Conteneur pour produits dangereux



Récipient d'urgence 3000 l carré avec structure de soutien

SKU: 110.062

Le récipient 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 récipient peut être rapidement replié et chargé dans le véhicule d'intervention. De plus, il est possible d'équiper le récipient 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 I

Dimensions (I x h): 2800 x 1250 mm

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

Poids: 15 kg

Inclus dans la livraison:

Récipient d'urgence avec armature de soutien en laiton Sac d'emballage pour le récipient 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/m²) 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/m². Volume de rétention : 650 l

Dimensions du bac ($I \times L \times H$): 2000 x 2000 x 200 mm Dimensions de l'emballage ($L \times L \times H$): 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





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-I	3000 mm	1300-mm	65-kg
231.383A	20000-I	4200 mm	1500-mm	100-kg
231.383B	35000-l	5500 mm	1500-mm	130-kg





Récipient d'urgence auto-redressable

SKU: N/A

Le récipient 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 récipient 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 récipient 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 : $3000\,\text{N}\,/\,5\,\text{cm}$ de largeur de bande

Dimensions (I 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/m²), 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/m².

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-I	350-x-700-x-125-mm	560-x-300-x-120-mm	2-kg
231.384A	75-I	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-I	1500-x-1500-x-225-mm	1000-x-560-x-90-mm	9-8-kg
231.384D	900-I	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
231.359K	400-I	1250-x-1250-x-300-mm	620-x-400-x-140-mm	8-9-kg
231.359L	1400-I	2500-x-2000-x-400-mm	1050-x-550-x-220-mm	20-kg
231.359E	45-I	600-x-600-x-180-mm	300-x-250-x-110-mm	2-5-kg
231.359E.A	100-I	800-x-800-x-220-mm	430-x-320-x-110-mm	4-0-kg
231.359F	160-I	1000-x-1000-x-220-mm	520-x-340-x-80-mm	4-7-kg
231.359G	650-I	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





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
231.3591	220-I	1230-x-830-x-310-mm	730-x-400-x-150-mm	9-kg
231.359J	330-I	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





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/m²), 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/m².

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-I	400-x-400-x-130-mm	450-x-90-x-50-mm
231.386-FTF-60	46-I	600-x-600-x-130-mm	650-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-80	83-I	800-x-800-x-130-mm	850-x-100-x-60-mm
231.386-FTF-100	130-I	1000-x-1000-x-130-mm	1060-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-120	187-I	1200-x-1200-x-130-mm	1260-x-180-x-90-mm
231.386-FTF-150	292-I	1500-x-1500-x-130-mm	1570-x-180-x-90-mm

