

Coussins pour absorber huiles



Équipement de base du sac de la barrière anti-pollution modèle 1

SKU: 231.207

Le sac à barrage anti-pollution modulaire est un équipement de lutte contre les hydrocarbures entièrement équipé pour une intervention immédiate en cas de dommages dus aux hydrocarbures sur de petits cours d'eau. Les barrages anti-pollution ont été conçus pour être utilisés sur des cours d'eau peu profonds et à courant rapide et peuvent être étendus à volonté. Grâce à sa taille compacte et à son faible poids, l'équipement de lutte contre les hydrocarbures peut être transporté sans problème par deux personnes et trouve sa place dans presque tous les véhicules.

Le set comprend

- 2 x barrages pour huile de ruisseau de 5 m chacun
- 4 x raccord rapide en aluminium
- 2 x embout, simple
- 1 x pièce de distribution de protection de rive
- 3 x piquets de terre (dimensions L x Ø : 1000 x 18 mm)
- 3 x cordes flottantes 15 m
- 1 x masse (poids : 3 Kg)
- 5 x coussins de sorption (dimensions L x l : 20 x 50 cm)
- 20 x toile de sorbier
- 10 x sacs d'évacuation en PE
- 1 x sac de rangement en panama extra-résistant

Données techniques :

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1200 x 600 x 500 mm
Poids : 50 kg

Disponible en option :

Kit d'extension à l'équipement de base ou éléments individuels.





Kit d'extension pour sac de perche à huile modèle 1

SKU: 231.207A

Kit d'extension pour le modèle 1 de la barrière à huile.

Le set comprend

2 x barrages pour huile de ruisseau de 5 m chacun

4 x raccords rapides en aluminium

1 x sac de rangement en toile de panama extra-résistante

Données techniques :

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 900 x 600 x 500 mm

Poids : 30 kg





Équipement de base du sac de perche à huile modèle 2

SKU: 231.208

Le sac à barrage anti-pollution modulaire est un équipement de lutte contre les hydrocarbures entièrement équipé pour une intervention immédiate en cas de dommages dus aux hydrocarbures sur de petits cours d'eau. Les barrages anti-pollution ont été conçus pour être utilisés sur des cours d'eau peu profonds et à courant rapide et peuvent être étendus à volonté. Grâce à sa taille compacte et à son faible poids, l'équipement de lutte contre les hydrocarbures peut être transporté sans problème par deux personnes et trouve sa place dans presque tous les véhicules.

Le set comprend

- 2 x barrage anti-pollution 250 F de 5 m chacun
- 4 x raccords rapides (entretoises centrales)
- 2 x pièces de rive, simples
- 1 x pièce de distribution de protection de rive
- 3 x piquets de terre (dimensions L x Ø : 1000 x 18 mm)
- 3 x cordes flottantes 15 m
- 1 x masse (poids : 3 Kg)
- 5 x coussins de sorption (dimensions L x l : 20 x 50 cm)
- 20 x toile de sorbier
- 10 x sacs d'évacuation en PE
- 1 x sac de rangement en panama extra-résistant

Données techniques :

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 1.2 x 0.6 x 0.65 m
Poids : 65 Kg

Disponible en option :

Kit d'extension à l'équipement de base ou éléments individuels.





Kit d'extension pour sac de perfusion d'huile modèle 2

SKU: 231.208A

Kit d'extension pour le modèle 2 de la barrière à huile.

Le set comprend

- 2 x barrage anti-pollution 250 F de 5 m chacun
- 4 x raccords rapides (entretoise centrale)
- 1 x sac de rangement en tissu panama extra-résistant

Données techniques :

Dimensions de l'emballage (L x l x H) : 900 x 600 x 650 mm

Poids : 40 kg





Tablier à eau SEABOR 3m

SKU: 111.045

La jupe étanche SEABOR, résistante à la déchirure, stabilise les barrages anti-pollution dans les cours d'eau et empêche, grâce à son tirant d'eau, les substances flottantes telles que l'huile, l'essence ou le diesel de passer par-dessous. Grâce à un système breveté de clous, le tablier SEABOR peut être monté sur tous les barrages anti-pollution disponibles dans le commerce et, après utilisation, être retiré en un tour de main et donc réutilisé. De plus, les différents éléments peuvent être reliés entre eux sans pièces intermédiaires ou accessoires. Les excellentes propriétés de la jupe à eau résistante aux intempéries permettent donc d'utiliser les barrages Sorbent même dans des endroits critiques.

Caractéristiques :

Stabilise le barrage et l'empêche de tourner sous l'effet d'influences extérieures telles que les courants dans les cours d'eau.

Meilleure absorption grâce à une profondeur d'immersion accrue, les matières flottantes ne pouvant plus passer sous le barrage.

Montage facile sur n'importe quel barrage Sorbent du commerce grâce au système d'épingles breveté

Matériau résistant à la déchirure et aux intempéries assurant un maintien sûr même dans des conditions d'utilisation difficiles

Les différents éléments peuvent être reliés entre eux sans pièces intermédiaires et démontés sans problème.

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : tissu polyester

Longueur : 3 m

Inclus dans la livraison :

Tablier à eau Seabor

Disponible en option :

Clous en plastique (paquet de 14 pièces)

Barrage flottant pour huile, blanc, Ø 13 x 300 cm

Barrage flottant pour huile, blanc, Ø 20 x 300 cm

Barrage flottant pour huile, blanc, Ø 20 x 600 cm





Clou en plastique pour SEABOR 3m (paquet de 14 pièces)

SKU: 111.045A

Clou en plastique pour fixer le tablier SEABOR 3 m sur l'eau, ce qui empêche le tablier de dériver sur les eaux courantes.

Contenu de la livraison :

Paquet de 14 pièces.





Tablier à eau SEABOR 5m

SKU: 111.046

La jupe étanche SEABOR, résistante à la déchirure, stabilise les barrages anti-pollution dans les cours d'eau et empêche, grâce à son tirant d'eau, les substances flottantes telles que l'huile, l'essence ou le diesel de passer par-dessous. Grâce à un système breveté de clous, le tablier SEABOR peut être monté sur tous les barrages anti-pollution disponibles dans le commerce et, après utilisation, être retiré en un tour de main et donc réutilisé. De plus, les différents éléments peuvent être reliés entre eux sans pièces intermédiaires ou accessoires. Les excellentes propriétés de la jupe à eau résistante aux intempéries permettent donc d'utiliser les barrages Sorbent même dans des endroits critiques.

Caractéristiques :

Stabilise le barrage et l'empêche de tourner sous l'effet d'influences extérieures telles que les courants dans les cours d'eau.

Meilleure absorption grâce à une profondeur d'immersion accrue, les matières flottantes ne pouvant plus passer sous le barrage.

Montage facile sur n'importe quel barrage Sorbent du commerce grâce au système d'épingles breveté

Matériau résistant à la déchirure et aux intempéries assurant un maintien sûr même dans des conditions d'utilisation difficiles

Les différents éléments peuvent être reliés entre eux sans pièces intermédiaires et démontés sans problème.

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : tissu polyester

Longueur : 5 m

Inclus dans la livraison :

Tablier à eau Seabor

Disponible en option :

Clous en plastique (paquet de 25 pièces)

Barrage flottant pour huile, blanc, Ø 13 x 300 cm

Barrage flottant pour huile, blanc, Ø 20 x 300 cm

Barrage flottant pour huile, blanc, Ø 20 x 600 cm





Clou en plastique pour SEABOR 5m (paquet de 25 pièces)

SKU: 111.046A

Clou en plastique pour fixer le tablier de protection contre l'eau SEABOR à une barrière anti-pollution flottante disponible dans le commerce. Il peut être retiré et réutilisé sans problème après utilisation.

Données techniques :

Matériau : plastique

Inclus dans la livraison :

Paquet de 25 pièces





Barrière contre les liquides - Spillbarrier 200 x 5 x 6 cm

SKU: 231.353

La barrière anti-remous non absorbante constitue une barrière parfaite à l'intérieur et à l'extérieur pour limiter ou dévier les fuites. Le polyuréthane flexible est malléable et s'adapte très bien aux surfaces irrégulières, empêchant ainsi les produits chimiques liquides de pénétrer dans les écoulements ou les caniveaux de drainage. La barrière anti-débordement résiste à la plupart des huiles ainsi qu'à une multitude de produits chimiques à base d'eau. Le matériau est réutilisable et se nettoie facilement à l'eau et au savon après utilisation, ce qui rend la barrière très économique.

Caractéristiques :

Idéal pour confiner ou dévier des liquides chimiques en cas de nombreuses fuites. Polyuréthane flexible et malléable, qui s'adapte parfaitement à la surface. Réutilisable et facile à nettoyer pour une rentabilité élevée

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : polyuréthane

Dimensions (L x l x H) : 200 x 5 x 6 cm

Poids : 4 Kg





Barrière contre les liquides - Spillbarrier 300 x 10 x 7 cm

SKU: 231.352

La barrière anti-remous non absorbante constitue une barrière parfaite à l'intérieur et à l'extérieur pour limiter ou dévier les fuites. Le polyuréthane flexible est malléable et s'adapte très bien aux surfaces irrégulières, empêchant ainsi les produits chimiques liquides de pénétrer dans les écoulements ou les caniveaux de drainage. La barrière anti-débordement résiste à la plupart des huiles ainsi qu'à une multitude de produits chimiques à base d'eau. Le matériau est réutilisable et se nettoie facilement à l'eau et au savon après utilisation, ce qui rend la barrière très économique.

Caractéristiques :

Idéal pour confiner ou dévier des liquides chimiques en cas de nombreuses fuites. Polyuréthane flexible et malléable, qui s'adapte parfaitement à la surface. Réutilisable et facile à nettoyer pour une rentabilité élevée

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : polyuréthane

Dimensions (L x l x H) : 300 x 10 x 7 cm

Poids : 12 Kg





Barrage flottant pour huile Ø 0.2 x 3 m - paquet de 4 barrages

SKU: 231.368A

Le barrage anti-pollution flottant en polypropylène hydrophobe est hydrofuge, mais peut en même temps absorber les substances dangereuses minérales huileuses comme le fioul, l'huile hydraulique ou le diesel. Le tuyau contient un câble de décharge de traction avec mousqueton, inséré dans un filet en nylon résistant à la déchirure qui sert à relier plusieurs barrages. Ainsi, il est possible d'empêcher une propagation importante de l'eau.

de substances dangereuses dans les eaux. Les mousquetons ont été positionnés légèrement au centre afin de générer un grand chevauchement de sécurité, ce qui permet d'obtenir un enchaînement étanche grâce à l'utilisation de plusieurs barrages.

Caractéristiques :

Propriétés hydrophobes pour lier les substances dangereuses tout en repoussant l'eau.

Flocons de polypropylène extrêmement absorbants pour absorber les hydrocarbures minéraux huileux

Extrêmement résistant, même saturé, pour une manipulation optimale

Extensible grâce à un câble de décharge de traction avec mousqueton pour contenir de grandes quantités de substances déversées

Données techniques :

Couleur : Orange

Matériau de remplissage : flocons de polypropylène

Capacité d'absorption : 349 l

Unité de vente : 4 pcs.

Dimensions (Ø x L) : 0.2 x 3 m

Poids / unité : 14 kg





Coussin absorbant d'huile flottant 30 x 60 cm - paquet de 10 pièces

SKU: 231.367

Le coussin absorbant d'huile flottant a été spécialement conçu pour absorber les substances minérales huileuses comme le mazout, l'huile hydraulique ou le diesel. Grâce à son remplissage en flocons de polypropylène, le coussin présente des propriétés hydrophobes, ce qui lui permet d'absorber uniquement les liquides à base d'hydrocarbures, mais pas l'eau. L'absorbant d'huile a été spécialement conçu pour être utilisé dans les réservoirs, les fosses de collecte, les stations d'épuration, les puits, etc. Comme ces zones sont assez difficiles d'accès, le coussin a été conçu pour une utilisation à long terme grâce à un volume généreux.

Caractéristiques :

Propriétés hydrophobes permettant de fixer les substances dangereuses tout en repoussant l'eau.

Flocons de polypropylène extrêmement absorbants pour absorber les hydrocarbures minéraux huileux.

Spécialement conçu pour une utilisation à long terme afin d'absorber les huiles de manière fiable, même dans les endroits difficiles d'accès

Données techniques :

Couleur : Blanc

Matériau de remplissage : flocons de polypropylène

Absorption par unité : env. 140 l/HEL

Unité de vente : 10 pcs.

Dimensions (L x l) : 30 x 60 cm

Poids / unité : 11 kg





Chiffons flottants en non-tissé absorbant l'huile 40 x 50 cm - paquet de 100 pcs

SKU: 231.364A

Le non-tissé flottant est utilisé comme liant et, grâce à ses propriétés hydrophobes, il est en mesure de repousser l'eau tout en absorbant les hydrocarbures minéraux contenant de l'huile comme le mazout, l'essence ou le diesel. Le non-tissé extrêmement absorbant est composé de minuscules filaments synthétiques, ce qui permet d'absorber les substances en très peu de temps. L'absorbant est extrêmement résistant, même à l'état saturé, et peut être réutilisé plusieurs fois en fonction de l'absorption des liquides.

Caractéristiques :

Propriétés hydrophobes permettant de lier les substances conduites tout en repoussant l'eau.

Non-tissé extrêmement absorbant pour absorber les hydrocarbures minéraux huileux en un temps très court

Extrêmement résistant, même lorsqu'il est complètement saturé, pour une manipulation optimale

Données techniques :

Couleur : Blanc

Matériau : polypropylène

Unité de vente : 100 pcs.

Dimensions (L x l) : 40 x 50 cm

Poids / unité : 4 kg





Non-tissé universel pour couverture de fût Ø 56 cm - paquet de 25 pièces

SKU: 231.360

L'absorbant universel spécial pour couvrir les fûts de 210 l est utilisé pour absorber presque toutes les substances courantes contenant de l'huile, des solvants, des acides et des bases, ce qui permet d'utiliser le couvre-fût de manière optimale dans la lutte contre les hydrocarbures et la chimie ainsi que dans l'industrie. Grâce à un traitement de haute qualité et à un polypropylène extrêmement robuste, l'absorbant dispose d'une énorme résistance à la déchirure, même à l'état complètement saturé. La capacité d'absorption se répartit sur toute la surface et est liée de manière fiable à la toile grâce à sa capacité de rétention maximale.

L'absorbant universel peut être utilisé plusieurs fois en fonction du degré de saturation et peut être correctement éliminé avec les déchets spéciaux après utilisation.

Caractéristiques :

Absorption fiable de substances dangereuses telles que diverses huiles et produits chimiques grâce à l'effet de capillarité.

Non-tissé extrêmement absorbant pour l'absorption de liquides nocifs pour l'environnement

Extrêmement résistant, même lorsqu'il est complètement saturé, pour une manipulation optimale

Parfaitement adapté à tous les fûts d'huile et de produits chimiques courants de 210 litres

Données techniques :

Couleur : Gris

Matériau : polypropylène

Absorption par unité : 28 l/HEL

Unité de vente : 25 pcs.

Dimensions : Ø 56 cm

Poids / unité : 2.1 kg





Multi-Skimmer HYDRA SWAP de Rössle

SKU: 112.037

Le multi-écumoire innovant HYDRA SWAP de Rössle permet, en combinaison avec l'aspirateur pour pompiers HYDRA ainsi que le pré-séparateur ULTRA, d'aspirer des substances dangereuses telles que les huiles ou les carburants sur les plans d'eau. Grâce à sa construction spéciale, l'écumoire flotte à la surface de l'eau dans une position efficace et absorbe de manière optimale les liquides dangereux pour l'environnement. Pour ce faire, l'HYDRA SWAP (Swimming Water Application Protection) peut être guidé avec précision pendant l'utilisation grâce à une tige télescopique en fibre de verre. L'écumeur dispose en outre d'un support compris dans la livraison, ce qui permet de relier deux dispositifs d'aspiration, ce qui permet un fonctionnement en parallèle et double ainsi la surface d'aspiration. Il est d'ailleurs possible de faire fonctionner deux HYDRA SWAP indépendamment l'un de l'autre, ce qui permet d'augmenter le rayon d'action actif. En cas d'utilisation parallèle de deux écumeurs, une section disponible en option est nécessaire. Le Multi-Skimmer est le moyen d'intervention idéal en cas de fuites de substances dangereuses et un complément idéal aux aspirateurs d'eau pour pompiers de la série HYDRA.

Caractéristiques :

Multi-écumoire spécialement conçu pour une utilisation au moyen de l'aspirateur d'eau pour sapeurs-pompiers HYDRA.

Aspiration optimale des substances dangereuses grâce à une régulation de niveau auto-optimisée

Excellent guidage depuis la rive ou le bateau grâce à une tige télescopique en fibre de verre

Fonctionnement parallèle de deux écumeurs au moyen d'un support spécial ou indépendamment l'un de l'autre

Poids minimal, ce qui facilite considérablement le transport pendant une intervention

Données techniques :

Matériau : polyéthylène (PE)

Débit d'aspiration : 22 l/min

Puissance d'aspiration en parallèle : 16 /min

Raccord : Storz 55 C

Dimensions (L x l x H) : 600 x 450 x 180 mm

Poids : 8 kg

Inclus dans la livraison :

Skimmer HYDRA SWAP

Perche télescopique

Tuyau d'aspiration 12 m

Coude de tuyau 90

Support

Disponible en option :

Aspirateur pour pompiers HYDRA

Pré-séparateur ULTRA

Multi-écumoire supplémentaire HYDRA Swap (fonctionnement en parallèle)

Pièce C-CC





Chiffons absorbants universels - gris

SKU: N / A

Le chiffon absorbant universel est utilisé pour absorber presque toutes les substances courantes contenant de l'huile, des solvants, des acides et des bases, ce qui permet d'utiliser le chiffon de manière optimale dans la lutte contre les hydrocarbures et la chimie ainsi que dans l'industrie. Grâce à sa fabrication de haute qualité et à son polypropylène extrêmement robuste, l'absorbant dispose d'une énorme résistance à la déchirure, même à l'état saturé. Le pouvoir absorbant se répartit sur toute la surface et les liquides sont liés de manière fiable au non-tissé grâce à sa capacité de rétention maximale. L'absorbant universel peut être utilisé plusieurs fois en fonction du degré de saturation et peut être éliminé correctement avec les déchets spéciaux après utilisation.

Caractéristiques :

Absorption fiable de substances dangereuses telles que diverses huiles et produits chimiques grâce à l'effet de capillarité.

Non-tissé extrêmement absorbant pour l'absorption de liquides nocifs pour l'environnement

Extrêmement résistant, même lorsqu'il est entièrement saturé, pour une manipulation optimale

Perforation permettant de diviser le non-tissé en fonction des besoins sans avoir à le couper

Données techniques :

Couleur : Gris

Matériau : polypropylène

Perforation : Large

SKU	Dimensions	Emballage
231.362	400-x-500-mm	100-stk
231.362A	400-x-500-mm	200-stk





Rouleau d'absorbant d'huile flottant - blanc

SKU: N / A

Le non-tissé flottant est utilisé comme liant et, grâce à ses propriétés hydrophobes, il est en mesure de repousser l'eau tout en absorbant les substances minérales huileuses telles que le fioul, l'huile hydraulique ou le diesel. Le non-tissé extrêmement absorbant est composé de minuscules filaments synthétiques, ce qui permet d'absorber les substances en très peu de temps. L'absorbant est extrêmement résistant, même à l'état saturé, et peut être réutilisé plusieurs fois en fonction du liquide absorbé. Le rouleau est perforé pour permettre une division en fonction des besoins, ce qui permet de dérouler la quantité nécessaire sans avoir à la couper.

Caractéristiques :

Propriétés hydrophobes permettant de fixer les substances dangereuses tout en repoussant l'eau.

Non-tissé extrêmement absorbant pour absorber les hydrocarbures minéraux huileux en un temps record

Extrêmement résistant, même saturé, pour une manipulation optimale

Perforation permettant de diviser le non-tissé en fonction des besoins sans avoir à le couper

Caractéristiques techniques :

Couleur : Blanc

Matériau : polypropylène

SKU	Dimensions	Emballage	Perforation
231.366A	0-8-x-40-m	1-rolle	quer
231.366C	0-4-x-40-m	2-rollen	keine





Rouleau d'absorbants universels - gris

SKU: N / A

Le rouleau d'absorbant universel est utilisé pour absorber presque toutes les substances courantes contenant de l'huile, des solvants, des acides et des bases, ce qui permet d'utiliser l'absorbant de manière optimale dans la lutte contre le pétrole et la chimie ainsi que dans l'industrie. Grâce à sa fabrication de haute qualité et à son polypropylène extrêmement robuste, l'absorbant dispose d'une énorme résistance à la déchirure, même à l'état saturé. Le pouvoir absorbant se répartit sur toute la surface et les liquides sont liés de manière fiable au non-tissé grâce à sa capacité de rétention maximale. L'absorbant universel peut être utilisé plusieurs fois en fonction du degré de saturation et peut être éliminé correctement avec les déchets spéciaux après utilisation.

Caractéristiques :

Absorption fiable de substances dangereuses telles que diverses huiles et produits chimiques grâce à l'effet de capillarité.

Non-tissé extrêmement absorbant pour l'absorption de liquides nocifs pour l'environnement

Extrêmement résistant, même lorsqu'il est entièrement saturé, pour une manipulation optimale

Perforation permettant de diviser le non-tissé en fonction des besoins sans avoir à le couper

Données techniques :

Couleur : Gris

Matériau : polypropylène

Perforation : Oui

SKU	Dimensions	Emballage
231.363	0-40-x-40-m	2-rolle
231.363A	0-80-x-40-m	1-rolle





Boucle universelle - gris

SKU: N / A

Le boudin universel contribue à endiguer presque toutes les substances courantes contenant de l'huile, des solvants, des acides et des bases après une fuite ou peut être utilisé comme mesure préventive. Grâce à sa structure flexible, la boudine s'adapte aux conditions rencontrées, ce qui lui permet d'absorber les substances de manière fiable et d'empêcher ainsi leur propagation. Grâce à sa fabrication de haute qualité et à son polypropylène extrêmement robuste, l'absorbant présente une énorme résistance à la déchirure, même lorsqu'il est complètement saturé. De plus, la combinaison de plusieurs boudins permet d'adapter ou d'élargir individuellement le domaine d'application en fonction du scénario d'utilisation.

Caractéristiques :

Absorption fiable de substances dangereuses telles que diverses huiles et produits chimiques grâce à l'effet de capillarité.

Structure flexible pour une adaptation optimale aux conditions correspondantes
Flocons de polypropylène extrêmement absorbants pour absorber les liquides nocifs pour l'environnement

Extrêmement résistant, même lorsqu'il est entièrement saturé, pour une manipulation optimale

Extensible individuellement par la combinaison de plusieurs boudins pour former une barrière

Données techniques :

Couleur : Gris

Matériau : polypropylène

SKU	Dimensions	Emballage
231.361	0-75-x-1-2-m	20-stk
231.361A	0-75-x-3-m	8-stk



