

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 gr / m² 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 (l 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 anti-incendie 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.

Absolument sans entretien et facile à remettre en place avec une garantie à vie en cas de stockage correct

Données techniques :

Couleur : gris foncé

Matériau : BridgeTech® (tissu spécial en graphite)

Poids du matériau : 340 g/m².

Résistance à la chaleur en permanence : 1500 °C

Résistance à la chaleur à court terme : 2500°C

Réutilisable : Oui

Dimensions (L x l) : 8 x 6 m

Surface : 48 m²

Poids : 28 kg

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

SKU: 117.112A

La couverture anti-incendie pour voitures Standard 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 durables allant jusqu'à 800°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 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 ainsi qu'aux 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 utiliser d'eau ou de 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 stations-service, les stations de chargement et les tunnels, etc.

Caractéristiques :

Tissu spécial en graphite 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, 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

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

Caractéristiques techniques :

Couleur : gris foncé
Matériau : BridgeTech® (tissu spécial en graphite)
Poids du matériau : 340 g/m².
Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C
Résistance à la chaleur à court terme : 1600°C
Réutilisable : Non
Dimensions (L x l) : 8 x 6 m
Surface : 48 m²
Poids : 28 kg

Inclus dans la livraison :

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

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 batteries au lithium 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 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 des bâtiments voisins. 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 en graphite 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, 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 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 : BridgeTech® (tissu spécial en graphite)

Résistance à la chaleur en permanence : 1200 °C

Résistance à la chaleur à court terme : 1600 °C

Dimensions (L x l) : 1.8 x 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 anti-incendie EXTREME 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 durables allant jusqu'à 800°C ou à des pointes de 1600°C. Elle peut être utilisée comme couverture anti-incendie de première 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 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 des bâtiments voisins. 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 en graphite 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 : BridgeTech® (tissu spécial en graphite)

Poids du matériau : 340 g/m².

Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C

Résistance à la chaleur à court terme : 1600 °C

Réutilisable : Non

Dimensions (L x l) : 1.5 x 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 anti-incendie EXTREME 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 durables allant jusqu'à 800°C ou à des pointes de 1600°C. Elle peut être utilisée comme couverture anti-incendie de première 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 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 des bâtiments voisins.

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 en graphite 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 : BridgeTech® (tissu spécial en graphite)

Poids du matériau : 340 g/m².
Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C
Résistance à la chaleur à court terme : 1600 °C
Réutilisable : Non
Dimensions (L x l) : 3 x 3 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)





Boîte pour ranger la couverture anti-feu

SKU: 117.030

La boîte robuste permettant de ranger la couverture anti-feu en toute sécurité peut être rapidement dépliée vers l'avant à l'aide d'une poignée rotative.

Caractéristiques :

Boîte stable pour couvertures anti-feu pour un rangement sûr et une utilisation rapide grâce à la poignée rotative

Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier

Dimensions (L x H x P) : 310 x 310 x 150 mm





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 en graphite unique et spécialement conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 800°C ou à des pointes 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 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 en graphite 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, 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

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 : Tissu spécial en graphite
Poids du matériau : 340 g/m
Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C
Résistance à la chaleur à court terme : 1600°C
Dimensions (L x l) : 5 x 5 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
Kit de réparation (fil spécial et aiguille)

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 en graphite unique et spécialement conçu pour résister à des températures permanentes allant jusqu'à 800°C ou à des pointes 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 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 en graphite 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, 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

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 : Tissu spécial en graphite
Poids du matériau : 340 g/m
Résistance à la chaleur en permanence : 800 °C
Résistance à la chaleur à court terme : 1600°C
Dimensions (L x l) : 7 x 7 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
Kit de réparation (fil spécial et aiguille)

Disponible en option :

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





Coffret mural pour couvertures anti-feu BRIDGEHILL

SKU: 117.112H

Le coffret mural de BRIDGEHILL convient à toutes les couvertures anti-incendie et est souvent installé dans les parkings, les garages ou les aires de repos, les stations-service, les stations de chargement, les tunnels et les entrepôts. Il s'agit d'une armoire robuste en tôle d'acier avec une porte verrouillable et équipée d'une vitre de secours pour un accès rapide.

Données techniques :

Matériau : acier inoxydable

Dimensions (h x l x p) : 900 x 350 x 300 mm

Poids : 15 kg





Boîte de transport pour couvertures anti-feu BRIDGEHILL

SKU: 117.112I

Données techniques :

Couleur : gris argenté (RAL 7001)

Matériau : PP

Dimensions extérieures (L x l x H) : 60 x 40 x 33.5 cm

Dimensions intérieures (L x l x H) : 57 x 37 x 30.7 cm

Volume : 66 l

pois : 3.16 kg



FOPPA

SAFETY FIRST.