

# Protection huiles et produits chimiques



## Cales en bois - set de 4 pièces

SKU: 231.004

Jeu de cales en bois de quatre tailles différentes pour les applications les plus diverses, comme par exemple le blocage de portes ou comme protection antidérapante à placer en dessous.

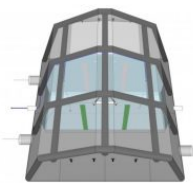
### Données techniques :

longueur : 300 mm

largeur : 70 mm

4 pièces de chaque : 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm d'épaisseur de cale





## Tente d'intervention rapide Dekon gonflable avec 2 lignes 5 x 5 m

SKU: 231.533

La tente de décontamination rapide modulaire à 2 lignes s'adapte à différents scénarios d'intervention et tâches et permet de décontaminer un grand nombre de personnes en un temps record. Elle a été conçue de manière à ce que toutes les zones de douche soient réunies dans un bac de rétention, empêchant ainsi tout débordement de liquide dans le reste de la tente ou vers l'extérieur. De plus, la tente intérieure complète peut être retirée séparément à des fins de nettoyage ou pour une utilisation multifonctionnelle et la tente d'intervention rapide peut être utilisée comme point de rassemblement pour les blessés ou comme tente de commandement. La tente d'intervention rapide peut être montée en quelques minutes au moyen d'une bouteille d'air comprimé ou d'une turbo-soufflante et est immédiatement prête à l'emploi.

### Caractéristiques :

Tente d'intervention rapide Dekon modulaire pour une utilisation individuelle avec 2 lignes Dekon entièrement équipées.

Structure optimisée avec zone de déshabillage et d'habillage séparée et zone de douche avec bac de rétention

Matériau de bâche difficilement inflammable, étanche et imputrescible en tissu polyester de haute qualité

Livraison généreuse et assortiment d'accessoires répondant à tous les souhaits

### Données techniques :

Temps de montage de la turbo-soufflante : 120 sec / 0.25 bar

Temps de montage de la bouteille d'air comprimé : 70 sec / 0.3 bar

Besoin en bouteilles : 1 bouteille de 6 l / 300 bar

Nombre de chambres à air : 1

Surface utile : 25 m<sup>2</sup>.

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 150 x 100 x 60 cm

Dimensions extérieures (L x l x H) : 500 x 520 x 280 cm

Nombre de zones de dressing : 2 pcs

Nombre de zones de douche : 2 pcs

Nombre de zones de déshabillage : 2 pcs

Nombre de bacs de déconcentration : 1 pc

Nombre de douches à main : 2 pcs

Nombre de fenêtres : 4 pc

Raccordement système d'eau : Storz 25 mm

Poids : 100 kg

### Inclus dans la livraison :

Tente d'intervention rapide Dekon gonflable

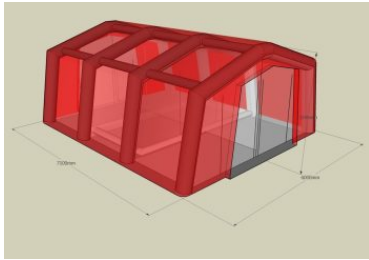
Armature porteuse

Bâche extérieure  
Plancher  
Accessoires standard tels que cordelettes tempête et piquets avec marteau  
Sac de rangement pour la tente  
Sac de rangement pour accessoires

**Disponible en option :**

Kit de raccordement pour le remplissage d'air comprimé  
Bouteilles d'air comprimé  
Pompe à batterie  
Pompe électrique  
Système de transport des patients (2 x tapis roulant, 3 x plaque de stabilisation, 2 x plaque de transport)  
Éclairage de la tente





## Tente d'intervention rapide Dekon gonflable avec 3 lignes 7 x 6 m

SKU: 231.533C

La tente de décontamination rapide modulaire à 3 lignes s'adapte à différents scénarios d'intervention et tâches et permet de décontaminer un grand nombre de personnes en un temps record. Elle a été conçue de manière à ce que toutes les zones de douche soient réunies dans un bac de rétention, empêchant ainsi tout débordement de liquide dans le reste de la tente ou vers l'extérieur. De plus, la tente intérieure complète peut être retirée séparément à des fins de nettoyage ou pour une utilisation multifonctionnelle et la tente d'intervention rapide peut être utilisée comme point de rassemblement pour les blessés ou comme tente de commandement.

La tente peut être gonflée rapidement et facilement par les forces d'intervention telles que les pompiers, les services de secours ou la protection civile, à l'aide d'une soufflerie ou d'une bouteille d'air comprimé.

### Caractéristiques :

Tente d'intervention rapide Dekon modulaire pour une utilisation individuelle avec 2 lignes Dekon entièrement équipées.

Structure optimisée avec zone de déshabillage et d'habillage séparée ainsi que zone de douche avec bac de rétention

Temps de montage courts avec peu de personnel pour une disponibilité rapide en cas d'urgence

Matériau de bâche difficilement inflammable, étanche et imputrescible en tissu polyester de haute qualité

Livraison généreuse et assortiment d'accessoires répondant à tous les souhaits

### Données techniques :

Temps de montage de la soufflerie standard : 180 sec / 0.15 bar

Temps de montage de la turbo-soufflante : 150 sec / 0.25 bar

Temps de montage de la bouteille d'air comprimé : 80 sec / 0.3 bar

Besoin en bouteilles : 1 bouteille de 6 l / 300 bar

Nombre de chambres à air : 2

Surface utile : 42 m<sup>2</sup>.

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 120 x 90 x 80 cm

Dimensions extérieures (L x l x H) : 700 x 600 x 280 cm

Nombre de zones de dressing : 3 pcs

Nombre de zones de douche : 3 pces

Nombre de zones de déshabillage : 3 pcs

Nombre de bacs de décongélation : 1 pc

Nombre de douches à main : 4 pces

Raccordement système d'eau : Storz D

Poids : 200 kg

### Inclus dans la livraison :

Tente d'intervention rapide Dekon gonflable  
Structure porteuse  
Bâche extérieure  
Plancher  
Accessoires standard tels que cordelettes tempête et piquets avec marteau  
Sac de rangement pour la tente  
Sac de rangement pour accessoires

**Disponible en option :**

Kit de raccordement pour le remplissage d'air comprimé  
Bouteilles d'air comprimé  
Système de transport des patients (2 x tapis roulant, 3 x plaque de stabilisation, 3 x plaque de transport)  
Éclairage de la tente





## Trousse de secours pour la lutte contre les hydrocarbures FOPPA

SKU: 231.021B

Le set comprend

1 x boîte de transport jaune avec couvercle, dimensions (L x l x H) : 605 x 410 x 335 mm

25 x chiffons absorbants

1 x sac de fils de nettoyage

1 x garniture anti-fuite

1 x gilet de sécurité EN ISO 20471

1 x Gants de sécurité

1 x lunettes de protection X-Pect 8110

1 x marteau en caoutchouc

4 x cales en bois

4 x bouchons d'étanchéité de réservoir en bois

1 x sangle pour réservoir avec cliquet

1 x pâte d'étanchéité pour fuites

1 x fermeture rapide de réservoir

1 x couvercle de puits

1 x rouleau de sacs à ordures 110 l





## Liant d'huile Terra Protect sac de 7 kg

SKU: 231.085

L'absorbant TERRA PROTECT® absorbe l'huile ou les substances similaires dans l'eau et sur le sol. Il s'agit d'un produit hydrofuge en fibres naturelles, absorbant l'huile à 100%, qui élimine de manière fiable tous les types de liquides tels que le pétrole, l'essence, le diesel, les lubrifiants, les encres d'imprimerie, l'acide sulfurique concentré, les solvants et les hydrocarbures. Cet absorbant d'huile est l'un des plus avancés en termes de polyvalence, de facilité d'utilisation, de vitesse d'absorption et d'efficacité. Il est utilisé dans de nombreuses industries.

### Données techniques :

Matériau : fibre naturelle pure, homogène et hydrophobe

Granulométrie : 0,125 - 4 mm

Densité apparente : env. 120 g/l

Emballage : 50 l, 7 kg par sac - 51 sacs par palette

Absorption d'huile : mazout 0,7 l d'huile par litre d'absorbant d'huile, sans charge de pression





## 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.





## Liant universel BuuMsorb® type II R

SKU: 231.089B

Le liant universel BuuMsorb® type II R est un produit naturel 100 % durable, fabriqué à partir d'écorces d'arbres spécialement traitées, qui convient parfaitement à une utilisation sur des sols solides et dans les eaux. Anciennement connu sous le nom de BIOREG®, cet absorbant d'huile et de produits chimiques est hydrofuge (hydrophobe) et absorbe une multitude de substances liquides et pâteuses. Grâce à sa granulométrie grossière et à sa densité apparente élevée, BuuMsorb® type II R peut être utilisé sur des routes très fréquentées sans entraîner de pollution. L'absorbant universel est extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles ou d'autres liquides à base d'hydrocarbures, conformément au document de justification.

### Caractéristiques :

Produit naturel durable et biodégradable composé à 100 % d'écorce d'arbre sans additifs chimiques.

Absorbant universel hydrofuge pour l'absorption de diverses substances liquides et pâteuses

Absolument inoffensif pour la nature et optimal pour l'utilisation sur les surfaces solides et les eaux.

Extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles et de liquides à base d'hydrocarbures

Densité apparente et granulométrie idéales pour un entraînement minimal lors de l'utilisation sur des routes fréquentées

### Données techniques :

Matériau : écorce d'arbre

Densité apparente : 180 - 200 g/l

Granulométrie : 0.5 - 4 mm

Unité de vente : 1 sac / 50 l / 10 kg - absorbe environ 28 l de mazout





## Absorbant d'huile Pento-Dry

SKU: 231.077

L'absorbant pour huiles et liquides PENTO DRY est composé d'argile granulaire et peut être utilisé sur presque tous les supports pour éliminer les substances dangereuses déversées. Utilisé par les pompiers, la police, la protection civile ou même dans l'industrie, tous les types de liquides comme l'huile, l'eau ou les produits chimiques sont immédiatement absorbés et encapsulés dans la structure poreuse des granulés. PENTO DRY peut même être utilisé comme antidérapant sur la glace et la neige et, contrairement aux gravillons, il n'obstrue pas les canalisations.

### Données techniques :

Matériau : alumine

Densité : 2'000 g/cm<sup>3</sup> à 20 °C

Taille : sac de 20 kg





## 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.





## Chariot d'épandage pliable ECCOTARP - SDC 03 PLUS

SKU: 231.389

Le chariot d'épandage pliable d'ECCOTARP est fabriqué à partir de matériaux très solides et résistants et dispose d'un mécanisme spécial qui permet d'épandre le liant de manière régulière et ciblée. De plus, l'intensité et la largeur d'épandage peuvent être réglées individuellement pour éliminer les impuretés dues à l'huile ou au diesel. Ainsi, une distribution simple et sans contact de liant pour huile ou de sel d'épandage est possible en cas de besoin. La démultiplication spéciale permet un épandage uniquement en marche avant, ce qui permet un transport sans perte de liant en marche arrière. Le remplissage peut être assuré sans problème par une seule personne grâce à la béquille réglable. Le chariot d'épandage polyvalent d'ECCOTARP dispose d'une poignée extensible et d'une fonction de pliage, ce qui permet de l'utiliser en très peu de temps et de le transporter sans prendre trop de place.

### Caractéristiques :

Logement autocentré résistant des lames d'épandage pour une marche facile lors de l'épandage.

Matériaux très résistants et roulements étanches à la poussière pour la protection et une longue durée de vie du mécanisme.

Polyuréthane solide à usage maximal pour une capacité de charge élevée

Construction extrêmement résistante pour la protection contre la corrosion et les attaques par le pétrole ou les substances chimiques

Variable grâce à la largeur d'épandage réglable et à la poignée réglable en hauteur pour une utilisation simple mais efficace

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge/noir

Matériau du réservoir : polyuréthane

Matériau du chariot : acier inoxydable, caoutchouc

Capacité : 65 l

capacité de charge : 40 kg

Largeur d'épandage max : 440 mm

Taille du noyau max : 8 mm

Dimensions prêt à l'emploi (L x l x H) : 620 x 370 x 1300 mm

Dimensions plié (L x l x H) : 620 x 190 x 750 mm

Poids : 13 kg





## 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.





## Douche de décontamination gonflable avec 2 lignes séparées

SKU: 231.531C

Les douches de décontamination gonflables sont un outil important et rapidement opérationnel pour les services de secours dans le cadre d'une intervention sur des matières dangereuses. Grâce à la simplicité d'utilisation de ce module tout-en-un, la décontamination de personnes ou d'animaux peut être assurée dans les plus brefs délais. Le remplissage peut se faire en quelques secondes à l'aide d'une soufflerie ou d'une bouteille d'air comprimé. Équipé d'une cabine de douche intérieure, d'un bassin de récupération combiné, de conduites d'eau intégrées avec buses, c'est un outil idéal en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Structure de soutien en tissu spécial à revêtement double face pour une sécurité maximale lors de l'utilisation de produits dangereux.

Bac de fond renforcé avec gaufrage antidérapant supplémentaire et fond remplaçable

Structure de soutien extérieure avec toit et côtés amovibles et démontables individuellement

Arrivée d'eau avec raccord Storz et vaste assortiment d'accessoires compris dans la livraison

### Données techniques :

Temps de montage de la soufflerie standard : 150 sec. / 0.15 bar

Temps de montage de la turbo-soufflante : 120 sec. / 0.25 bar

Temps de montage de la bouteille d'air comprimé : 70 sec. / 0.3 bar

Besoin en bouteilles : 1 bouteille de 6 l / 300 bar

Nombre de chambres à air : 1

Surface utile : 2.5 m<sup>2</sup>.

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 110 x 80 x 60 cm

Dimensions extérieures (L x l x H) : 250 x 250 x 270 cm

Dimensions intérieures (L x l x H) : 210 x 210 x 250 cm

Poids : 39 kg

### Inclus dans la livraison :

Douche de décontamination gonflable (module double)

Accessoires, marteau, piquets, cordes d'assaut, etc.

sac de rangement pour la tente et les accessoires

conduite d'eau et 5 buses, une douche manuelle et un raccord en D

Gants avec interventions ovales intégrés dans la paroi latérale

### Disponible en option :

Pompe à batterie

Pompe électrique  
Pré-bassin  
Pompe pour eaux usées  
Brosses de lavage  
Chauffe-eau instantané  
Plancher supplémentaire  
Kit de bâches Dekon





## 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





## Couverture de canal pliable ECCOTARP - FDC 01

SKU: 231.380

La couverture de canal pliable d'ECCOTARP convient parfaitement à l'étanchéité de toutes sortes d'écoulements grâce à la combinaison d'un film magnétique isotrope et d'une pression hydrostatique. La construction pliable unique et innovante est flexible et les entrées de puits plus grandes ou latérales ne posent donc aucun problème pour le couvercle de canal pliable. Fabriquée dans des matériaux faciles à nettoyer, elle peut être facilement débarrassée des salissures et réutilisée lors de la prochaine utilisation.

### Caractéristiques :

Construction pliable universelle pour une étanchéité parfaite des écoulements de tous types et de toutes tailles.

Combinaison innovante de film magnétique isotrope et de pression hydrostatique pour une utilisation sur toutes les surfaces

Excellente solution pour protéger les regards avec entrée latérale ou entrée bombée contre les impuretés

Haute résistance aux produits chimiques courants et utilisable jusqu'à une température de + 60° C

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir/jaune

Matériau : Film magnétique isotrope, flexible PUR et PES/PVC

Plage de température d'utilisation : -20 à +60 degrés

Dimensions (L x l x H) : 750 x 630 x 0.9 mm

Poids : 1.5 kg





## Couverture de puits en PVC

**SKU:** 231.000

La couverture de puits se compose d'un sac en plastique en PVC conique vers le haut qui se remplit d'eau et empêche ainsi l'entrée d'un canal d'être pollué par de l'huile ou des produits chimiques.

### Caractéristiques :

Résistant à la déchirure

Sac en plastique conique vers le haut

Fermeture rapide de l'avaloir de forme variable en haut avec cordon de serrage

Résistant aux huiles minérales

### Données techniques :

Matériau : PVC

dimensions du sol : env. 750 x 750 mm

hauteur : env. 550 mm

poids : env. 1.3 kg





## Fermeture rapide du réservoir

SKU: 231.014

Le bouchon de réservoir rapide a été spécialement conçu pour fermer en quelques secondes les endroits endommagés des réservoirs en métal et en plastique, ce qui permet d'éviter une nouvelle fuite de pétrole ou de substances chimiques dangereuses.

### Inclus dans la livraison :

Tige  
Tôle de couverture plate  
Tôle de couverture coudée  
Plaque d'étanchéité en mousse





## 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





## Garniture anti-fuite

SKU: 231.017

Jeu de 5 bouchons de différentes tailles, de forme conique, dans un sachet en plastique. Convient pour boucher les trous les plus divers et arrêter ainsi les fuites d'huile ou de produits chimiques.

**Données techniques :**

Matériau : plastique





## Ceinture de chaîne de lestage avec 2 anneaux

SKU: 231.016

Collier de chaînes pour lester le barrage routier en forme de H.

**Données techniques :**

Matériau : acier





## 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





## Kit de plans de décontamination

SKU: 231.374

Le kit de bâches de décontamination extrêmement résistant et lavable, qui permet d'identifier et de délimiter clairement les zones de décontamination, se distingue par son faible poids et l'espace qu'il nécessite. Il suffit de quelques minutes pour déployer les bâches et accélérer la première intervention en cas de sinistre.

### Caractéristiques :

Système d'assemblage auto-explicatif par bandes velours/velcro avec œillets supplémentaires en V2A.

Matériau de bâche de haute qualité, résistant à la déchirure, à l'usure et lavable  
Faible poids et encombrement minimal

### Données techniques :

Matériau : tissu polyester enduit des deux côtés

Dimensions totales (L x l) : 2.5 x 12 m

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 0.6 x 0.4 x 0.28 m

Poids total : 21 Kg

### Inclus dans la livraison :

3 x bâches 2.5 x 4 m dans les couleurs rouge, jaune et vert





## Réceptier d'urgence 3000 l carré avec structure de soutien

SKU: 110.062

Le réceptier d'urgence avec structure de soutien a été spécialement développé pour les interventions de sauvetage avec un risque élevé de fuites de produits chimiques et est parfaitement adapté à une utilisation mobile. Grâce à sa construction bien pensée, le conteneur en tissu de fibres chimiques ALCRYN de haute qualité peut être monté en peu de temps et utilisé comme bassin de rétention de divers liquides contaminés tels que l'eau d'extinction et l'eau industrielle, l'huile ou d'autres produits dangereux. Grâce au sac de transport fourni, le réceptier peut être rapidement replié et chargé dans le véhicule d'intervention. De plus, il est possible d'équiper le réceptier d'urgence mobile d'armatures en métal léger ou en acier inoxydable, ce qui accélère le remplissage et la vidange pendant l'intervention.

### Caractéristiques :

Extrêmement flexible et robuste grâce au tissu en fibres synthétiques ALCRYN de haute qualité.

Résistant aux liquides tels que l'eau d'extinction et l'eau industrielle, l'huile ou autres produits dangereux

Parfaite pour une utilisation mobile grâce à un montage et un démontage simples et faciles

Idéal pour le transport grâce à son poids minimal et à sa grande élasticité

Configuration individuelle avec diverses options telles que des armatures en laiton ou en aluminium

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Tissu en fibres synthétiques revêtu d'ALCRYN

Matériau de l'armature de soutien : Laiton

Résistance à la déchirure : 3000 N / 5 cm de largeur de bande

Volume : 3000 l

Dimensions (l x h) : 2800 x 1250 mm

Dimensions d'emballage (L x H) : 900 x 1200 mm

Poids : 15 kg

### Inclus dans la livraison :

Réceptier d'urgence avec armature de soutien en laiton

Sac d'emballage pour le réceptier

Sac d'emballage pour châssis tubulaire

### Disponible en option :

Armature entrée

Armature de sortie

Kit de réparation





## Bac de décontamination pliable FW ECCOTARP

SKU: 231.385

Le bac de décontamination pliable d'ECCOTARP est fabriqué en PVC avec un revêtement de surface très résistant (PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>) et a été développé principalement pour répondre aux exigences et aux besoins des pompiers, des services de secours et des unités de protection civile. Outre la décontamination de personnes et d'équipements, le bac peut également être utilisé pour recueillir de l'eau, de l'huile, des acides et d'autres substances chimiques. Grâce à sa construction déformable, la cuve s'adapte aux endroits les plus divers. Sa taille est optimisée pour la décontamination d'une personne avec les bras étendus et en porte-à-faux grâce aux supports latéraux renforcés. Le bac de décontamination est équipé d'un orifice de vidange D25 intégré, protégé par un couvercle et servant à vider le bac. Grâce à cet élément, le bac peut être utilisé non seulement pour la décontamination, mais aussi, si nécessaire, comme bac de rétention pliable.

### Caractéristiques :

Spécialement conçu pour répondre aux exigences et aux besoins des pompiers ainsi que des unités de secours/de protection civile

Bac de récupération de décontamination pliable pour les fuites imprévues d'eau, d'huile, d'acide ou d'autres substances chimiques

Bassin mobile, peu encombrant, qui se monte rapidement et facilement sans outils

Adaptable à différents endroits, ce qui constitue un grand avantage par rapport aux bacs traditionnels.

Taille optimisée pour une personne avec les bras étendus et en porte-à-faux grâce à des parois latérales renforcées

Ouverture de vidange D25 intégrée et indicateur de niveau pour une mesure contrôlée du liquide qui s'écoule

### Données techniques :

Couleur : rouge

Matériau : PES / PVC 680 g/m<sup>2</sup>.

Volume de rétention : 650 l

Dimensions du bac (l x L x H) : 2000 x 2000 x 200 mm

Dimensions de l'emballage (L x L x H) : 900 x 550 x 200 mm

Résistance à la température : -30°C à + 70°C

Capacité de charge : 200 kg

Poids : 22.5 kg

### Inclus dans la livraison :

Bac de décontamination

Sac de transport

### Disponible en option :

Bâche de protection  
Tapis de protection





## Kit de réparation pour récipient d'urgence huile/chimie

SKU: 110.065A

Kit de réparation pour réparer les fissures dans le matériau de la bâche des  
conteneurs de secours résistants aux produits chimiques.





## Armature pour entrée/sortie de récipient d'urgence - Storz 75

SKU: 110.060A





## Armature pour entrée/sortie de récipient d'urgence - Storz 110

SKU: 110.060B





## Tuyau de remplissage 1.5 bar VETTER 10 m - bleu

SKU: 231.134

Le tuyau de remplissage avec raccord rapide est utilisé pour le fonctionnement des coussins d'étanchéité tubulaires VETTER ainsi que des coussins de dérivation et sert à relier l'organe de commande au coussin.

### Données techniques :

Couleur : Bleu  
Longueur : 10 m  
Pression de travail : 1.5 bar  
Poids : 2.8 kg





## Tuyau de remplissage et de sécurité 1.5 bar VETTER 10 m - bleu

SKU: 231.134A

Le tuyau de remplissage et de sécurité avec raccord rapide est utilisé pour le fonctionnement des coussins d'étanchéité tubulaires et des coussins de dérivation VETTER et sert à relier l'organe de commande au coussin. Le tuyau dispose d'une soupape de sécurité avec manomètre et d'un robinet de purge pour la protection contre la surpression.

### Données techniques :

Couleur : Bleu  
Longueur : 10 m  
Pression de travail : 1.5 bar  
Poids : 2.8 kg





## Organe de commande individuel VETTER - 1,5 bar

SKU: 231.135

L'organe de commande individuel de VETTER, conçu comme un raccord, sert à contrôler la pression de deux coussins d'étanchéité pour tuyaux et de coussins de dérivation. La commande s'effectue par le biais d'un robinet à boisseau sphérique qui se ferme lorsque la pression souhaitée est atteinte, stoppant ainsi le processus de remplissage. En outre, l'organe de commande est constitué de matériaux de haute qualité et a été équipé d'une soupape de sécurité et d'un manomètre pour le protéger contre les surpressions.

### Données techniques :

Matériau : laiton / acier

Pression de travail : 1.5 bar

Poids : env. 1.4 kg





## Pompe à pied avec soupape de sécurité VETTER

SKU: 231.136

La pompe à pied à double cylindre sert à remplir manuellement les coussins d'étanchéité pour tuyaux et les coussins de dérivation de Vetter. Contrairement au remplissage au moyen d'une bouteille sous pression, le gonflage manuel réduit le risque d'apparition d'une surpression. Pour des raisons de sécurité, la robinetterie a néanmoins été équipée d'une soupape de sécurité qui se déclenche immédiatement en cas de pression trop élevée. La pompe à pied est équipée d'un manomètre qui permet de lire la pression instantanée.

### Données techniques :

Puissance : 0.42 l par course

Poids : 2.6 kg





## Sac de rangement pour bac de décongélation d'urgence 2 x 2 et 2 x 3 m

SKU: 231.377C

Sac de rangement adapté au bac de décongélation d'urgence avec fermeture rapide et poignée pour un transport facile sur le lieu d'intervention

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : polyester





## Bande d'étanchéité GYSKO 10 m - 100 mm

SKU: 231.006A

La bande d'étanchéité plastique GYSKO est élastique en permanence grâce à la composition de type vaseline de pétrolats et de tissu de fibres chimiques. La masse d'isolation peut également être appliquée à froid et sert de protection idéale contre la corrosion et les influences électrochimiques. En outre, la bande est résistante au vieillissement, ce qui permet de l'utiliser dans de nombreux domaines tels que les pompiers, l'approvisionnement en gaz et en eau, les centrales électriques et l'industrie.

### Caractéristiques :

Élasticité permanente grâce à la composition de pertrolatum vaseliné et de tissu de fibres chimiques.

Protège contre la corrosion et peut également être utilisé à des températures froides

Résistance au vieillissement : la bande ne devient pas cassante, ce qui lui confère une longue durée de vie.

### Données techniques :

Couleur : Marron

Matériau : Pétrolats modifiés

Matériau support : tissu en fibres chimiques

Résistance à la température : jusqu'à +30°C

Épaisseur de la bande : 1 mm

Longueur : 10 m

Largeur : 100 mm





## Kit de pompe d'urgence

SKU: 229.041

Le kit de pompage d'urgence comprend une pompe pneumatique à double membrane et de nombreux accessoires permettant de pomper des carburants ou d'autres substances dangereuses pour la sécurité des équipes d'intervention et la protection de l'environnement. Le kit avec tous les accessoires nécessaires est bien rangé dans une boîte de transport afin d'être toujours prêt à l'emploi en cas d'urgence. La pompe atteint un débit de 25l/min et fonctionne de manière sûre et fiable à l'aide d'une bouteille d'air respirable de 200 / 300 bar, d'un compresseur ou grâce au raccord d'air comprimé du véhicule de service.

### Caractéristiques :

Pompe à air comprimé robuste à double membrane en fonte d'aluminium avec poids de transport léger.

Kit rapidement prêt à l'emploi avec de nombreux accessoires, le tout dans une boîte de transport en aluminium stable

Domaine d'utilisation flexible et large grâce à une résistance conditionnelle aux bases et aux acides

Pas d'alimentation électrique nécessaire car la pompe fonctionne à l'aide d'une bouteille de protection respiratoire ou d'un raccord d'air comprimé

### Données techniques :

Puissance : 25l/min

Poids de la pompe : 2.1 kg

Poids du kit : 12 kg

### Inclus dans la livraison :

- 1 pc. Pompe pneumatique à double membrane
- 1 pc. Tuyau de pression 1/2 pouce, 2 m
- 1 pc. Tuyau d'aspiration pour voiture, 10 mm, 1.5 m
- 1 pc. tuyau d'aspiration 3/4 pouce, 2 m y compris tamis
- 2 pcs. Câble de mise à la terre avec cosse et pince de contact, 2 m
- 1 pc. tuyau d'air comprimé spiralé, 7 m
- 1 pc. Réducteur de pression 300 bar
- 1 pc. Adaptateur pour véhicule
- 1 pc. Boîte de transport





## 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





## Liant universel BuuMsorb® type III R

SKU: 231.089C

Le liant universel BuuMsorb® type III R est un produit naturel 100 % durable, fabriqué à partir de granulés d'écorce d'arbre spécialement traités, qui convient parfaitement à une utilisation sur les sols solides et les eaux. Anciennement connu sous le nom de BIOREG®, cet absorbant d'huile et de produits chimiques est hydrofuge (hydrophobe) et absorbe une multitude de substances liquides et pâteuses. Grâce à sa granulométrie grossière et à sa densité apparente élevée, BuuMsorb® type III R peut être utilisé sur des routes très fréquentées sans entraîner de pollution. L'absorbant universel est extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles ou d'autres liquides à base d'hydrocarbures, conformément au document de justification.

### Caractéristiques :

Produit naturel durable et biodégradable composé à 100 % d'écorces d'arbres granulés sans additifs chimiques.

Liant universel hydrofuge pour l'absorption de diverses substances liquides et pâteuses

Absolument inoffensif pour la nature et optimal pour l'utilisation sur les surfaces solides et les eaux.

Extrêmement rapide et fiable pour l'absorption d'huiles et de liquides à base d'hydrocarbures

Densité apparente et granulométrie idéales pour un entraînement minimal lors de l'utilisation sur des routes fréquentées

### Données techniques :

Matériau : granulés d'écorce d'arbre

Densité apparente : 550 - 570 g/l

Granulométrie : 0.125 - 4 mm

Unité de vente : 1 sac / 20 l / 10 kg - absorbe environ 14 l de mazout





## Coussin étanche aux fuites VETTER avec fentes pour passage de sangle - LD 50/30 S

SKU: 231.340a

Le coussin d'étanchéité pour fuites de VETTER, spécialement conçu pour le colmatage, est en mesure d'obturer temporairement les fissures et les trous dans les citernes, les tuyaux ou les fûts, afin d'empêcher les fuites de substances dangereuses. Grâce à la répartition uniforme de la pression du coussin d'étanchéité, les structures autour du point de fuite sont épargnées, ce qui réduit au minimum le risque d'agrandissement de la fuite. Le joint provisoire dispose d'un système spécial de sangles de serrage qui permet un positionnement exact et assure ainsi un pompage sûr des liquides dangereux. Pour la protection contre les produits chimiques agressifs, le coussin étanche pour fuites de VETTER est livré avec une housse de protection contre les acides extrêmement résistante, qui peut être utilisée en fonction de l'application. De plus, une plaque d'étanchéité est fournie pour protéger les arêtes vives, ce qui permet de travailler dans des conditions difficiles.

### Caractéristiques :

Coussin étanche aux fuites spécialement développé par VETTER pour l'étanchéification au moyen d'air comprimé.

Moyen d'intervention efficace pour retenir de manière fiable les liquides dangereux  
Optimal pour le colmatage des fissures et des trous dans les réservoirs, les tuyaux ou les fûts

Excellente répartition de la pression dans le coussin d'étanchéité préservant les structures au point de sortie

Protection étendue contre les produits chimiques agressifs grâce à une enveloppe de protection résistante aux acides

### Données techniques :

Matériau : Caoutchouc chloroprène (CR)

Matériau de support : corde en nylon avec aramide

Exécution : fentes pour le passage des sangles

Pression de service : 1.5 bar

Surface d'étanchéité : 50 x 30

Pression d'étanchéité : env. 1.4 bar

Pression d'essai : 1.95 bar

Dimensions (L x l x H) : 800 x 630 x 220 mm

Poids : 29 kg

### Inclus dans la livraison :

1x coussin étanche aux fuites

1x housse de protection chimique

2x plaque d'étanchéité

1x pompe à air à pied

1x tuyau de remplissage 10 m  
2x sangles de serrage et de rallonge 10 m, orange  
2x sangles de serrage et de rallonge 10 m, bleu  
1x boîte de transport

**Disponible en option :**

Réducteur de pression  
Bouteille sous pression





## Coussin étanche aux fuites VETTER avec œillets de levage - LD 50/30 W

SKU: 231.340

Le coussin d'étanchéité pour fuites de VETTER, spécialement conçu pour le colmatage, est en mesure d'obturer temporairement les fissures et les trous dans les citernes, les tuyaux ou les fûts, afin d'empêcher les fuites de substances dangereuses. Grâce à la répartition uniforme de la pression du coussin d'étanchéité, les structures autour du point de fuite sont épargnées, ce qui réduit au minimum le risque d'agrandissement de la fuite. Le joint provisoire dispose d'un système spécial de sangles de serrage qui permet un positionnement exact et assure ainsi un pompage sûr des liquides dangereux. Pour la protection contre les produits chimiques agressifs, le coussin étanche pour fuites de VETTER est livré avec une housse de protection contre les acides extrêmement résistante, qui peut être utilisée en fonction de l'application. De plus, une plaque d'étanchéité est fournie pour protéger les arêtes vives, ce qui permet de travailler dans des conditions difficiles.

### Caractéristiques :

Coussin étanche aux fuites spécialement développé par VETTER pour l'étanchéification au moyen d'air comprimé.

Moyen d'intervention efficace pour retenir de manière fiable les liquides dangereux  
Optimal pour le colmatage des fissures et des trous dans les réservoirs, les tuyaux ou les fûts

Excellente répartition de la pression dans le coussin d'étanchéité préservant les structures au point de sortie

Protection étendue contre les produits chimiques agressifs grâce à une enveloppe de protection résistante aux acides

### Données techniques :

Matériau : Caoutchouc chloroprène (CR)

Matériau de support : corde en nylon avec aramide

Exécution : œillets à émerillon

Pression de service : 1.5 bar

Surface d'étanchéité : 50 x 30

Pression d'étanchéité : env. 1.4 bar

Pression d'essai : 1.95 bar

Dimensions (L x l x H) : 800 x 630 x 220 mm

Poids : 31.7 kg

### Inclus dans la livraison :

1x coussin étanche aux fuites

1x housse de protection chimique

2x plaque d'étanchéité

1x pompe à air à pied

1x tuyau de remplissage 10 m  
1x sangle à cliquet 2 m, orange  
1x sangle à cliquet 2 m, bleu  
1x sangle d'attache 5 m, orange  
1x sangle d'attache 5 m, bleu  
1x sangles de serrage et d'extension 10 m, orange  
1x sangles de serrage et de rallonge 10 m, bleu  
1x boîte de transport

**Disponible en option :**

Réducteur de pression  
Bouteille sous pression



-48%



## Toilettes d'intervention mobiles easyToilet

SKU: 231.600

Le système complet mobile easyToilet est unique sur le marché et constitue une solution innovante et efficace sans eau, électricité ou produits chimiques, qui peut être utilisée sans hésitation partout où des installations sanitaires ne sont pas disponibles. Le montage est littéralement "un jeu d'enfant", ce qui permet de créer en une minute seulement un endroit totalement opaque et donc privé pour faire ses besoins de base. L'easyToilet est un véritable multitalent et peut également être utilisé comme vestiaire ou dans le cadre d'une décontamination d'urgence. Le système complet offre suffisamment de place, même en tenue d'intervention, et dispose de diverses poches intérieures pour le rangement de l'équipement ou des articles de toilette. Grâce à sa construction innovante et parfaitement adaptée les unes aux autres, easyToilet est un pack sans souci lors d'interventions, sur des chantiers ou en camping. Grâce à son poids propre minimal de seulement 17 kg et à son volume de rangement de 0,17 m<sup>3</sup>, easyToilet peut être transporté et monté sans problème par une seule personne. La housse extérieure extrêmement résistante en matériau difficilement inflammable offre une protection parfaite contre la pluie et maintient l'intérieur au sec et en sécurité, même dans des conditions environnementales difficiles. Le système complet mobile easyToilet dispose d'un système d'élimination étanche à l'air qui garantit un niveau d'hygiène élevé et empêche la formation d'odeurs. Il est éliminé après chaque utilisation des toilettes.

### Caractéristiques :

Solution complète de toilettes unique et innovante pour une utilisation dans des lieux dépourvus d'installations sanitaires.

Domaines d'application flexibles chez les pompiers, la protection civile, sur les chantiers ou en camping

Système efficace sans utilisation d'eau, d'électricité ou de produits chimiques et donc totalement autonome

Protection de l'intimité, en particulier pour le personnel féminin d'intervention et de travail

Hautes normes d'hygiène grâce à un système d'élimination compact et étanche à l'air

Montage simple comme un jeu d'enfant avec un nombre minimal de coups de pompe grâce au système d'inflation à 1 point

Poids propre extrêmement maniable et volume d'emballage permettant le transport par une seule personne

Tissu extérieur hydrofuge et difficilement inflammable en fibres synthétiques spéciales

Protection contre les fortes rafales de vent grâce à l'ancrage au moyen de câbles de tension et de piquets

### Données techniques :

Couleur : bleu / gris

Dimensions (L x l x H) : 1.1 x 1.04 x 2.1 m

Volume : 1.14 m<sup>3</sup>

Dimensions d'emballage (L x l x H) : 0.72 x 0.5 x 0.44 m

Volume : 0.17 m<sup>3</sup>

Poids : 17 kg

Agréments : Classe de protection incendie B1 selon DIN 4102-1

**Inclus dans la livraison :**

1 x easyToilet

1 x toilettes sèches

1 x housse de protection

1 x pompe à main à double course

10 x sacs avec couvercle et absorbant

8 x piquets

4 x cordes de serrage





## Sac de rechange pour toilettes mobiles easyToilet

SKU: 231.605

Les sachets de décontamination à fermeture hermétique avec poignée et liant offrent une hygiène maximale, peuvent être jetés avec les déchets résiduels et réduisent au minimum le nettoyage désagréable des sanitaires. Ils se placent tout simplement dans la douille prévue pour les toilettes de l'easyToilet et font office d'intérieur frais et propre des toilettes, chaque utilisateur disposant ainsi de son propre dispositif d'élimination.

### Caractéristiques :

Sacs de décontamination à fermeture hermétique avec poignée et absorbant pour une hygiène maximale.

Faciles à utiliser, elles réduisent le nettoyage des sanitaires au minimum

### Caractéristiques techniques :

Couleur : Noir

Poids : 1.1 kg

### Inclus dans la livraison :

10 x sacs

10 x couvercle avec poignée hygiénique

10 x absorbants





## Sac de lavage poly à ouverture automatique rouge

SKU: 231.378A

Solvosack® est un sac en polyéthylène (épaisseur du film 30 microns) avec une bande de scellage hydrosoluble qui se dissout déjà dans l'eau froide (donc au début du cycle de lavage). Les sacs de lavage en poly sont adaptés à la collecte et au transport de linge d'intervention contaminé, infectieux, germé ou autrement souillé, qui ne doit si possible pas entrer en contact avec d'autres vêtements ou avec la peau.

### Caractéristiques :

Ruban de fermeture rose soluble dans l'eau, qui se dissout déjà à l'eau froide. Idéal pour le linge d'intervention contaminé, infectieux et germé, qui doit être stocké de manière isolée.

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Quantité : 1 paquet = 100 pièces

Dimensions : 710 x 990 mm

Volume : 4 - 4,5 kg





## Réservoir de compensation ECCOTARP - ET TANK

SKU: 231.383Z

Le réservoir de compensation grand volume d'ECCOTARP dispose d'une structure pliable et convient parfaitement comme réservoir de collecte pour l'eau sanitaire ou comme bassin de rétention pour les substances dangereuses. Les pieds pliables ainsi que la construction métallique spécialement conçue confèrent au réservoir de compensation/récupération une stabilité extrême, même sur les terrains accidentés, ce qui permet de l'utiliser de manière optimale, entre autres, pour les interventions en cas d'incendie de forêt. Grâce à des boulons d'arrêt innovants, le montage s'effectue sans outil et en quelques minutes avec un minimum de personnel. Le conteneur d'échafaudage peut être rempli lors de l'intervention par hélicoptère (Bamby-Bucket) ou par une vanne d'admission disponible en option. Le matériau du conteneur est en PES/PVC très résistant et résiste aux produits pétroliers et aux substances chimiques, ce qui permet de l'utiliser en cas d'accidents environnementaux, etc.

### Caractéristiques :

PES/PVC très robuste et résistant aux produits chimiques et pétroliers pour une longue durée de vie.

Maintien extrêmement stable, même sur des terrains accidentés, grâce à des pieds adaptables et rabattables

Construction métallique extrêmement robuste et spécialement conçue en acier inoxydable et en alliage léger

Polyvalent grâce à sa grande capacité, idéal pour l'eau sanitaire ou les matières dangereuses

Des boulons d'arrêt innovants garantissent un montage sans outils avec un minimum de personnel

Faible masse de transport pour une intégration optimale dans les véhicules existants ou les concepts modulaires

### Données techniques :

Matériau du conteneur : PES/PVC

Matériau de la structure : Alliage léger et acier inoxydable

Armature de sortie : Storz 55

Résistance à la température : -30 à +70 degrés

### Inclus dans la livraison :

Bac de récupération

Échafaudage de soutien

Bâche de support

Emballage

### Disponible en option :

Armature d'entrée  
Armature de sortie dans une autre taille  
Armature supplémentaire

SKU	Exécution	Diamètre	Hauteur	Poids
231.383C	5000-l	2300 mm	1300-mm	50-kg
231.383D	7500-l	2700 mm	1300-mm	55-kg
231.383	10000-l	3000 mm	1300-mm	65-kg
231.383A	20000-l	4200 mm	1500-mm	100-kg
231.383B	35000-l	5500 mm	1500-mm	130-kg





## Bâche de fond pour bac de rétention OTTER

SKU: N / A

Bâche de fond pour la protection des bacs OTTER en matériau de bâche de haute qualité.

### Données techniques :

Matériau : matériau de bâche

Couleur : noir

SKU	Dimensions
231.359F.A	1200-x-1200-mm
231.359G.A	1700-x-1700-mm
231.359H.A	2200-x-2200-mm





## Couverture de canal - Drainprotector

SKU: 231.355X

Le couvercle d'égout Drainprotectoren est composé de polyuréthane non absorbant et est utilisé pour étancher les écoulements, ce qui permet d'éviter les dégâts causés par les fuites de substances dangereuses dans les égouts. Le Drainprotector se pose en quelques secondes sur la plaque d'égout et empêche ainsi les liquides de s'écouler. La couverture est résistante à la plupart des huiles et à un grand nombre de produits chimiques industriels 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 extrêmement économique.

### Caractéristiques :

Optimal pour l'étanchéité des écoulements, empêchant les huiles et les produits chimiques de pénétrer dans les égouts.

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

Forme : Carré

SKU	Dimensions	Poids
231.355C	1000-x-1000-x-8-mm	8-4-kg
231.355B	800-x-800-x-8-mm	5-4-kg
231.355A	600-x-600-x-8-mm	3-kg
231.355	400-x-400-x-8-mm	1-9-kg





## Bouchon d'étanchéité - Drain Plug

SKU: 231.354Z

Les bouchons d'étanchéité Drain Plug en polyuréthane sont utilisés pour étanchéifier rapidement et en toute sécurité les écoulements et les tuyaux. Ils permettent également d'obturer immédiatement les fuites dans les fûts et les récipients, ce qui empêche les substances dangereuses de continuer à s'écouler. Le matériau est extrêmement souple et s'adapte ainsi parfaitement aux ouvertures à obturer, ce qui garantit une étanchéité optimale. Les bouchons ont une forme conique et peuvent donc être utilisés pour des endroits de différentes tailles. Grâce au polyuréthane, les Drain Plugs peuvent être facilement remis en place après utilisation, ce qui permet de les réutiliser à l'infini, ce qui les rend extrêmement économiques.

### Caractéristiques :

Optimal pour étancher les écoulements, les tuyaux et les points de fuite sur les fûts et les récipients.

Polyuréthane flexible et malléable, qui s'adapte parfaitement à l'ouverture.

Forme conique permettant à un bouchon d'obturer plusieurs diamètres.

Réutilisable et facile à nettoyer pour une rentabilité élevée

### Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : polyuréthane

Forme : Conique

SKU	Dimensions	Poids
231.354A	60-92-mm	0-69-kg
231.354B	85-120-mm	1-1-kg





## Douche de décontamination gonflable avec bassin externe

SKU: N / A

Les douches de décontamination gonflables sont un outil important et rapidement opérationnel pour les services de secours dans le cadre d'une intervention sur des matières dangereuses. Grâce à la simplicité d'utilisation de ce module tout-en-un, la décontamination de personnes ou d'animaux peut être assurée dans les plus brefs délais. Le remplissage peut se faire en quelques secondes à l'aide d'une soufflerie ou d'une bouteille d'air comprimé. Équipé d'une cabine de douche intérieure, d'un bassin de récupération combiné, de conduites d'eau intégrées avec buses, c'est un outil idéal en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Structure de soutien en tissu spécial à revêtement double face pour une sécurité maximale lors de l'utilisation de produits dangereux.

Bac de fond renforcé avec gaufrage antidérapant supplémentaire et fond remplaçable

Structure de soutien extérieure avec toit et côtés amovibles et démontables individuellement

Arrivée d'eau avec raccord Storz et vaste gamme d'accessoires inclus dans la livraison

### Données techniques :

Matériau : PVC

Besoin en bouteilles : 1 bouteille de 6 l / 300 bar

Nombre de chambres à air : 1

### Inclus dans la livraison :

Douche de décontamination gonflable avec bassin extérieur

Accessoires, marteau, piquets, cordes d'assaut, etc.

sac de rangement pour la tente et les accessoires

conduite d'eau avec 5 buses, une douchette et un raccord en D

Gants avec inserts ovales intégrés dans la paroi latérale

### Disponible en option :

Pompe à batterie

Pompe électrique

Pompe à eaux usées

Brosses de lavage

Chauffe-eau instantané

Plancher supplémentaire

Kit de bâches Dekon

SKU	Dimensions	Masse de l'emballage	Poids
231.531E	3770-x-2000-x-2400-mm	1100-x-900-x-500-mm	38-kg
231.531F	4500-x-2500-x-2400-mm	1100-x-800-x-700-mm	45-kg





## Couverture de canal - Drainprotector rond

SKU: 231.355Z

SKU	Dimensions	Poids
231.356A	850-x-13-mm	4-7-kg
231.356	450-x-13-mm	1-4-kg





## Couverture de canal magnétique

SKU: 231.358Z

Le couvercle d'égout magnétique a été spécialement conçu pour assurer l'étanchéité des écoulements et utilise le principe d'un film magnétique isotrope combiné à la pression hydrostatique. Ainsi, aucune substance dangereuse ou autre liquide ne peut pénétrer dans les égouts et y causer des dommages. Le matériau présente en outre une excellente résistance aux produits pétroliers, aux acides dilués et aux bases, ce qui rend la couverture polyvalente. La couverture d'égout fonctionne de manière optimale lorsque les écoulements sont préalablement nettoyés de toute saleté et que la couverture présente un chevauchement de 5 à 10 cm.

### Caractéristiques :

Étanchéité optimale des écoulements grâce à un film magnétique isotrope combiné à une pression hydrostatique.

Excellente solution pour protéger les égouts contre les substances nocives et dangereuses les plus diverses

Haute résistance aux produits chimiques courants et utilisable jusqu'à une température de + 80° C

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Film magnétique isotrope

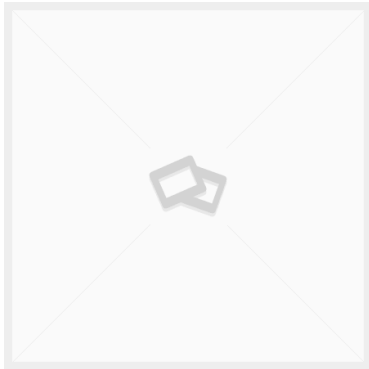
Pression de contact : 52 g/m<sup>2</sup>

Plage de température d'utilisation : -20° à +80°C

Épaisseur du matériau : 0.9 mm

SKU	Dimensions	Poids
231.358	510-x-510-x-0-9-mm	0-9-kg
231.358A	600-x-600-x-0-9-mm	1-2-kg
231.358B	1000-x-1000-x-0-9-mm	3-3-kg





## Douche de décontamination gonflable

SKU: N / A

Les douches de décontamination gonflables sont un outil important et rapidement opérationnel pour les services de secours dans le cadre d'une intervention sur des matières dangereuses. Grâce à la simplicité d'utilisation de ce module tout-en-un, la décontamination de personnes ou d'animaux peut être assurée dans les plus brefs délais. Le remplissage peut se faire en quelques secondes à l'aide d'une soufflerie ou d'une bouteille d'air comprimé. Équipé d'une cabine de douche intérieure, d'un bassin de récupération combiné, de conduites d'eau intégrées avec buses, c'est un outil idéal en cas d'urgence.

### Caractéristiques :

Structure de soutien en tissu spécial à revêtement double face pour une sécurité maximale lors de l'utilisation de produits dangereux.

Bac de fond renforcé avec gaufrage antidérapant supplémentaire et fond remplaçable

Structure de soutien extérieure avec toit et côtés amovibles et démontables individuellement

Arrivée d'eau avec raccord Storz et vaste gamme d'accessoires inclus dans la livraison

### Données techniques :

Matériau : PVC

Besoin en bouteilles : 1 bouteille de 6 l / 300 bar

Nombre de chambres à air : 1

### Inclus dans la livraison :

Douche de décontamination gonflable

Accessoires tels que marteau, piquets, cordes d'assaut, etc.

sac de rangement pour la douche et les accessoires

conduite d'eau avec 5 buses, une douche manuelle et un raccord en D

SKU	Dimensions	Masse de l'emballage	Poids
231.531	2100-x-2100-x-2700-mm	900-x-750-x-600-mm	31-kg
231.531A	2500-x-2500-x-2700-mm	1100-x-800-x-600-mm	39-kg





## Billes en caoutchouc mousse pour l'étanchéité

SKU: 231.018Z

Boules de mousse en caoutchouc pour colmater diverses fuites afin d'éviter que des substances dangereuses ne s'échappent.

### Données techniques :

Matériau : caoutchouc mousse

SKU	Dimensions
231.018	80-mm
231.019	100-mm
231.020	120-mm





## 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





## Bassin de décontamination gonflable

SKU: N / A

Modèle robuste avec bac intérieur facilement remplaçable pour recueillir les liquides contaminés. Tous les bassins de décongélation peuvent être mis en place et préparés en très peu de temps à l'aide d'une soufflerie ou d'une bouteille d'air comprimé. Le cadre périphérique avec adaptateur pour le remplissage et la vidange est équipé d'une soupape de sécurité qui empêche le remplissage excessif du cadre.

### Données techniques :

Cadre tubulaire à circulation : Gonflable avec valve de remplissage combinée pour soufflerie ou bouteille.

Fond : en PVC avec dispositif de vidange verrouillable intégré

Couleur : gris

Besoin en bouteilles : 1 bouteille de 6 l / 300 bar

Nombre de chambres à air : 1

### Disponible en option :

Pompe à batterie

Pompe électrique

SKU	Dimensions	Poids	Couleur
231.532	1500-x-1500-mm	10-kg	grau
231.532A	2500-x-2500-mm	18-kg	grau





## Bac de décongélation d'urgence

SKU: N / A

Le bac de décontamination d'urgence extrêmement robuste et résistant à la déchirure sert aux premiers soins mobiles des forces d'intervention dans le cadre d'une décontamination d'urgence. Flexible, légère et rapide à monter, elle offre suffisamment de place pour décontaminer des personnes blessées sur un brancard. Grâce à son rebord en mousse extrêmement plat, la baignoire ne prend que peu de place et offre malgré tout un maximum de sécurité lors de l'intervention sur des matières dangereuses.

### Caractéristiques :

Baignoire pliable pour un habillage/des soins sûrs des personnes  
Bac de décontamination d'urgence résistant à la déchirure, robuste et lavable  
Rebord en mousse extrêmement plat  
Facile et rapide à mettre en place

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge  
Matériau : tissu polyester (enduit de plastique)

Disponible en option sur demande :

Bac de décongélation d'urgence dans d'autres couleurs  
Sac de rangement

SKU	Dimensions	Poids	Couleur
231.377	2000-x-2000-mm	2-8-kg	Rouge
231.377A	2000-x-3000-mm	4-2-kg	Rouge





## Réceptif d'urgence auto-redressable

SKU: N / A

Le réceptif d'urgence auto-redressable a été spécialement conçu pour les interventions de sauvetage avec un risque élevé de fuites de produits chimiques et est parfaitement adapté à une utilisation mobile. Grâce à sa confection bien pensée avec un tuyau flottant, le réceptif rond se redresse presque automatiquement lors du remplissage, ce qui facilite le montage laborieux par les forces d'intervention. Le tissu en fibres synthétiques, pliable et robuste, revêtu d'ALCRYN, est idéal pour le transport, mais aussi pour résister à divers liquides tels que l'eau d'extinction et l'eau industrielle contaminées, l'huile ou d'autres produits dangereux. De plus, le réceptif d'urgence mobile et autodressable peut être équipé d'armatures en métal léger ou en acier inoxydable, qui accélèrent le remplissage et la vidange selon l'utilisation.

### Caractéristiques :

Utilisation extrêmement flexible et robuste grâce au tissu en fibres chimiques ALCRYN de haute qualité.

Parfait pour une utilisation mobile grâce à un redressement automatique lors du remplissage

Extrêmement optimal pour le transport grâce à son faible poids et à sa grande élasticité

Configuration individuelle possible grâce à diverses options

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Tissu en fibres synthétiques enduit d'ALCRYN

Résistance à la déchirure : 3000 N / 5 cm de largeur de bande

Dimensions (l x h) : 225 x 125 cm

Poids : 11 kg

### Inclus dans la livraison :

Bac auto-redressable

Sac de transport

### Disponible en option :

Armature entrée

Armature de sortie

Kit de réparation

SKU	Exécution	Dimensions
110.060	3000-I	2250-x-1250-mm

SKU	Exécution	Dimensions
110.061	5000-I	2800-x-1100-mm





## Bac pliable antistatique ECCOTARP

SKU: N / A

Le bac pliable d'ECCOTARP, fabriqué à partir d'un film antistatique spécial et doté d'une conductivité prescrite, peut parfaitement être utilisé là où les risques d'incendie et d'explosion sont élevés. Simple, facile à manipuler et rapide à monter, le bac peut être utilisé comme récipient de récupération pour l'eau, le pétrole et les substances chimiques. Les poignées faciles à utiliser et la serrure à double sécurité rendent le bac parfaitement transportable, même lorsqu'il est plein. Le bac en PES/PVC spécial est fabriqué dans un matériau qui ne provoque pas d'étincelles et des renforts supplémentaires sont soudés dans les parois latérales pour renforcer la forme. Pliée et munie d'un sac de transport pratique, la baignoire peut être emportée partout et est prête à l'emploi en quelques secondes.

### Caractéristiques :

Bac antistatique spécialement conçu pour les environnements présentant un risque élevé d'incendie et d'explosion.

Parfaitement adaptable grâce à la construction déformable qui permet d'atteindre même les endroits difficiles d'accès

Manipulation aisée grâce aux poignées renforcées pour un transport aisé

Matériau extrêmement robuste et résistant aux produits chimiques pour la collecte de différentes substances dangereuses

Sécurité optimale grâce à la serrure de la cuve avec double sécurité de fermeture pour résister à une pression élevée

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : PES/PVC

Résistance à la température : -10 à +70 degrés

SKU	Dimensions	Poids
231.382	700-x-700-x-125-mm	3-3-kg
231.382A	1000-x-1000-x-20-mm	5-5-kg
231.382B	1500-x-1500-x-425-mm	17-8-kg
231.382C	1240-x-840-x-225-mm	4-5-kg





## Benne d'urgence pliable ECCOTARP

SKU: 231.381Z

La benne d'urgence universelle et rapide d'ECCOTARP se déplie en quelques secondes grâce à sa construction innovante et offre suffisamment de place pour recueillir différentes substances. Elle peut être utilisée pour déposer du matériel contaminé ou pour recueillir des fuites de substances dangereuses. Si le bac d'urgence universel n'a pas été en contact avec des substances dangereuses, il peut être replié et réutilisé grâce à un système spécial de pinces coulissantes. Un stockage peu encombrant et des possibilités d'utilisation multiples font de la benne d'urgence pliable un compagnon indispensable pour différents scénarios d'intervention, comme par exemple : l'assistance technique, la lutte contre les hydrocarbures, les services de dépannage ou encore les ateliers, etc.

### Caractéristiques :

Bac d'urgence universel pour la récupération de différentes substances dangereuses ou de matériaux contaminés.

Innovant et prêt à l'emploi avec des pinces coulissantes spéciales pour un montage sans outil en quelques secondes

Matériau extrêmement résistant aux produits chimiques en polypropylène multicouche pour différentes utilisations

Encombrement minimal, ce qui permet d'assurer un stockage et une logistique optimaux

### Données techniques :

Matériau : polypropylène

Unité d'emballage : 5 pcs.

Résistance à la température : -20 à +130 degrés

SKU	Dimensions	Poids
231.381A	500-x-330-x-60-mm	0-3-kg
231.381	600-x-400-x-120-mm	0-5-kg





## Bac de rétention pliable ECCOTARP

SKU: 231.384.0

Le bac de rétention pliable d'ECCOTARP est fabriqué en matériau PVC avec une surface très résistante (PES/PVC 680g/m<sup>2</sup>), ce qui le rend idéal en tant que moyen de secours en cas de fuites imprévues d'eau, d'huile, d'acide ou d'autres substances chimiques. C'est pourquoi il est utilisé avec succès par les pompiers, les entreprises de transport, l'industrie ou le bâtiment. Le grand avantage par rapport aux bassins traditionnels réside dans le fait que les bacs pliables peuvent être adaptés à différents endroits. Grâce aux parois latérales renforcées et aux sangles avec mousquetons de sécurité de chaque côté, les bacs peuvent supporter une charge allant jusqu'à 200 kg. Grâce à l'indicateur de niveau intégré, une mesure contrôlée du liquide qui s'écoule peut être mesurée directement sur le lieu d'utilisation.

### Caractéristiques :

Bac de rétention pliable pour les fuites imprévues d'eau, d'huile, d'acide ou d'autres substances chimiques.

Bassin mobile, peu encombrant, qui se monte rapidement et facilement sans outils  
Adaptable aux endroits difficiles d'accès, ce qui constitue un grand avantage par rapport aux bacs traditionnels.

Capacité de charge élevée grâce à des parois latérales renforcées et des sangles de transport avec mousqueton de sécurité

Indicateur de niveau intégré pour une mesure contrôlée du liquide qui s'écoule

### Données techniques :

Couleur : Rouge

Matériau : PES / PVC 680 g/m<sup>2</sup>.

Résistance à la température : -30°C à + 70°C

### Inclus dans la livraison :

Bac de rétention pliable

Sac de transport

### Disponible en option :

Bâche de protection

Tapis de protection

SKU	Exécution	Dimensions	Masse de l'emballage	Poids
231.384	25-l	350-x-700-x-125-mm	560-x-300-x-120-mm	2-kg
231.384A	75-l	700-x-700-x-175-mm	560-x-300-x-120-mm	3-3-kg
231.384B	175-l	1000-x-1000-x-200-mm	710-x-410-x-120-mm	5-6-kg

SKU	Exécution	Dimensions	Masse de l'emballage	Poids
231.384C	450-l	1500-x-1500-x-225-mm	1000-x-560-x-90-mm	9-8-kg
231.384D	900-l	1500-x-1500-x-425-mm	1200-x-560-x-90-mm	17-8-kg
231.384E	1600-l	2000-x-2000-x-425-mm	930-x-740-x-90-mm	23-2-kg





## Bac de rétention pliable multi-usages OTTER

SKU: 231.359Z

Les bacs de décontamination OTTER sont prêts à l'emploi en quelques secondes et s'adaptent de manière unique en plan et en hauteur aux circonstances. Les bacs de rétention sont déjà utilisés activement et avec succès par les pompiers, les services de lutte contre les hydrocarbures, la police, les services de dépannage, l'armée, la protection civile, l'industrie ainsi que dans l'agriculture et la sylviculture, etc. Ils protègent le cycle écologique et l'environnement contre les liquides dangereux comme le carburant, les huiles, les lubrifiants et autres substances nocives. Les formes flexibles des bacs sont résistantes, offrent une grande capacité et sont faciles à remettre en place. Après utilisation, les bacs sont faciles à nettoyer et peuvent être rangés à nouveau dans le sac fourni.

### Caractéristiques :

Adaptation optimale aux circonstances grâce à la forme flexible de la baignoire.  
Prêt à l'emploi en quelques secondes et rapidement remis en place  
Structure robuste avec une grande capacité  
Adapté à différents scénarios d'utilisation

### Inclus dans la livraison :

1 pc. Sac en tissu à bandelettes

SKU	Exécution	Dimensions	Masse de l'emballage	Poids
231.359E	45-l	600-x-600-x-180-mm	300-x-250-x-110-mm	2-5-kg
231.359E.A	100-l	800-x-800-x-220-mm	430-x-320-x-110-mm	4-0-kg
231.359F	160-l	1000-x-1000-x-220-mm	520-x-340-x-80-mm	4-7-kg
231.359K	400-l	1250-x-1250-x-300-mm	620-x-400-x-140-mm	8-9-kg
231.359G	650-l	1500-x-1500-x-400-mm	780-x-470-x-180-mm	12-7-kg
231.359H	1200-l	2000-x-2000-x-400-mm	1030-x-480-x-180-mm	16-3-kg
231.359L	1400-l	2500-x-2000-x-400-mm	1050-x-550-x-220-mm	20-kg





## Bac de cargo pliable OTTER

SKU: N / A

Le bac Cargo polyvalent de la taille d'une palette OTTER est prêt à l'emploi en quelques secondes et s'adapte parfaitement aux conditions locales. Équipées de solides glissières de fermeture, toutes les parois latérales peuvent être rabattues individuellement et en fonction de l'utilisation, afin qu'une palette ou un récipient puisse être placé de manière optimale et sûre dans le bac. Le matériau de bâche de haute qualité est composé de deux couches (noir/orange) et présente une très grande résistance aux acides, aux bases, aux huiles, etc. Après l'utilisation, le bac Cargo peut être replié de manière compacte en quelques gestes et transporté à l'aide de poignées intégrées.

### Caractéristiques :

Mesure de protection flexible et rapidement prête à l'emploi avec un grand volume de rétention.

Possibilités d'utilisation individuelles grâce aux bords latéraux rabattables individuellement et aux curseurs de fermeture stables

Manipulation très simple grâce à un concept innovant avec poignées intégrées

Modèle à double paroi pour une sécurité maximale dans une éventuelle situation de danger

Solution réutilisable et avantageuse à l'achat pour la protection de l'environnement contre le transfert de déchets

### Données techniques :

Matériau : Tissu PES (enduit des deux côtés)

Fabrications spéciales possibles sur demande !

SKU	Exécution	Dimensions	Masse de l'emballage	Poids
231.359I	220-l	1230-x-830-x-310-mm	730-x-400-x-150-mm	9-kg
231.359J	330-l	1230-x-1230-x-310-mm	730-x-590-x-150-mm	11-kg





## Entonnoir à tuyaux OTTER

SKU: N / A

L'entonnoir tubulaire OTTER a été spécialement conçu pour recueillir les substances liquides dangereuses directement sur les canalisations non étanches. L'entonnoir convient parfaitement aux endroits où il n'est pas possible de recueillir le liquide qui s'écoule avec un bac en raison d'obstacles. En combinaison avec les fameux bacs de rétention OTTER, qui sont déjà utilisés avec succès par les pompiers, la protection civile, les entreprises industrielles, etc., les substances dangereuses peuvent être collectées de manière efficace et écologique. Après utilisation, le matériau extrêmement résistant et durable peut être restauré sans problème et à peu de frais.

### Caractéristiques :

Adaptation optimale aux conditions ou aux conduites les plus diverses grâce à des matériaux extrêmement flexibles.

Combinaison idéale avec les bacs de rétention OTTER pour une manipulation sûre et efficace des substances dangereuses

Impact minimal sur l'environnement grâce à une interception directement au niveau de la fuite et au PVC extrêmement résistant

Prêt à l'emploi en quelques secondes et nettoyé et remis en place en très peu de temps après utilisation

### Données techniques :

Matériau : tissu PES enduit de PVC souple des deux côtés

SKU	Exécution	Masse de l'emballage	Poids
231.359N	2000-mm	520-x-300-x-120-mm	3-5-kg





## Coussin d'étanchéité pour tuyaux VETTER - RDK FS

SKU: N / A

Les coussins d'étanchéité pour tuyaux de VETTER en version FS ont été spécialement développés pour les pompiers lors d'interventions d'urgence et servent d'aide à la protection des réseaux d'égouts et de la nappe phréatique contre des dommages graves. Ils permettent de retenir de manière sûre et fiable les liquides ou les gaz dangereux en cas d'accident ou de les évacuer de manière contrôlée par un tuyau. Les coussins d'étanchéité pour tuyaux de VETTER, particulièrement durables et de haute qualité, sont disponibles en différents diamètres (de 7 cm à 140 cm) et présentent une très grande résistance à la température et aux produits chimiques (voir la liste de résistance). De plus, ils disposent d'une armature en nylon très résistante qui ne se dilate que dans le diamètre et permet ainsi de choisir librement la pression de serrage de 0,5 à 2,5 bars sur les parois du tuyau.

### Caractéristiques :

Outil spécialement conçu pour les secouristes afin de protéger les eaux souterraines contre les pollutions.

Moyen d'intervention efficace pour retenir ou dévier de manière fiable les liquides/gaz dangereux

Caoutchouc de haute qualité avec une excellente résistance aux produits chimiques et à la température pour une longue durée de vie

Adaptation individuelle aux conditions sur place grâce à une pression d'appui (paroi du tuyau) librement sélectionnable de 0,5 à 2,5 bars

Utilisation multifonctionnelle (liquides, gaz) possible ainsi que pour la formation d'un puisard de pompe

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : caoutchouc chloroprène

Pression de service : 1.5 bar

Pression d'application : 0.5 - 2.5 bar

Pression d'essai : 1.95 bar

Contre-pression d'essai : 5 m CE

### Disponible en option :

Réducteur de pression

Organe de commande simple

Organe de commande double

Tuyau de remplissage

Pompe à air à pied

SKU	Type	Diamètre
231.130	rdk-7-15-fs	7 - 15 cm
231.130A	rdk-10-20-fs	10 - 20 cm
231.130B	rdk-20-40-fs	20 - 40 cm
231.130C	rdk-30-60-fs	30 - 60 cm
231.130D	rdk-50-100-fs	50 - 100 cm
231.130E	rdk-80-140-fs	80 - 140 cm





## Coussin d'étanchéité pour tuyaux avec bypass VETTER - BK FS

SKU: N / A

Les coussins de dérivation de VETTER en version FS ont été spécialement développés pour les pompiers lors d'interventions d'urgence et servent d'aide à la protection des réseaux d'égouts et de la nappe phréatique contre des dommages graves. Ils permettent de retenir de manière sûre et fiable les liquides ou les gaz dangereux en cas d'accident ou de les évacuer de manière contrôlée via le bypass intégré. Le bypass dispose d'un filetage extérieur qui permet le montage d'un raccord Storz pour l'évacuation de substances dangereuses au moyen d'un tuyau. Les coussins de dérivation de VETTER, particulièrement durables et de haute qualité, sont disponibles en différents diamètres (de 7 cm à 140 cm) et présentent une très grande résistance aux températures et aux produits chimiques (voir la liste des résistances). Ils disposent en outre d'une armature en nylon très résistante, qui ne se dilate que dans le diamètre et permet ainsi de choisir librement la pression de contact de 0,5 à 2,5 bars sur les parois du tuyau.

### Caractéristiques :

Outil spécialement conçu pour les secouristes afin de protéger les eaux souterraines contre la pollution.

Moyen d'intervention efficace avec bypass pour retenir ou évacuer de manière fiable les liquides/gaz dangereux

Caoutchouc de haute qualité avec une excellente résistance aux produits chimiques et à la température pour une longue durée de vie

Adaptation individuelle aux conditions sur place grâce à une pression de contact (paroi du tuyau) librement sélectionnable de 0,5 à 2,5 bars

Utilisation multifonctionnelle (liquides, gaz) possible ainsi que pour la formation d'un puisard de pompe

### Données techniques :

Couleur : Noir

Matériau : Caoutchouc chloroprène

Pression de service : 1.5 bar

Pression d'application : 0.5 - 2.5 bar

Pression d'essai : 1.95 bar

Contre-pression d'essai : 5 m CE

### Disponible en option :

Réducteur de pression

Organe de commande simple

Organe de commande double

Tuyau de remplissage

Pompe à air à pied

SKU	Type	Diamètre
231.131	bk-7-15-fs	7 - 15 cm
231.131A	bk-10-20-fs	10 - 20 cm
231.131B	bk-20-50-fs	20 - 50 cm
231.131C	bk-50-100-fs	50 - 100 cm
231.131D	bk-80-140-fs	80 - 140 cm





## Bac roulant - 100 l

SKU: 120.210

Le conteneur à roulettes compact en plastique recyclé à 81% dispose d'un volume de 100 l et offre ainsi suffisamment de place pour les matières recyclables les plus diverses pour l'élimination et le stockage. Grâce aux roulettes stables, le conteneur peut être déplacé sans problème même lorsqu'il est plein. La grande ouverture de remplissage avec un couvercle rabattable à 270° permet un remplissage sans effort et un nettoyage facile après l'utilisation. Un œillet sur le couvercle permet d'assurer une protection contre une ouverture involontaire au moyen d'un cadenas.

### Caractéristiques :

Conteneur roulant volumineux pour la réception et le stockage de différents matériaux recyclables.

Manipulation sans problème même lorsqu'il est plein grâce aux roulettes stables

Remplissage et nettoyage faciles grâce à une ouverture généreuse et un couvercle à 270°.

Fabrication écologique à partir de 81% de matériaux recyclés pour préserver l'environnement

Sécurité contre l'ouverture involontaire grâce à la pose d'un cadenas

### Données techniques :

Matériau : polypropylène (PP)

Volume : 100 l

Dimensions (L x H x H) : 590 x 510 x 910 mm

Poids : env. 4.3 kg

SKU	Couleur
120.210-bl-100	blau
120.210-gl-100	gelb
120.210-gr-100	gruen
120.210-sz-100	schwarz





## Bac de rétention pliable FASTER ECCOTARP

SKU: 231.386

Le bac de rétention pliable FASTER d'ECCOTARP est fabriqué en matériau PVC avec une surface très résistante (PES/PVC 680g/m<sup>2</sup>), ce qui en fait un outil idéal en cas de fuites imprévues d'eau, d'huile, d'acide ou d'autres substances chimiques. Grâce à sa taille compacte et à sa rapidité d'utilisation, le FASTER est utilisé pour les travaux de maintenance, le nettoyage d'outils, les travaux sanitaires et le stockage à court terme de bidons dans un véhicule. Le grand avantage par rapport aux cuves traditionnelles réside dans le fait que les cuves pliables peuvent être adaptées à différents endroits. Grâce à cette polyvalence, il est possible de l'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur et les pompiers, les entreprises de transport, l'industrie ou le bâtiment ne pourraient plus s'en passer.

### Caractéristiques :

Bac de rétention pliable pour les fuites imprévues d'eau, d'huile, d'acide ou d'autres substances chimiques.

Construction unique pour une grande stabilité et résistance du bac de rétention

Bassin mobile, peu encombrant, qui se monte rapidement et facilement sans outils

Grande capacité de charge grâce aux parois latérales renforcées ainsi qu'aux œillets dans les coins pour suspendre le bac

Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur dans différents scénarios d'utilisation

### Caractéristiques techniques :

Couleur : rouge

Matériau : PES/PVC 680 g/m<sup>2</sup>.

Résistance à la température : -30°C à + 70°C

### Inclus dans la livraison :

Bac de rétention pliable FASTER

SKU	Exécution	Dimensions	Masse de l'emballage
231.386-FTF-40	20-l	400-x-400-x-130-mm	450-x-90-x-50-mm
231.386-FTF-60	46-l	600-x-600-x-130-mm	650-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-80	83-l	800-x-800-x-130-mm	850-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-100	130-l	1000-x-1000-x-130-mm	1060-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-120	187-l	1200-x-1200-x-130-mm	1260-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-150	292-l	1500-x-1500-x-130-mm	1570-x-180-x-90-mm





## Barrière routière en forme de H

SKU: 231.015

Le barrage routier en forme de H est utilisé pour limiter la propagation des fuites de produits dangereux.

### Données techniques :

Matériau : mousse  
longueur : 2 m

### Disponible en option :

Collier de chaîne pour lester



