

## Extincteurs et couvertures anti-feu



### 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 / m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>.

Homologations : EN 1869:2019





## Extincteur portatif mousse spéciale/feu de graisse FOPPA F6A

SKU: 118.320

L'extincteur à mousse haute performance de FOPPA est un extincteur à charge de haute qualité et puissant avec un extrait spécial pour lutter efficacement contre les feux A (solides), les feux B (liquides) et les feux F (huiles et graisses alimentaires). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie globale doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe A, B et F, malgré l'absence de tensioactifs perfluorés.  
L'agent moussant haute performance formant un film empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme.  
Pistolet d'extinction de haute qualité et facile à utiliser pour une distribution ciblée de l'agent extincteur avec une efficacité maximale  
Puissant extincteur à charge avec cartouche d'impression interne rechargeable - pour la sécurité  
Inscriptions lumineuses en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)  
Matériau : acier (réservoir)  
Portée de projection : 7 m  
Classes de feu : A / B / F  
Puissance d'extinction : 21 A / 113 B / 75 F  
Plage de température : -30°C à +60°C  
Dimensions (L x l x P) : 561 x 305 x 150 mm  
Poids : 11 kg  
Homologations : EN3  
Reconnaissance AEAI n° : 24661

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent

extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur portatif à poudre FOPPA P2A

SKU: 118.313

L'extincteur à poudre haute performance de FOPPA est un extincteur à pression permanente de haute qualité et de grande puissance avec une poudre spéciale pour lutter efficacement contre les incendies A (matières solides) et B (matières liquides) ainsi que les incendies C (gaz). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs manuels constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, la manipulation intuitive et le mode d'emploi imprimé en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies les plus divers de classe A, B et C

Manipulation intuitive grâce à un mode de fonctionnement immédiatement reconnaissable et donc rapidement opérationnel

La poudre spéciale haute performance empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Extincteur à pression permanente facile à utiliser avec distribution ciblée de poudre d'extinction pour une efficacité maximale

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 9 m

Classes de feu : A / B / C

Puissance d'extinction : 13 A / 89 B

Plage de température : -30°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 368 x 132 x 112 mm

Poids : 3.5 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 16180

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont

exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur portatif à mousse FOPPA LS6B

SKU: 118.302

L'extincteur à mousse haute performance de FOPPA est un extincteur à charge de qualité supérieure et puissant avec un extrait spécial pour lutter efficacement contre les incendies A (matières solides) et B (matières liquides). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe A et B, malgré l'absence de tensioactifs perfluorés.

L'agent moussant haute performance formant un film empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Pistolet d'extinction de haute qualité et facile à utiliser pour une distribution ciblée de l'agent extincteur avec une efficacité maximale

Puissant extincteur à charge avec cartouche interne rechargeable - pour plus de sécurité

Réservoir d'agent extincteur à revêtement intérieur pour une excellente protection à long terme et une longue durée de vie

Inscription phosphorescente en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

Durée de vie extrêmement longue de l'agent extincteur de 9 ans (normalement 6 ans)

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 7 m

Classes de feu : A / B

Puissance d'extinction : 34 A / 183 B

Plage de température : +5°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 561 x 305 x 150 mm

Poids : 10.7 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 22433

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur manuel à poudre FOPPA P6B

SKU: 118.314

L'extincteur à poudre haute performance de FOPPA est un extincteur à poudre spéciale de haute qualité et de haute performance pour lutter efficacement contre les incendies A (solides) et B (liquides) ainsi que les incendies C (gaz). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies les plus divers de classe A, B et C

Puissant extincteur à charge avec cartouche d'impression interne et rechargeable - par souci de sécurité

La poudre spéciale haute performance empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Inscription phosphorescente en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

Pistolet d'extinction de haute qualité et facile à utiliser pour une distribution ciblée de la poudre d'extinction pour une efficacité maximale

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 8 m

Classes de feu : A / B / C

Puissance d'extinction : 43 A / 233 B

Plage de température : -30°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 492 x 305 x 150 mm

Poids : 10.3 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 15680

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à

l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur manuel à poudre FOPPA P9A

SKU: 118.311

L'extincteur à poudre haute performance de FOPPA est un extincteur à poudre spéciale de haute qualité et de haute performance pour lutter efficacement contre les incendies A (solides) et B (liquides) ainsi que les incendies C (gaz). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies les plus divers de classe A, B et C

Puissant extincteur à charge avec cartouche d'impression interne et rechargeable - par souci de sécurité

La poudre spéciale haute performance empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Inscription phosphorescente en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

Pistolet d'extinction de haute qualité et facile à utiliser pour une distribution ciblée de la poudre d'extinction pour une efficacité maximale

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 8 m

Classes de feu : A / B / C

Puissance d'extinction : 55 A / 233 B

Plage de température : -30°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 540 x 330 x 180 mm

Poids : 15.6 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 15679

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à

l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur manuel à poudre FOPPA P12A

SKU: 118.312

L'extincteur à poudre haute performance de FOPPA est un extincteur à poudre spéciale de haute qualité et de haute performance pour lutter efficacement contre les incendies A (solides) et B (liquides) ainsi que les incendies C (gaz). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies les plus divers de classe A, B et C

Puissant extincteur à charge avec cartouche d'impression interne et rechargeable - par souci de sécurité

La poudre spéciale haute performance empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Inscription phosphorescente en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

Pistolet d'extinction de haute qualité et facile à utiliser pour une distribution ciblée de la poudre d'extinction pour une efficacité maximale

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 9 m

Classes de feu : A / B / C

Puissance d'extinction : 55 A / 233 B

Plage de température : -30°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 656 x 320 x 180 mm

Poids : 19.9 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 15678

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à

l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur portatif à dioxyde de carbone FOPPA CO2-2A

SKU: 118.400

L'extincteur CO2 haute performance de FOPPA est un extincteur à pression permanente de haute qualité et de haute performance qui peut être utilisé efficacement dans la lutte contre les incendies B (substances liquides). De plus, le dioxyde de carbone n'est pas conducteur, ce qui le rend idéal pour les incendies d'appareils électriques tels que les installations informatiques. Le CO2 étant plus lourd, l'oxygène est déplacé, ce qui étouffe les flammes. Cela se fait sans aucun résidu, car le gaz se volatilise complètement après l'utilisation. Les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace pour l'extinction des incendies naissants, partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe B et les appareils électriques.

Maniement intuitif grâce à un mode de fonctionnement immédiatement reconnaissable et donc rapidement opérationnel

Armature de haute qualité et facile à utiliser avec un tube à neige pour une efficacité maximale

Inscription phosphorescente en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

Dosage ciblé de l'agent d'extinction grâce à une armature à levier facile à utiliser et une poignée de transport ergonomique

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 4 m

Classes de feu : B

Puissance d'extinction : 34 B

Plage de température : -30°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 470 x 270 x 116 mm

Poids : 6.8 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 15681

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).





## Extincteur portatif à dioxyde de carbone FOPPA CO2-5A

SKU: 118.401

L'extincteur CO2 haute performance de FOPPA est un extincteur à pression permanente de haute qualité et de haute performance qui peut être utilisé efficacement dans la lutte contre les incendies B (substances liquides). De plus, le dioxyde de carbone n'est pas conducteur, ce qui le rend idéal pour les incendies d'appareils électriques tels que les installations informatiques. Le CO2 étant plus lourd, l'oxygène est déplacé, ce qui étouffe les flammes. Cela se fait sans aucun résidu, car le gaz se volatilise complètement après l'utilisation. Les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace pour l'extinction des incendies naissants, partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe B et les appareils électriques.

Maniement intuitif grâce à un mode de fonctionnement immédiatement reconnaissable et donc rapidement opérationnel

Armature de haute qualité et facile à utiliser avec un tube à neige pour une efficacité maximale

Inscription phosphorescente en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

Dosage ciblé de l'agent d'extinction grâce à une armature à levier facile à utiliser et une poignée de transport ergonomique

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 5 m

Classes de feu : B

Puissance d'extinction : 89 B

Plage de température : -30°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 710 x 470 x 136 mm

Poids : 14.3 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 15682

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).





## 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'œilletons 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'œilletons 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/m<sup>2</sup>.

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 m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>.  
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 m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>.

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/m<sup>2</sup>.  
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)





## Support voiture pour montage intérieur pour extincteur portatif de 6 à 12 kg

SKU: 118.045A

Le support universel pour voiture pour extincteurs de 6 à 12 kg est très robuste et convient pour un montage à l'intérieur des véhicules ou dans des endroits soumis à des vibrations. Les sangles de serrage réglables en polypropylène avec des fermetures métalliques et des goupilles de sécurité ainsi que des capuchons en caoutchouc sur les bords inférieurs assurent un maintien sûr. En outre, des traverses supplémentaires assurent la stabilité latérale et des ergots en plastique antidérapants amortissent les chocs.

### Caractéristiques :

Support automobile universel pour extincteurs de 6 à 12 kg adapté au montage intérieur dans des endroits soumis à des vibrations.

Maintien sûr grâce à des bandes de serrage réglables en polypropylène avec fermetures métalliques et goupilles de sécurité

Des traverses supplémentaires assurent la stabilité latérale et des ergots en plastique antidérapants amortissent les chocs

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : tôle d'acier (revêtement par poudre)





## Extincteur à poudre mobile 50 kg avec 10 m de tuyau haute pression

SKU: 118.512

L'extincteur à poudre mobile dispose d'une puissance d'extinction très élevée et est idéal pour une utilisation dans des bâtiments à haut risque d'incendie, comme par ex : les entreprises industrielles, les ateliers, les bâtiments commerciaux et les parkings. Le réservoir de poudre contient 50 kg de poudre haute performance autorisée pour les classes d'incendie A (matières solides), B (matières liquides) et C (matières gazeuses). Le camion d'extinction a en outre été équipé d'un tuyau haute pression de 10 mètres de long pour augmenter le rayon d'action et dispose d'un châssis stable pour faciliter les manœuvres en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Puissant extincteur à charge avec une puissance d'extinction très élevée et une portée constante de 8 m.

Rayon d'action maximal grâce au tuyau haute pression de 10 m et au châssis stable  
Système d'extinction fiable pour une utilisation dans des bâtiments présentant un risque d'incendie élevé

Garantie de qualité FOPPA unique de 10 ans pour les pièces de rechange et d'usure  
Grand extincteur facile à entretenir avec bouteille de CO2 extérieure de 3 l

### Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier

Classement au feu : A / B / C

Plage de température : -20°C à +60°C

Dimensions (L x l x H) : 1050 x 450 x 520 mm

Poids : 82.5 kg

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).

# FOPPA

SAFETY FIRST.





## Extincteur à mousse mobile 50 l avec 10 m de tuyau haute pression

SKU: 118.500

L'extincteur à mousse mobile à extrait spécial dispose d'une puissance d'extinction très élevée et convient parfaitement à une utilisation dans des bâtiments présentant un risque d'incendie élevé, comme par ex : les entreprises industrielles, les ateliers, les bâtiments commerciaux ainsi que les parkings. Le réservoir d'agent extincteur contient 50 l d'agent moussant à haut rendement, autorisé pour les classes d'incendie A (matières solides) et B (matières liquides). Le camion d'extinction a également été équipé d'un tuyau haute pression de 10 mètres de long pour augmenter le rayon d'action et dispose d'un châssis stable avec roulette pivotante pour faciliter les manœuvres en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Puissant extincteur à charge avec une puissance d'extinction très élevée et une portée constante de 8 mètres.

Rayon d'action maximal grâce au tuyau haute pression de 10 m et au châssis stable avec roulette pivotante

Système d'extinction fiable pour une utilisation dans des bâtiments présentant un risque d'incendie élevé

Garantie de qualité FOPPA unique de 10 ans pour les pièces de rechange et d'usure

Extrait de mousse spécial longue durée avec une durée de vie de 9 ans (normalement 6 ans)

Grand extincteur facile à entretenir avec bouteille d'azote extérieure de 3 l

### Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier

Classement au feu : A / B

Plage de température : +5°C à +60°C

Dimensions (L x l x H) : 1100 x 450 x 615 mm

Poids : 88 kg

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).

# FOPPA

SAFETY FIRST.





## Extincteur à mousse mobile 50 l avec 10 m de tuyau haute pression (résistant au gel)

SKU: 118.500A

L'extincteur à mousse mobile à extrait spécial dispose d'une puissance d'extinction très élevée et convient parfaitement à une utilisation dans des bâtiments présentant un risque d'incendie élevé, comme par ex : les entreprises industrielles, les ateliers, les bâtiments commerciaux ainsi que les parkings. Le réservoir d'agent extincteur contient 50 l d'agent moussant à haut rendement, autorisé pour les classes d'incendie A (matières solides) et B (matières liquides). Le camion d'extinction a également été équipé d'un tuyau haute pression de 10 mètres de long pour augmenter le rayon d'action et dispose d'un châssis stable avec roulette pivotante pour faciliter les manœuvres en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Puissant extincteur à charge avec une puissance d'extinction très élevée et une portée constante de 8 mètres.

Rayon d'action maximal grâce au tuyau haute pression de 10 m et au châssis stable avec roulette pivotante

Système d'extinction fiable pour une utilisation dans des bâtiments présentant un risque d'incendie élevé

Garantie de qualité FOPPA unique de 10 ans pour les pièces de rechange et d'usure  
Extrait de mousse spécial longue durée avec une durée de vie de 9 ans (normalement 6 ans)

Grand extincteur facile à entretenir avec bouteille d'azote extérieure de 3 l

### Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier

Classement au feu : A / B

Plage de température : -20°C à +60°C

Dimensions (L x l x H) : 1060 x 470 x 690 mm

Poids : 104 kg

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).

# FOPPA

SAFETY FIRST.





## 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





## Extincteur portatif à mousse FOPPA LS6B - DESIGN Edition

SKU: 118.302A

L'extincteur à mousse haute performance de FOPPA est un extincteur à charge de qualité supérieure et puissant avec un extrait spécial pour lutter efficacement contre les incendies A (matières solides) et B (matières liquides). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, la manipulation intuitive et le mode d'emploi imprimé en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe A et B, malgré l'absence de tensioactifs perfluorés.

L'agent moussant haute performance formant un film empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Pistolet d'extinction de haute qualité et facile à utiliser pour une distribution ciblée de l'agent extincteur avec une efficacité maximale

Puissant extincteur à charge avec cartouche interne rechargeable - pour plus de sécurité

Réservoir d'agent extincteur à revêtement intérieur pour une excellente protection à long terme et une longue durée de vie

Durée de vie extrêmement longue de l'agent extincteur de 9 ans (normalement 6 ans)

### Caractéristiques techniques :

Couleur : chrome

Matériau : acier (réservoir)

Portée du jet : 7 m

Classes de feu : A / B

Puissance d'extinction : 34 A / 183 B

Plage de température : +5°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 561 x 305 x 150 mm

Poids : 10.7 kg

Homologations : EN3

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées

gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur portatif à mousse FOPPA LS9B

SKU: 118.303

L'extincteur à mousse haute performance de FOPPA est un extincteur à charge de qualité supérieure et puissant avec un extrait spécial pour lutter efficacement contre les incendies A (matières solides) et B (matières liquides). Pour l'extinction des incendies naissants, les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, le maniement intuitif ainsi que le mode d'emploi lumineux en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe A et B, malgré l'absence de tensioactifs perfluorés.

L'agent moussant haute performance formant un film empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Pistolet d'extinction de haute qualité et facile à utiliser pour une distribution ciblée de l'agent extincteur avec une efficacité maximale

Puissant extincteur à charge avec cartouche interne rechargeable - pour plus de sécurité

Réservoir d'agent extincteur à revêtement intérieur pour une excellente protection à long terme et une longue durée de vie

Inscription phosphorescente en allemand, français et italien pour une visibilité optimale

Durée de vie extrêmement longue de l'agent extincteur de 9 ans (normalement 6 ans)

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 7 m

Classes de feu : A / B

Puissance d'extinction : 43 A / 233 B

Plage de température : +5°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 568 x 320 x 180 mm

Poids : 14.8 kg

Homologations : EN3

Reconnaissance AEAI n° : 22434

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (Sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air, etc.)





## Extincteur portatif à dioxyde de carbone FOPPA CO2-5A - DESIGN Edition

SKU: 118.401A

L'extincteur CO2 haute performance de FOPPA est un extincteur à pression permanente de haute qualité et de haute performance qui peut être utilisé efficacement dans la lutte contre les incendies B (substances liquides). De plus, le dioxyde de carbone n'est pas conducteur, ce qui le rend idéal pour les incendies d'appareils électriques tels que les installations informatiques. Le CO2 étant plus lourd, l'oxygène est déplacé, ce qui étouffe les flammes. Cela se fait sans aucun résidu, car le gaz se volatilise complètement après l'utilisation. Les extincteurs portatifs constituent un moyen d'intervention rapide et efficace pour l'extinction des incendies naissants, partout où une protection incendie complète doit être garantie. Cela concerne entre autres les ménages privés, les entreprises industrielles, les lieux de travail, les administrations et les établissements publics. En cas d'incendie et donc de situation de stress, la manipulation intuitive et le mode d'emploi imprimé en allemand, français et italien facilitent l'utilisation de l'extincteur portatif.

Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans le choix de l'agent extincteur le mieux adapté à votre situation.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe B et les appareils électriques.

Manipulation intuitive grâce à un mode de fonctionnement immédiatement reconnaissable et donc rapidement opérationnel

Armature de haute qualité et facile à utiliser avec un tube à neige pour une efficacité maximale

Dosage ciblé de l'agent d'extinction grâce à un levier convivial et une poignée de transport ergonomique

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Portée de projection : 5 m

Classes de feu : B

Puissance d'extinction : 89 B

Plage de température : -30°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 470 x 710 x 136 mm

Poids : 14.3 kg

Homologations : EN3

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent

extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).





## Extincteur mobile de dioxyde de carbone 20 kg avec 10 m de tuyau haute pression

SKU: 118.520

L'extincteur mobile au CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) dispose d'une puissance d'extinction très élevée et convient particulièrement à la lutte contre les incendies dans les zones sensibles telles que les installations informatiques ou les zones soumises à des exigences d'hygiène particulières ainsi que les aéroports. L'agent extincteur gazeux se répartit de manière optimale, ce qui permet de lutter rapidement et efficacement contre les incendies de classe B (substances liquides). En combinaison avec la buse intégrée dans le tube à neige et le robinet à boisseau sphérique KS intégré, l'extinction ciblée et généralisée est garantie. De plus, le camion d'extinction est équipé d'un tuyau haute pression de 10 mètres de long pour augmenter le rayon d'action et dispose d'un châssis stable pour faciliter les manœuvres en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Rayon d'action maximal grâce à un tuyau haute pression de 10 mètres et un châssis stable.

Système d'extinction fiable pour une utilisation dans des zones sensibles ou des locaux aux exigences particulières

Garantie de qualité FOPPA unique de 10 ans pour les pièces de rechange et d'usure

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier

Classes de feu : B

Puissance d'extinction : 144 B

Plage de température : -20°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 1240 x 590 x 940 mm

Poids : 74 kg

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).

# FOPPA

SAFETY FIRST.





## Extincteur mobile de dioxyde de carbone 10 kg avec 10 m de tuyau haute pression

SKU: 118.521

L'extincteur mobile au CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone) dispose d'une puissance d'extinction très élevée et convient particulièrement à la lutte contre les incendies dans les zones sensibles telles que les installations informatiques ou les zones soumises à des exigences d'hygiène particulières ainsi que les aéroports. L'agent extincteur gazeux se répartit de manière optimale, ce qui permet de lutter rapidement et efficacement contre les incendies de classe B (substances liquides). En combinaison avec la buse intégrée dans le tube à neige et le robinet à boisseau sphérique KS intégré, l'extinction ciblée et généralisée est garantie. De plus, le camion d'extinction est équipé d'un tuyau haute pression de 10 mètres de long pour augmenter le rayon d'action et dispose d'un châssis stable pour faciliter les manœuvres en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Rayon d'action maximal grâce à un tuyau haute pression de 10 mètres et un châssis stable.

Système d'extinction fiable pour une utilisation dans des zones sensibles ou des locaux aux exigences particulières

Garantie de qualité FOPPA unique de 10 ans pour les pièces de rechange et d'usure

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier

Classes de feu appropriées : B

Capacité d'extinction : 113 B

Plage de température : -20°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 1240 x 590 x 940 mm

Poids : 53 kg

### Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales comme des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs manuels sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc).

# FOPPA

**SAFETY FIRST.**





## Remplisseuse de gaz carbonique CFA 1

SKU: 900.800A

La CFA 1 est une installation de remplissage de gaz carbonique avec balance numérique intégrée, qui peut remplir tous les types de cartouches de  $\text{Co}^2$  intérieures, de bouteilles de  $\text{Co}^2$  extérieures et d'extincteurs de  $\text{Co}^2$  jusqu'à 6 kg. Il est possible de travailler avec une grande précision en ce qui concerne le poids de remplissage, car le  $\text{Co}^2$  n'est rempli qu'en phase liquide et s'arrête automatiquement lorsque le poids de remplissage est atteint. En outre, le travail avec ces installations est peu coûteux, car toutes les opérations peuvent être effectuées avec précision et en peu de temps. Les éléments de commande sont clairement disposés. Le fonctionnement silencieux de l'installation et la robustesse du boîtier en acier inoxydable constituent également des avantages particuliers.

### Caractéristiques :

Arrêt automatique lorsque le poids de remplissage est atteint grâce à une balance numérique intégrée.  
Installation économique à l'aide d'opérations précises réalisées en un temps record  
Des éléments de commande clairs sur le boîtier robuste en acier inoxydable complètent le design.

### Données techniques :

Matériau : boîtier en acier inoxydable  
Tension d'entrée : 230 V AC / 50 Hz  
Puissance : 0.75 kW  
nombre de tours : 1440 /min  
Type de protection : IP 54  
Dimensions (H x L x P) : 500 x 985 x 425 mm  
Poids : env. 80 kg  
Homologations : EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204





## Système de remplissage de gaz carbonique CFA Mobil

SKU: 900.830

L'installation de remplissage de gaz carbonique CFA Mobil est une installation de remplissage transportable et modulaire aux propriétés polyvalentes, qui peut être adaptée individuellement aux exigences existantes. L'installation de remplissage sert au remplissage simple et sûr de bouteilles de CO<sup>2</sup> de 2 à 30 kg et dispose d'une large gamme d'accessoires qui permettent de nombreuses autres applications de remplissage, comme par exemple le remplissage d'extincteurs CO<sup>2</sup> jusqu'à 6 kg.

### Caractéristiques :

Sécurité maximale lors du remplissage de bouteilles de CO<sup>2</sup> et large gamme d'accessoires.

L'installation de remplissage mobile avec sa structure modulaire peut être adaptée individuellement aux différents besoins.

L'extension ultérieure en raison d'exigences accrues ne pose absolument aucun problème.

### Données techniques :

Couleur : gris argenté

Capacité de remplissage : 3,5 kg/min

Soupape de sécurité mécanique : 130 bar

Raccordement : 230 V / 1,1 kW

Longueur du câble de raccordement : 5 m

Type de protection : IP54

Dimensions (L x H x P) : 565 x 315 x 360 mm

Poids : env. 42 kg

Agréments : EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204

### Disponible en option :

Balance au sol numérique avec arrêt automatique

Module complémentaire Digital I

Module complémentaire Digital II

Têtes de remplissage pour le remplissage de cartouches de CO<sub>2</sub>, de bouteilles de CO<sub>2</sub> et d'extincteurs





## Balance électronique numérique 5000 g

SKU: 900.869C

La balance numérique électronique peut peser jusqu'à 5000 g, par incréments de 1 g, y compris l'accessoire spécial fixe pour les mesures de récipients ronds.

### Données techniques :

Capacité de charge : 5000 g

Graduation : 1 g

Unité de poids : g / lb

Dimensions L x l x H : 179 x 131 x 23 mm

Piles : 2 x 1.5 V AAA (incluses)





## Chariot de transport pour 3 extincteurs portatifs 6 l/kg

SKU: 118.410

Le chariot de transport est idéal pour le transport simultané ou la mise à disposition permanente ou temporaire de jusqu'à 3 extincteurs. Grâce à sa construction extrêmement stable et à ses grandes roues, il permet de parcourir sans problème de longues distances et de franchir de petits obstacles. La fixation fiable des extincteurs pour le transport s'effectue en quelques gestes seulement.

### Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : acier

Version : 6 l/kg

Nombre d'extincteurs : 3 pcs.





## Chariot de transport pour 3 extincteurs manuels 9 l/kg

SKU: 118.410A

Le chariot de transport est idéal pour le transport simultané ou la mise à disposition permanente ou temporaire de jusqu'à 3 extincteurs. Grâce à sa construction extrêmement stable et à ses grandes roues, il permet de parcourir sans problème de longues distances et de franchir de petits obstacles. La fixation fiable des extincteurs pour le transport s'effectue en quelques gestes seulement.

### Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : acier

Version : 9 l/kg

Nombre d'extincteurs : 3 pcs.





## Chariot de transport pour 3 extincteurs manuels 12 l/kg

SKU: 118.410B

Le chariot de transport est idéal pour le transport simultané ou la mise à disposition permanente ou temporaire de jusqu'à 3 extincteurs. Grâce à sa construction extrêmement stable et à ses grandes roues, il permet de parcourir sans problème de longues distances et de franchir de petits obstacles. La fixation fiable des extincteurs pour le transport s'effectue en quelques gestes seulement.

### Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : acier

Version : 12 l/kg

Nombre d'extincteurs : 3 pcs.





## Support à pied pour 1 extincteur manuel

SKU: 118.046

Le support stable sur pied sert de support peu encombrant pour un extincteur de 6 à 12 kg. Grâce à son tripode pratique, il peut être placé dans les coins sans matériel de montage, ce qui est idéal pour les hôtels, les restaurants, les administrations et les hôpitaux.

### Caractéristiques :

Pied stable comme support peu encombrant pour un extincteur de 6 à 12 kg.  
Tripode pratique sans matériel de montage, convient également pour les coins dans les hôtels, les restaurants, les hôpitaux, etc.

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier revêtu par poudre

Dimensions (H x L) : 600 x 300 mm





## Coffret de protection avec serrure pour extincteur portatif jusqu'à 12 kg

SKU: 118.050Y

Le coffret de protection verrouillable en métal est revêtu par poudre et protège efficacement les extincteurs jusqu'à 12 kg contre les intempéries, le vol ou le vandalisme. Le coffret de protection robuste peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur et dispose d'un compartiment pour clé de secours permettant de le retirer immédiatement en cas d'urgence.

### Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : métal (revêtement par poudre)

Exécution : en saillie

Dimensions (H x L x P) : 810 x 300 x 220 mm

Poids : 8 kg

### Inclus dans la livraison :

Boîte de protection en métal

Cavité pour clé avec vitre (97 x 78 mm)

Serrure à cylindre avec 2 clés (n° 9081)

Panneau de signalisation





## Coffret de protection pour camion - Extincteur manuel de 6 et 9 kg

SKU: 118.058B

Le coffre de protection robuste est fabriqué en plastique résistant aux chocs avec des fermetures renforcées de fibres de verre, ce qui protège parfaitement l'extincteur sur le camion. En outre, il est protégé contre la poussière, imperméable à l'eau, résistant aux intempéries, aux températures élevées et aux carburants, afin de garantir un rangement sûr. L'extincteur peut être monté verticalement ou horizontalement grâce à plusieurs points de fixation renforcés et à deux élastiques réglables qui permettent un accès rapide en cas d'urgence. La boîte est sécurisée par un plombage pour la protéger contre le vol ou les manipulations.

### Caractéristiques :

Coffre de protection solide en plastique résistant aux chocs avec des fermetures renforcées de fibres de verre pour un transport par camion en toute sécurité.  
Haute résistance au carburant, à l'eau, à la poussière et à la température pour un stockage en toute sécurité  
Points de fixation renforcés pour un montage vertical ou horizontal pour les masses d'appareils les plus diverses  
Sangles de serrage réglables permettant un accès rapide en cas d'urgence  
Boîte plombable comme protection contre les influences extérieures telles que le vol ou les manipulations

### Caractéristiques techniques :

Dimensions extérieures (L x H x P) : 310 x 675 x 250 mm

Dimensions intérieures (L x H x P) : 229 x 612 x 150 mm

Poids : env. 4 kg

Homologations : selon ISO 7010





## Support automobile pour montage intérieur pour extincteur portatif de 6 kg

SKU: 118.0450

Le support pratique pour voiture convient pour le montage intérieur d'un extincteur de 6 kg. Les sangles de serrage en polypropylène avec fermetures métalliques et goupilles de sécurité assurent un maintien sûr.

### Caractéristiques :

Spécialement conçu pour les extincteurs courts de 6 kg (extincteur à poudre FOPPA P6B, art. n° 118.314)

### Données techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : tôle d'acier revêtue par poudre





## Granulés d'extincteur Extover®, 12.5 kg

SKU: 113.020

Les granulés Extover® fabriqués à partir de verre sont un nouvel agent extincteur respectueux de l'environnement, spécialement conçu pour les incendies de piles au lithium et de métaux inflammables. En cas d'urgence, le granulé sec et purement minéral sépare l'acide du combustible et empêche ainsi un incendie ou une reprise du feu dans le foyer dangereux. Le granulé absorbe la chaleur sous forme d'énergie de fusion, refroidit ainsi le matériau incandescent et forme en même temps une enveloppe imperméable au-dessus de la charge combustible. En outre, les liquides, les gaz toxiques et les vapeurs sont liés par l'Extover® et peuvent ensuite être éliminés. Par rapport aux agents d'extinction traditionnels (mousse ou poudre), le produit en vrac sphérique, qui s'écoule facilement, présente l'avantage d'exclure pratiquement tout dommage ultérieur, ce qui permet d'éviter des frais de réparation élevés. Grâce à ces excellentes propriétés, le produit convient non seulement aux pompiers, mais aussi aux ménages privés, aux magasins de vélos électriques, aux garages, au modélisme, au camping et aux entreprises industrielles. Extover® recyclable est réutilisable (s'il n'est pas contaminé), respectueux de l'environnement et de la santé et constitue donc une solution innovante en matière de protection contre l'incendie.

### Caractéristiques :

Agent d'extinction résistant qui retient la chaleur dans une enveloppe imperméable et la refroidit.

Granulés ininflammables faciles à enlever ou à réutiliser en cas de non-utilisation  
Capable de sorption et de filtration, ce qui lie efficacement les liquides, les gaz et les vapeurs.

Verre recyclé pur, 100 % minéral, respectueux de l'environnement, de la santé et des ressources.

Grains flottants qui s'écoulent bien et forment ainsi des paquets de billes denses ou une structure cellulaire fermée

Le faible poids facilite la manipulation, le transport et le stockage des granulés sphériques.

### Données techniques :

Couleur : Blanc

Matériau : verre

Granulométrie : 1 - 4 mm

Dimensions (L x l x H) : 800 x 400 x 150 mm

Poids : 12.5 kg / 55 l





## Extincteur haute performance AFT Backpack 10/02 - nouveau modèle

SKU: 118.020C

Le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités dans la lutte contre les incendies. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un système de tourbillonnement aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange de liquide et de gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec des gouttelettes minuscules qui ne peuvent normalement être produites que par un système à haute pression. L'agent extincteur reste ainsi efficace plus longtemps, ce qui permet de créer une surface plus grande qu'avec un jet d'eau ordinaire (50 fois plus grand). Grâce à ces capacités et au passage du jet au spray, le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK est l'un des extincteurs basse pression portables les plus performants du marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

### Caractéristiques :

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre les incendies.

Technique révolutionnaire pour une meilleure performance par rapport aux extincteurs conventionnels

Tourbillonnement aérodynamique sophistiqué pour créer un mélange de liquide et de gaz

Buse spéciale pour la formation d'un brouillard d'eau extrêmement fin, d'une mousse ou d'une mousse à air comprimé

Jet ou pulvérisation commutable avec des distances de projection de 16 - 18 m ou 6 - 7 m pour une plus grande flexibilité

Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

Compatible avec la plupart des agents extincteurs courants pour une utilisation encore plus efficace

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Volume : 10 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de service : 8.5 bar

Temps de fonctionnement : 25 sec.

Température de fonctionnement : 5 - 60°C  
Débit : 24 l/min  
Portée du jet : 16 - 18 m  
Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m  
Incendies électriques : 1'000V à partir de 3 m  
Classes de feu : A / B  
Dimensions (L x l x H) : 180 x 340 x 700 mm  
Poids à vide : 8.5 kg  
Homologations : EN3

**Disponible en option :**

Bouteille sous pression de 2 l 300bar  
Agent d'extinction





## Extincteur haute performance AFT Backpack 12/01 - nouveau modèle

SKU: 118.020D

Le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités dans la lutte contre les incendies. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un système de tourbillonnement aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange de liquide et de gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec des gouttelettes minuscules qui ne peuvent normalement être produites que par un système à haute pression. L'agent extincteur reste ainsi efficace plus longtemps, ce qui permet de créer une surface plus grande qu'avec un jet d'eau ordinaire (50 fois plus grand). Grâce à ces capacités et au passage du jet au spray, le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK est l'un des extincteurs basse pression portables les plus performants du marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

### Caractéristiques :

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre les incendies.

Technique révolutionnaire pour une meilleure performance par rapport aux extincteurs conventionnels

Tourbillonnement aérodynamique sophistiqué pour créer un mélange de liquide et de gaz

Buse spéciale pour la formation d'un brouillard d'eau extrêmement fin, d'une mousse ou d'une mousse à air comprimé

Jet ou pulvérisation commutable avec des distances de projection de 16 - 18 m ou 6 - 7 m pour une plus grande flexibilité

Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

Compatible avec la plupart des agents extincteurs courants pour une utilisation encore plus efficace

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable / matériau composite (fibres de carbone/aramide)

Volume : 12 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de fonctionnement : 8.5 bar

Temps de fonctionnement : 32 sec.

Température de fonctionnement : 5 - 60°C  
Débit : 24 l/min  
Portée du jet : 16 - 18 m  
Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m  
Incendies électriques : 1'000V à partir de 3 m  
Classes de feu : A / B  
Dimensions (L x l x H) : 245 x 360 x 630 mm  
Poids à vide : 10 kg  
Homologations : EN3

**Disponible en option :**

Bouteille sous pression de 2 l 300bar  
Agent d'extinction





## Extincteur haute performance pour feux d'origine électrique AFT Backpack 10/02-E

SKU: 118.020F

Le système d'extinction d'incendie haute performance pour les feux électriques BACKPACK d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités de lutte contre les feux électriques. La buse spécialement conçue pour ce type d'incendie permet d'abattre le feu qui s'est déclaré dans des installations à haute tension allant jusqu'à 35 000 volts. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un tourbillon aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange de liquide et de gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec de minuscules gouttelettes qui ne peuvent normalement être produites que par un système à haute pression. L'agent extincteur reste ainsi efficace plus longtemps, ce qui permet de créer une surface plus grande qu'avec un jet d'eau ordinaire (50 fois plus grand). Grâce à ces capacités, le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK est l'un des extincteurs portables basse pression les plus performants sur le marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

### Caractéristiques :

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre l'incendie.

Buse d'incendie électrique spéciale pour éteindre les incendies dans les systèmes haute tension jusqu'à 35 kV.

Technologie révolutionnaire pour une meilleure performance par rapport aux extincteurs conventionnels

Tourbillonnement aérodynamique sophistiqué pour créer un mélange de liquide et de gaz

Buse spéciale pour la formation d'un brouillard d'eau extrêmement fin, d'une mousse ou d'une mousse à air comprimé

Vaste jet de pulvérisation avec une portée de 6 à 7 m pour une large couverture

Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

Compatible avec la plupart des agents extincteurs courants pour une utilisation encore plus efficace

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Volume : 10 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de service : 8.5 bar  
Temps de fonctionnement : 25 sec.  
Température de fonctionnement : 5 - 60°C  
Débit : 24 l/min  
Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m  
Incendies électriques : 35'000V à partir de 1 m  
Classes de feu : A / B  
Dimensions (L x l x H) : 180 x 340 x 700 mm  
Poids à vide : 8.5 kg  
Homologations : EN3

**Disponible en option :**

Bouteille sous pression de 2 l 300bar  
Agent d'extinction





## Extincteur haute performance pour feux d'origine électrique AFT Backpack 12/01-E

SKU: 118.020G

Le système d'extinction d'incendie haute performance pour les feux électriques BACKPACK d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités de lutte contre les feux électriques. La buse spécialement conçue pour ce type d'incendie permet d'abattre le feu qui s'est déclaré dans des installations à haute tension allant jusqu'à 35 000 volts. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un tourbillon aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange de liquide et de gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec de minuscules gouttelettes qui ne peuvent normalement être produites que par un système à haute pression. L'agent extincteur reste ainsi efficace plus longtemps, ce qui permet de créer une surface plus grande qu'avec un jet d'eau ordinaire (50 fois plus grand). Grâce à ces capacités, le système d'extinction d'incendie haute performance BACKPACK est l'un des extincteurs portables basse pression les plus performants sur le marché. L'unité portable réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre les incendies, ce qui permet de maîtriser avec succès les incendies de petite et moyenne ampleur.

### Caractéristiques :

Système d'extinction spécialement conçu sur la base d'une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre l'incendie.

Buse d'incendie électrique spéciale pour éteindre les incendies dans les systèmes haute tension jusqu'à 35 kV.

Technologie révolutionnaire pour une meilleure performance par rapport aux extincteurs conventionnels

Tourbillonnement aérodynamique sophistiqué pour créer un mélange de liquide et de gaz

Buse spéciale pour la formation d'un brouillard d'eau extrêmement fin, d'une mousse ou d'une mousse à air comprimé

Vaste jet de pulvérisation avec une portée de 6 à 7 m pour une large couverture

Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce au système de transport par sac à dos

Support ergonomique pouvant être combiné avec n'importe quel appareil respiratoire

Compatible avec la plupart des agents extincteurs courants pour une utilisation encore plus efficace

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable / matériau composite (fibres de carbone/aramide)

Volume : 12 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de fonctionnement : 8.5 bar  
Temps de fonctionnement : 32 sec.  
Température de fonctionnement : 5 - 60°C  
Débit : 24 l/min  
Distance de projection du jet : 6 - 7 m  
Incendies électriques : 35'000V à partir de 1 m  
Classes de feu : A / B  
Dimensions (L x l x H) : 245 x 360 x 630 mm  
Poids à vide : 10 kg  
Homologations : EN3

**Disponible en option :**

Bouteille sous pression de 2 l 300bar  
Agent d'extinction





## Bouteille d'air comprimé composite pour AFT Backpacks - 2 l

SKU: 118.020W

La bouteille sous pression adaptée aux extincteurs haute performance est utilisée comme réservoir d'agent propulseur et l'air qu'elle contient est responsable de la pression dans le backpack. Le réservoir est conçu de la même manière qu'une bouteille d'air respirable, ce qui permet de le remplir de la même manière.

### Données techniques :

Matériau : Composite

Pression : 300 bar

Volume : 2 l





## Système d'extinction d'incendie haute performance AFT Trolley 50/02

SKU: 118.021

Le système d'extinction d'incendie mobile haute performance TROLLEY 50/02 d'AFT est un moyen d'intervention spécialement conçu, basé sur une technologie de brouillard d'eau, qui ouvre de nouvelles possibilités dans la lutte contre les incendies. Cette technique révolutionnaire dépasse les performances des extincteurs conventionnels grâce à un système de tourbillonnement aérodynamique sophistiqué qui génère un mélange liquide-gaz. Le système dispose d'une buse spéciale qui forme un brouillard d'eau extrêmement fin avec des gouttelettes minuscules qui ne peuvent normalement être produites que par un système à haute pression. L'agent extincteur reste ainsi efficace plus longtemps, ce qui permet de créer une surface plus grande qu'avec un jet d'eau ordinaire (50 fois plus grand). Grâce à ces capacités et au passage du jet au spray, le système d'extinction d'incendie haute performance TROLLEY est l'un des appareils d'extinction d'incendie mobiles à basse pression les plus performants du marché. L'unité réduit considérablement le temps de réaction, facilite l'accès au foyer d'incendie et augmente ainsi l'efficacité de la lutte contre l'incendie, ce qui permet de maîtriser avec succès des incendies de taille moyenne. Le système est la solution idéale pour lutter contre les incendies dans les entrepôts, les ateliers ou les chantiers et s'intègre parfaitement dans les véhicules d'intervention.

### Caractéristiques :

Système d'extinction spécialement conçu sur une technologie de brouillard d'eau pour une lutte efficace contre les incendies.

Technique révolutionnaire pour une meilleure performance par rapport aux extincteurs conventionnels

Tourbillonnement aérodynamique sophistiqué pour créer un mélange de liquide et de gaz

Buse spéciale pour la formation d'un brouillard d'eau extrêmement fin, d'une mousse ou d'une mousse à air comprimé

Jet ou pulvérisation commutable avec des distances de projection de 16 - 18 m ou 6 - 7 m pour une plus grande flexibilité

Temps de réaction réduit et accès facilité au foyer d'incendie grâce à un châssis mobile

Compatible avec la plupart des agents extincteurs courants pour une utilisation encore plus efficace

### Caractéristiques techniques :

Matériau du réservoir : acier inoxydable

Matériau du châssis : acier (revêtement par poudre)

Volume : 50 l

Gaz propulseur : air comprimé 300 bar

Pression de service : 8.5 bar

Temps de fonctionnement : 125 sec.  
Température de fonctionnement : 5 - 60°C  
Débit : 24 l/min  
Longueur du tuyau : 10 m  
Portée du jet : 16 - 18 m  
Portée du jet de pulvérisation : 6 - 7 m  
Incendies électriques : 1'000 V à partir de 3 m  
Classes de feu : A / B  
Dimensions (L x l x H) : 620 x 540 x 1110 mm  
Poids à vide : 52 kg (sans bouteille de pression)  
Homologations : DIN EN 1866

**Disponible en option :**

Agent d'extinction  
Bouteille sous pression 6 l





## Bouteille d'air comprimé en acier pour AFT Trolley

SKU: 118.021A

La bouteille sous pression sert de réservoir d'agent propulseur pour le système d'extinction d'incendie haute performance Trolley 50/02 d'AFT.

### Données techniques :

Matériau : acier  
Pression : 300 bar  
Volume : 6 l





## 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 m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup>  
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

poids : 3.16 kg





## Chariot d'extinction 50 kg de poudre type P50A avec 10 m de tuyau haute pression

SKU: 118.510

L'extincteur à poudre mobile dispose d'une puissance d'extinction très élevée et est idéal pour une utilisation dans des bâtiments présentant un risque d'incendie élevé, comme par ex : les entreprises industrielles, les ateliers, les bâtiments commerciaux et les parkings. Le réservoir de poudre contient 50 kg de poudre haute performance autorisée pour les classes d'incendie A (matières solides), B (matières liquides) et C (matières gazeuses). Le camion d'extinction a en outre été équipé d'un tuyau haute pression de 10 mètres de long pour augmenter le rayon d'action et dispose d'un châssis stable pour faciliter les manœuvres en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Puissance d'extinction élevée pour lutter efficacement contre les incendies de classe A, B et C malgré l'absence de tensioactifs perfluorés.

Une poudre spéciale haute performance empêche l'apport d'oxygène et prévient un éventuel retour de flamme

Tuyau haute pression avec pistolet d'extinction débrayable pour une distribution ciblée de la poudre d'extinction pour une efficacité maximale

Puissant extincteur à charge avec cartouche de pression interne et rechargeable

Châssis pratique et robuste avec roulette pivotante et roues à disque en plastique plein

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge (RAL 3000)

Matériau : acier (réservoir)

Classes de feu : A / B / C

Plage de température : -20°C à +60°C

Dimensions (L x l x P) : 1100 x 270 x 293 mm

Poids : 86 kg

Garantie de qualité FOPPA de 10 ans :

Jusqu'à l'âge de 10 ans, les éventuelles pièces de rechange sont remplacées gratuitement. Cela ne s'applique pas au remplacement de l'extrait d'agent extincteur pour les extincteurs à mousse d'air (remplacement tous les 9 ans) ni à l'éventuelle filtration nécessaire pour les extincteurs à poudre. La condition est que l'entretien soit toujours effectué au moins tous les trois ans par FOPPA AG. (En sont exclus le remplacement de pièces après des dommages extérieurs dus à des influences étrangères, des conditions ambiantes spéciales telles que des températures extrêmes, un rayonnement solaire extrême, l'humidité, une atmosphère corrosive (p. ex. extincteurs à main sur des camions, dans l'agriculture, sur des chemins de fer de montagne en plein air), etc.

# FOPPA

SAFETY FIRST.



# FOPPA

SAFETY FIRST.