaines d'application variés tels que les véhicules d'intervention, les parkings, les aires de repos pour voitures, les stations-service, les stations de recharge, etc. Absolument sans entretien et auxiliaire facile à rétablir avec une garantie à vie en cas de stockage correct

Données techniques :

Couleur: gris foncé

Matériau zone de chaleur : pyroxène

Matériau zone périphérique : silicate, aluminium, oxyde de calcium, oxyde de bore

Résistance à la chaleur zone thermique en permanence : 800 °C Résistance à la chaleur zone de chaleur temporaire : 1600°C

Résistance à la chaleur de la zone périphérique en permanence : 550 °C Résistance à la chaleur de la zone périphérique à court terme : 1100°C

Peut être réutilisé : Non Dimensions (L x I) : 8 x 6 m

Surface: 48 m² Poids: env. 27 kg

Inclus dans la livraison:

Couverture anti-feu pour voiture Standard 2 Sac à dos de transport avec poignées Mode d'emploi

Disponible en option:

Boîte de rangement Boîte de transport Couverture d'extinction pour chariot élévateur Couverture anti-feu pour batteries au lithium Couverture extinctrice S (1.5 x 1.5 m) Couverture d'extinction M (3 x 3 m)

