

Outils et accessoires



Économiseur d'huile et d'acide

SKU: 231.000M

L'écumoire pour huiles et acides, fabriquée en polyester renforcé de fibres de verre, est un outil simple mais efficace pour l'absorption de tous types de liquides. Il dispose d'une poignée pratique qui permet une position ergonomique pendant l'utilisation et contribue à une absorption et une élimination sans effort des liquides. L'écumoire à huile et à acide est donc l'outil optimal pour prévenir d'éventuels dommages environnementaux.

Caractéristiques :

Outil extrêmement efficace pour l'absorption de liquides de toutes sortes.
La poignée pratique permet une position ergonomique pendant l'utilisation
Matériaux extrêmement résistants garantissant une longue durée de vie

Caractéristiques techniques :

Couleur : jaune
Matériau : polyester
Dimensions (L x l) : 310 x 330 mm
Poids : 0.9 kg





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





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





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 = 250 pièces

Dimensions : 710 x 990 mm

Volume : 4 - 4,5 kg





Sac de lavage poly à ouverture automatique jaune

SKU: 231.378B

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 : jaune
Quantité : 1 paquet = 250 pièces
Dimensions : 710 x 990 mm
Volume : 4 - 4,5 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





Bac roulant - 100 l

SKU: N / A

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



FOPPA

SAFETY FIRST.