

Öl- und Chemiewehr



Ausgleichsbehälter ECCOTARP - ET TANK

SKU: N/A

Der grossvolumige Ausgleichsbehälter von ECCOTARP verfügt über ein zusammenlegbares Gerüst und eignet sich hervorragend als Sammelbehälter für Brauchwasser oder als Auffangbecken für Gefahrenstoffe. Die klappbaren Standbeine sowie die speziell entwickelte Metallkonstruktion verleiht dem Ausgleichs-/Auffangbehälter auch in unebenem Gelände einen extrem stabilen Halt, weshalb er unter anderem optimal für Waldbrandeinsätze eingesetzt werden kann. Der Aufbau erfolgt dank innovativer Arretierungsbolzen werkzeuglos und innert weniger Minuten mit minimalem Personalaufwand. Der Gerüstbehälter kann im Einsatz via Hubschrauber (Bamby-Bucket) oder über eine optional erhältliche Einlassarmatur befüllt werden. Das Behältermaterial besteht aus hoch beanspruchbarem PES/PVC und ist beständig gegen Erdölprodukte sowie chemischen Stoffen, weshalb er auch für Umweltunfälle etc. eingesetzt werden kann.

Merkmale:

- Hochbeanspruchbares und chemikalien- sowie erdölbeständiges PES/PVC für eine lange Lebensdauer
- Enorm stabiler Halt auch auf unebenen Gelände mittels anpassbaren und abklappbaren Standbeinen
- Extrem robuste und speziell entwickelte Metallkonstruktion aus Edelstahl sowie Leichtmetalllegierung
- Vielseitig einsetzbar dank grossem Fassungsvermögen ideal für Brauchwasser oder Gefahrenstoffe geeignet
- Innovative Arretierbolzen garantieren einen werkzeuglosen Aufbau mit minimalem Personalaufwand
- Geringe Transportmasse zur optimalen Integration in bestehende Fahrzeuge oder Modulkonzepte

Technische Daten:

- Material Behälter: PES/PVC
- Material Gerüst: Leichtlegierung und Edelstahl
- Auslassarmatur: Storz 55
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 Grad

Im Lieferumfang enthalten:

- Auffangbehälter
- Stützgerüst

Unterlegplane
Verpackung

Optional erhältlich:

Einlassarmatur
Auslassarmatur in einer anderen Grösse
Zusätzliche Armatur

SKU	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Gewicht
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





Holzkeile - Set à 4 Stück

SKU: 231.004

Holzkeile-Set mit vier verschiedenen Grössen für verschiedenste Anwendungen wie z.B. Blockieren von Türen oder als Abrutschsicherung zum unterlegen.

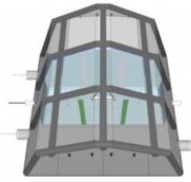
Technische Daten:

Länge: 300 mm

Breite: 70 mm

Je 4 Stück: 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm Keilstärke





Aufblasbares Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 2 Linien 5 x 5 m

SKU: 231.533

Das modular aufgebaute Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 2 Linien stellt eine Anpassung an verschiedene Einsatzszenarien sowie Aufgaben sicher und erlaubt innert kürzester Zeit das gleichzeitige Dekontaminieren einer grossen Anzahl von Personen. Es wurde so konzipiert, dass alle Duschbereiche mit einer Auffangwanne zusammengefasst wurden und so kein Flüssigkeitsübertritt in das übrige Zelt sowie nach aussen möglich ist. Zudem kann das komplette Innenzelt zu Reinigungszwecken oder für den multifunktionalen Einsatz separat entnommen und das Schnelleinsatzzelt als Sammelstelle für Verletzte oder als Kommandozelt eingesetzt werden. Das Schnelleinsatzzelt lässt sich innert weniger Minuten mittels Pressluftflasche oder auch Turbo-Gebläse aufbauen und ist sofort einsatzbereit.

Merkmale:

Modulares Dekon-Schnelleinsatzzelt für den individuellen Einsatz mit 2 voll ausgestatteten Dekon-Linien
Optimierte Aufbau mit getrenntem Aus- und Ankleidebereich sowie Duschbereich mit Auffangwanne
Schwer entflammables, wasserdichtes und fäulnishemmendes Planenmaterial aus hochwertigem Polyestergewebe
Grosszügiger Lieferumfang und Zubehörsortiment lassen keine Wünsche offen

Technische Daten:

Aufbauzeit Turbogebläse: 120 sek / 0.25 bar
Aufbauzeit Pressluftflasche: 70 sek / 0.3 bar
Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar
Anzahl der Luftkammern: 1
Nutzfläche: 25 m²
Packmasse (L x B x H): 150 x 100 x 60 cm
Aussenmasse (L x B x H): 500 x 520 x 280 cm
Anzahl Ankleidebereiche: 2 Stk
Anzahl Duschbereiche: 2 Stk
Anzahl Auskleidebereiche: 2 Stk
Anzahl Dekonwannen: 1 Stk
Anzahl Handbrausen: 2 Stk
Anzahl Fenster: 4 Stk
Anschluss Wassersystem: Storz 25 mm
Gewicht: 100 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Dekon-Schnelleinsatzzelt aufblasbar
Traggerüst
Aussenplane

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

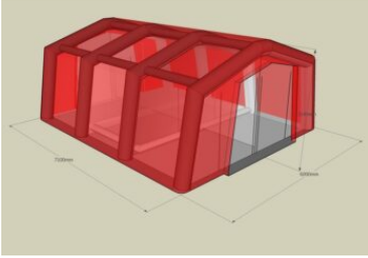
Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Fussboden
Standardzubehör wie Sturmleinen sowie Heringe mit Hammer
Packtasche für Zelt
Packtasche für Zubehör

Optional erhältlich:

Anschlusssatz für Pressluftbefüllung
Pressluftflaschen
Akkupumpe
Elektrische Pumpe
Patientenfördersystem (2 x Beförderungsband, 3 x Stabilisierungsplatte, 2 x
Beförderungplatte)
Zeltbeleuchtung





Aufblasbares Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 3 Linien 7 x 6 m

SKU: 231.533C

Das modular aufgebaute Dekon-Schnelleinsatzzelt mit 3 Linien stellt eine Anpassung an verschiedene Einsatzszenarien sowie Aufgaben sicher und erlaubt innert kürzester Zeit das gleichzeitige Dekontaminieren einer grossen Anzahl von Personen. Es wurde so konzipiert, dass alle Duschbereiche mit einer Auffangwanne zusammengefasst wurden und so kein Flüssigkeitsübertritt in das übrige Zelt sowie nach aussen möglich ist. Zudem kann das komplette Innenzelt zu Reinigungszwecken oder für den multifunktionalen Einsatz separat entnommen und das Schnelleinsatzzelt als Sammelstelle für Verletzte oder als Kommandozelt eingesetzt werden.

Das Zelt kann sowohl mittels Gebläse wie auch mit Hilfe von Pressluftflaschen schnell und einfach durch die Einsatzkräfte wie Feuerwehr, Rettungsdienst oder für den Katastrophenschutz aufgeblasen werden.

Merkmale:

Modulares Dekon-Schnelleinsatzzelt für den individuellen Einsatz mit 2 voll ausgestatteten Dekon-Linien
Optimierte Aufbau mit getrenntem Aus- und Ankleidebereich sowie Duschbereich mit Auffangwanne
Kurze Aufbauzeiten mit geringem Personalaufwand für eine schnelle Einsatzbereitschaft im Ernstfall
Schwer entflammbares, wasserdichtes und fäulnishemmendes Planenmaterial aus hochwertigem Polyestergewebe
Grosszügiger Lieferumfang und Zubehörsortiment lassen keine Wünsche offen

Technische Daten:

Aufbauzeit Standardgebläse: 180 sek / 0.15 bar
Aufbauzeit Turbogebläse: 150 sek / 0.25 bar
Aufbauzeit Pressluftflasche: 80 sek / 0.3 bar
Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar
Anzahl der Luftkammern: 2
Nutzfläche: 42 m²
Packmasse (L x B x H): 120 x 90 x 80 cm
Aussenmasse (L x B x H): 700 x 600 x 280 cm
Anzahl Ankleidebereiche: 3 Stk
Anzahl Duschbereiche: 3 Stk
Anzahl Auskleidebereiche: 3 Stk
Anzahl Dekonwannen: 1 Stk
Anzahl Handbrausen: 4 Stk
Anschluss Wassersystem: Storz D
Gewicht: 200 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Dekon-Schnelleinsatzzelt aufblasbar
Traggerüst
Aussenplane
Fussboden
Standardzubehör wie Sturmleinen sowie Heringe mit Hammer
Packtasche für Zelt
Packtasche für Zubehör

Optional erhältlich:

Anschlusssatz für Pressluftbefüllung
Pressluftflaschen
Patientenfördersystem (2 x Beförderungsband, 3 x Stabilisierungsplatte, 3 x Beförderungsplatte)
Zeltbeleuchtung





Ölbindemittel Terra Protect 7 kg Sack

SKU: 231.085

Das TERRA PROTECT® Bindemittel absorbiert Öl oder ähnliche Substanzen im Wasser und auf festem Boden. Es ist ein wasserabstossendes, ölabsorbierendes 100%-iges Naturfaser Produkt, welches jegliche Art von Flüssigkeiten wie Petrol, Benzin, Diesel, Schmiermittel, Öldruckfarben, konz. Schwefelsäure, Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe zuverlässig entfernt. Dieses Ölabsorptionsmittel zählt zu den fortschrittlichsten, was Vielseitigkeit, Umweltfreundlichkeit, Aufnahmegeschwindigkeit sowie Wirksamkeit betrifft und wird von verschiedensten Industrien eingesetzt.

Technische Daten:

Material: Homogene, hydrophobe, reine Naturfaser

Korngrösse: 0,125 - 4 mm

Schüttgewicht: ca. 120 g/l

Verpackung: 50 l, 7 kg pro Sack - 51 Sack pro Palette

Ölaufnahme: Heizöl 0,7 l Öl pro Liter Ölbinder, ohne Druckbelastung





Grundausrüstung Ölsperrentasche Model 1

SKU: 231.207

Die modular aufgebaute Ölsperrentasche ist eine komplett ausgestattete Ölwehrausrüstung für den Soforteinsatz bei Ölschäden auf kleinen Gewässern. Konzipiert wurden die Ölsperren für den Einsatz auf flachen und schnell fließenden Gewässern und kann beliebig erweitert werden. Dank der kompakten Grösse und des geringen Gewichtes kann die Ölwehrausrüstung problemlos von zwei Personen transportiert werden und findet nahezu in jedem Fahrzeug Platz.

Set besteht aus:

- 2 x Bachölsperren je 5 m
- 4 x Aluminiumschnellkupplung
- 2 x Endstück, einfach
- 1 x Uferschutzverteilerstück
- 3 x Erdnägel (Masse L x Ø: 1000 x 18 mm)
- 3 x Schwimmseile 15 m
- 1 x Vorschlaghammer (Gewicht: 3 Kg)
- 5 x Sorbkissen (Masse L x B: 20 x 50 cm)
- 20 x Sorbtuch
- 10 x PE-Entsorgungssäcke
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 1200 x 600 x 500 mm
Gewicht: 50 Kg

Optional erhältlich:

Erweiterungsset zur Grundausrüstung oder einzelne Elemente.





Universalbindemittel BuuMsorb® Typ II R

SKU: 231.089B

Das Universalbindemittel BuuMsorb® Typ II R ist ein zu 100 % nachhaltiges Naturprodukt aus speziell behandelter Baumrinde, welches sich optimal für den Einsatz auf festem Untergrund sowie Gewässern eignet. Der ehemals als BIOREG® bekannte Öl- /Chemikalienbinder ist wasserabweisend (hydrophob) und absorbiert eine Vielzahl von flüssigen wie auch pastösen Substanzen. Aufgrund der groben Körnung sowie dem hohen Schüttgewicht kann BuuMsorb® Typ II R ohne Verschleppung auch auf starkbefahrenen Strassen eingesetzt werden. Das universelle Bindemittel ist extrem schnell und zuverlässig bei der Aufnahme von Ölen oder anderen auf kohlenwasserstoffbasierenden Flüssigkeiten gemäss Nachweispapier.

Merkmale:

Nachhaltiges und biologisch abbaubares Naturprodukt aus 100 % Baumrinde ohne chemische Zusätze

Wasserabweisendes Universalbindemittel zur Absorption von diversen flüssigen wie auch pastösen Stoffen

Absolut unbedenklich für die Natur und optimal zur Verwendung auf festem Oberflächen wie auch Gewässern

Extrem schnell sowie zuverlässig bei der Aufnahme von Ölen sowie kohlenwasserstoffbasierenden Flüssigkeiten

Ideales Schüttgewicht und Körnung für minimale Verschleppung bei Anwendung auf befahrenen Strassen

Technische Daten:

Material: Baumrinde

Schüttgewicht: 180 - 200 g/l

Korngrösse: 0.5 - 4 mm

Verkaufseinheit: 1 Sack / 50 l / 10 kg - absorbiert ca. 28 l Heizöl



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Ölbindemittel Pento-Dry

SKU: 231.077

Das PENTO DRY Öl- und Flüssigkeitsbindemittel besteht aus körniger Tonerde und kann auf nahezu jeder Unterlage zum Beseitigen von ausgelaufenen Gefahrenstoffen verwendet werden. Eingesetzt bei der Feuerwehr, Polizei, Zivilschutz oder auch in der Industrie werden alle Arten von Flüssigkeiten wie z.B. Öl, Wasser oder Chemikalien sofort aufgesaugt und in der porösen Struktur des Granulats eingekapselt. PENTO DRY ist sogar als Antirutschmittel auf Eis sowie Schnee einsetzbar und verstopft im Gegensatz zu Splitt die Kanalisation nicht.

Technische Daten:

Material: Tonerde

Dichte: 2'000 g/cm³ bei 20 °C

Grösse: Sack à 20 kg





Erweiterungsset zu Ölsperrentasche Model 1

SKU: 231.207A

Erweiterungs-Set passend zu Ölsperrentasche Model 1.

Set besteht aus:

- 2 x Bachölsperren je 5 m
- 4 x Aluminiumschnellkupplung
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 900 x 600 x 500 mm

Gewicht: 30 Kg





Ölbindemittel Öl-Ex Allwetter

SKU: 231.080

Das Öl- und Chemikalienbindemittel für Strassen und andere Verkehrsflächen. Leistungsstark bei Regen und Nässe. Nimmt Öl sekundenschnell auf, lässt Wasser kompromisslos zurück. Die Öl-Aufsaugleistung wird kaum durch vorhandenes Wasser reduziert und beträgt somit praktisch 100%. Folglich überzeugt das Preis-Leistungsverhältnis.

Technische Daten:

Material: Polyurethan

Korngrösse: 0,5-4 mm

Schüttgewicht: ca. 470 g/l

Verpackung: 40 l, ca. 15 kg pro Sack - 36 Sack pro Palette

Ölaufnahme: Heizöl 0.35 l Öl pro Liter Ölbinder, ohne Druckbelastung

Entsorgung:

Das Produkt nimmt praktisch kein Wasser auf, somit muß kein Wasser zusätzlich zum Öl kostspielig entsorgt werden. So besteht ein unschlagbarer Kosten/Nutzenvorteil bei Wasser-Ölgemischen sowie bei Anwendungen im Freien bei Regen und Nässe. Generell verbrennt Öl-Ex, ölgetränkt, nahezu rückstandsfrei bei einem minimalen Ascherest von ca. 2%.





Grundausstattung Ölsperrentasche Model 2

SKU: 231.208

Die modular aufgebaute Ölsperrentasche ist eine komplett ausgestattete Ölwehrausrüstung für den Soforteinsatz bei Ölschäden auf kleinen Gewässern. Konzipiert wurden die Ölsperren für den Einsatz auf flachen und schnell fliessenden Gewässern und kann beliebig erweitert werden. Dank der kompakten Grösse und des geringen Gewichtes kann die Ölwehrausrüstung problemlos von zwei Personen transportiert werden und findet nahezu in jedem Fahrzeug Platz.

Set besteht aus:

- 2 x Ölsperre 250 F je 5 m
- 4 x Schnellkupplung (Mittelstege)
- 2 x Uferstücke, einfach
- 1 x Uferschutzverteilerstück
- 3 x Erdnägel (Masse L x Ø: 1000 x 18 mm)
- 3 x Schwimmseile 15 m
- 1 x Vorschlaghammer (Gewicht: 3 Kg)
- 5 x Sorbkissen (Masse L x B: 20 x 50 cm)
- 20 x Sorbtuch
- 10 x PE-Entsorgungssäcke
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 1.2 x 0.6 x 0.65 m
Gewicht: 65 Kg

Optional erhältlich:

Erweiterungsset zur Grundausstattung oder einzelne Elemente.





Streuwagen faltbar ECCOTARP - SDC 03 PLUS

SKU: 231.389

Der faltbare Streuwagen von ECCOTARP wird aus hochfesten sowie widerstandsfähigen Materialien gefertigt und verfügt über eine spezielle Mechanik, welche das Bindemittel gleichmässig und gezielt streut. Zudem kann die Streuintensität sowie die Streubreite zur Beseitigung von Verunreinigungen durch Öl oder Diesel individuell eingestellt werden. Somit wird eine einfache und kontaktlose Verteilung von Ölbindemittel oder Streusalz im Bedarfsfall ermöglicht. Die Spezialübersetzung lässt ein Streuen nur in der Vorwärtsbewegung zu, weshalb ein Transport ohne Verlust des Bindemittels in der Rückwärtsbewegung möglich ist. Die Befüllung kann mittels einstellbarem Stützfusses ohne Probleme von nur einer Person sichergestellt werden. Der vielseitig einsetzbare Streuwagen von ECCOTARP verfügt über einen ausziehbaren Handgriff sowie einer Klappfunktion, womit er innert kürzester Zeit einsatzbereit ist und zudem platzsparend transportiert werden kann.

Merkmale:

Widerstandsfähige selbstzentrierende Lagerung der Streublätter für einen leichten Gang beim Streuen

Hochfeste Materialien und staubdichte Lager für den Schutz und einer langen Lebensdauer der Mechanik

Maximal beanspruchbares, festes Polyurethan für eine hohe Tragfähigkeit

Extrem beständige Konstruktion zum Schutz vor Korrosion und Angriffen durch Erdöl oder chemische Stoffe

Variabel dank einstellbarer Streubreite und Höhe verstellbarem Handgriff zur einfachsten jedoch effizienten Bedienung

Technische Daten:

Farbe: Rot/Schwarz

Material Behälter: Polyurethan

Material Wagen: Edelstahl, Gummi

Fassungsvermögen: 65 l

Tragfähigkeit: 40 kg

Streubreite max: 440 mm

Kerngrösse max: 8 mm

Masse Einsatzbereit (L x B x H): 620 x 370 x 1300 mm

Masse Zusammengelegt (L x B x H): 620 x 190 x 750 mm

Gewicht: 13 kg





Erweiterungsset zu Ölsperrentasche Model 2

SKU: 231.208A

Erweiterungs-Set passend zu Ölsperrentasche Model 2.

Set besteht aus:

- 2 x Ölsperre 250 F je 5 m
- 4 x Schnellkupplung (Mittelsteg)
- 1 x Packtasche aus extra festem Panamagewebe

Technische Daten:

Packmasse (L x B x H): 900 x 600 x 650 mm

Gewicht: 40 kg





SEABOR Wasserschürze 3m

SKU: 111.045

Die reissfeste SEABOR-Wasserschürze stabilisiert Ölsperren in Fliessgewässern und verhindert durch den Tiefgang das Unterlaufen von schwimmenden Stoffen wie Öle, Benzin oder Diesel. Aufgrund eines patentierten Stecknagel-Systems kann die SEABOR-Wasserschürze an alle handelsüblichen Ölsperren montiert sowie nach dem Einsatz mit nur wenigen Handgriffen wieder entfernt und somit wiederverwendet werden. Zudem können die einzelnen Elemente ohne Zwischenstücke oder Zubehör miteinander verbunden werden, weshalb die hervorragenden Eigenschaften der wetterbeständigen Wasserschürze den Einsatz von Sorbent-Sperren auch an kritischen Stellen ermöglicht.

Merkmale:

Stabilisiert die Sperre und verhindert ein Drehen durch Fremdeinflüsse wie Strömungen in Fliessgewässer

Bessere Absorption dank erhöhter Eintauchtiefe wobei schwimmende Stoffe die Sperre nicht mehr unterlaufen können

Leichte Montage an jede handelsübliche Sorbent-Sperre durch patentiertes Stecknadel-System möglich

Reissfestes und wetterbeständiges Material sorgen auch bei rauen Einsatzbedingungen für sicheren Halt

Einzelne Elemente können ohne Zwischenstücke miteinander verbunden und problemlos wieder demontiert werden

Technische Daten:

Farbe: gelb

Material: Polyestergewebe

Länge: 3 m

Im Lieferumfang enthalten:

Seabor Wasserschürze

Optional erhältlich:

Kunststoffnägel (Pack à 14 Stk)

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 13 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 600 cm





Bodenplane zu Auffangwanne OTTER

SKU: N/A

Bodenplane zum Schutz der OTTER Wannen aus hochwertigem Planenmaterial.

Technische Daten:

Material: Planenmaterial

Farbe: Schwarz

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





Kunststoffnagel zu SEABOR 3m (Pack à 14 Stk.)

SKU: 111.045A

Kunststoffnagel zur Befestigung der SEABOR 3 m Wasserschürze womit ein abtreiben der Schürze auf fliessenden Gewässer verhindert wird.

Lieferumfang:

Pack à 14 Stk.





Aufblasbare Dekon-Dusche mit 2 getrennten Linien

SKU: 231.531C

Die aufblasbaren Dekontaminationsduschen sind ein wichtiges und schnell einsatzbereites Hilfsmittel für Rettungsdienste innerhalb eines Gefahrgut-Einsatzes. Durch die einfache Handhabung dieses All-in-One Moduls kann innert kürzester Zeit eine Dekontamination von Personen oder Tieren sichergestellt werden. Die Befüllung kann sowohl mittels Gebläse wie auch mit einer Pressluftflasche innert weniger Sekunden erfolgen. Ausgestattet mit einer innenliegenden Duschkabine, einem kombinierten Auffangbecken, integrierte Wasserleitungen mit Düsen ist es ein ideales Werkzeug für den Ernstfall.

Merkmale:

Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe für maximale Sicherheit im Gefahrgut-Einsatz

Verstärkte Bodenwanne mit zusätzlicher Anti-Rutschprägung und austauschbarem Boden

Aussenliegendes Stützgerüst mit einzeln herausnehmbarem und austauschbarem Dach sowie Seiten

Wasserzulauf mit Storzanschluss sowie umfangreiches Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

Aufbauzeit Standartgebläse: 150 sec. / 0.15 bar

Aufbauzeit Turbogebläse: 120 sec. / 0.25 bar

Aufbauzeit Pressluftflasche: 70 sec. / 0.3 bar

Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar

Anzahl der Luftkammern: 1

Nutzfläche: 2.5 m²

Packmasse (L x B x H): 110 x 80 x 60 cm

Aussenmasse (L x B x H): 250 x 250 x 270 cm

Innenmasse (L x B x H): 210 x 210 x 250 cm

Gewicht: 39 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Dekontaminationsdusche aufblasbar (Doppelmodul)

Zubehörmaterial, Hammer, Heringe, Sturmseile etc.

Packsack für Zelt und Zubehörmaterial

Wasserleitung und 5 Düsen, einer Handdusche und D-Kupplung

Handschuhe mit ovalen Eingriffen integriert in Seitenwand

Optional erhältlich:

Akkupumpe

Elektrische Pumpe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Vorbecken
Abwasserpumpe
Waschbürsten
Durchlauferhitzer
Zusätzlicher Fussboden
Dekon-Planensatz





SEABOR Wasserschürze 5m

SKU: 111.046

Die reissfeste SEABOR-Wasserschürze stabilisiert Ölsperren in Fliessgewässern und verhindert durch den Tiefgang das Unterlaufen von schwimmenden Stoffen wie Öle, Benzin oder Diesel. Aufgrund eines patentierten Stecknagel-Systems kann die SEABOR-Wasserschürze an alle handelsüblichen Ölsperren montiert sowie nach dem Einsatz mit nur wenigen Handgriffen wieder entfernt und somit wiederverwendet werden. Zudem können die einzelnen Elemente ohne Zwischenstücke oder Zubehör miteinander verbunden werden, weshalb die hervorragenden Eigenschaften der wetterbeständigen Wasserschürze den Einsatz von Sorbent-Sperren auch an kritischen Stellen ermöglicht.

Merkmale:

Stabilisiert die Sperre und verhindert ein Drehen durch Fremdeinflüsse wie Strömungen in Fliessgewässer

Bessere Absorption dank erhöhter Eintauchtiefe wobei schwimmende Stoffe die Sperre nicht mehr unterlaufen können

Leichte Montage an jede handelsübliche Sorbent-Sperre durch patentiertes Stecknadel-System möglich

Reissfestes und wetterbeständiges Material sorgen auch bei rauen Einsatzbedingungen für sicheren Halt

Einzelne Elemente können ohne Zwischenstücke miteinander verbunden und problemlos wieder demontiert werden

Technische Daten:

Farbe: gelb

Material: Polyestergewebe

Länge: 5 m

Im Lieferumfang enthalten:

Seabor Wasserschürze

Optional erhältlich:

Kunststoffnägel (Pack à 25 Stk)

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 13 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 300 cm

Schwimmfähige Ölsperre, weiss, Ø 20 x 600 cm





Kanalabdeckung - Drainprotector

SKU: N/A

Die Kanalabdeckung Drainprotectoren besteht aus nicht absorbierendem Polyurethan und wird zum Abdichten von Abläufen verwendet, womit Schäden durch ausgelaufene Gefahrenstoffe in der Kanalisation verhindert werden. Der Drainprotector lässt sich in wenigen Sekunden über den Kanaldeckel legen und die Flüssigkeiten wird somit beim weiterfliessen gehindert. Die Abdeckung ist beständig gegenüber den meisten Ölen, sowie einer Vielzahl an wasserbasierten Industriechemikalien. Das Material ist wiederverwendbar und lässt sich nach dem Gebrauch mittels Wasser und Seife leicht reinigen, wodurch die Sperre äusserst wirtschaftlich ist.

Merkmale:

Optimal zum Abdichten von Abläufen, womit Öle sowie Chemikalien nicht in die Kanalisation gelangen

Flexibles sowie formbares Polyurethan, welches sich hervorragend der Oberfläche anpasst

Wiederverwendbar und leicht zu reinigen für eine hohe Wirtschaftlichkeit

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyurethan

Form: Quadratisch

SKU	Masse	Gewicht
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





Kunststoffnagel zu SEABOR 5m (Pack à 25 Stk.)

SKU: 111.046A

Kunststoffnagel zur Befestigung der SEABOR Wasserschürze an einer handelsüblichen, schwimmfähigen Ölsperre der nach dem Gebrauch problemlos wieder entfernt und erneut verwendet werden kann.

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Im Lieferumfang enthalten:

Pack à 25 Stk.





Abdichtstopfen - Drain Plug

SKU: N/A

Die Abdichtstopfen Drain Plug aus Polyurethan werden zum schnellen und sicheren Abdichten von Abflüssen sowie Rohren eingesetzt. Zudem lassen sich auch Leckagen in Fässern als auch Behälter sofort verschliessen, wodurch ein weiteres auslaufen von Gefahrenstoffe verhindert werden kann. Das Material ist äusserst weich und passt sich dadurch hervorragend an die zu verschliessende Öffnungen an, womit sich eine optimale Abdichtung sicherstellen lässt. Die Stopfen verfügen über eine konische Bauform und können somit für verschieden grosse Stellen eingesetzt werden. Danke dem Polyurethan lassen sich die Drain Plugs problemlos nach dem Gebrauch retablieren, womit diese immer wieder eingesetzt werden können, wodurch diese äusserst wirtschaftlich sind.

Merkmale:

Optimal zum Abdichten von Abflüssen, Rohre sowie Leckage-Stellen an Fässern und Behälter

Flexibles sowie formbares Polyurethan, welches sich hervorragend der Öffnung anpassen kann

Konische Bauform, wodurch ein Stopfen mehrerer Durchmesser verschliessen kann
Wiederverwendbar und leicht zu reinigen für eine hohe Wirtschaftlichkeit

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyurethan

Form: Kegelförmig

SKU	Masse	Gewicht
231.354A	60 - 92 mm	0.69 kg
231.354B	85 - 120 mm	1.1 kg





Schwimmfähige Ölsperre Ø 0.2 x 3 m - Pack à 4 Sperren

SKU: 231.368A

Die schwimmfähige Ölsperre aus hydrophobem Polypropylen ist Wasserabweisend kann jedoch gleichzeitig ölhaltige mineralische Gefahrstoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel absorbieren. Der Schlauch beinhaltet ein Zugentlastungsseil mit Karabiner, eingefasst in einem reissfesten Nylon-Netz welches zum Zusammenschluss mehrerer Sperren dient. Damit wird sichergestellt, dass sich auch eine grössere Ausbreitung von gefahren Stoffen in Gewässer zuverlässig eindämmen lässt. Die Karabiner wurden etwas mittig positioniert um eine entsprechend grosse Sicherheitsüberlappung zu generieren, womit durch den Einsatz mehrerer Sperren eine dichte Verkettung entsteht.

Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser
Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung
Erweiterbar dank Zugentlastungsseil mit Karabiner zur Eindämmung grösserer Mengen an ausgelaufenen Stoffen

Technische Daten:

Farbe: Weiss
Füll-Material: Polypropylen-Flocken
Absorption pro VE: ca. 460 l/HEL
VE: 4 Stk.
Masse (Ø x L): 0.2 x 3 m
Gewicht / VE: 22.5 kg





Aufblasbare Dekon-Dusche mit externem Becken

SKU: N/A

Die aufblasbaren Dekontaminationsduschen sind ein wichtiges und schnell einsatzbereites Hilfsmittel für Rettungsdienste innerhalb eines Gefahrgut-Einsatzes. Durch die einfache Handhabung dieses All-in-One Moduls kann innert kürzester Zeit eine Dekontamination von Personen oder Tieren sichergestellt werden. Die Befüllung kann sowohl mittels Gebläse wie auch mit einer Pressluftflasche innert weniger Sekunden erfolgen. Ausgestattet mit einer innenliegenden Duschkabine, einem kombinierten Auffangbecken, integrierte Wasserleitungen mit Düsen ist es ein ideales Werkzeug für den Ernstfall.

Merkmale:

Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe für maximale Sicherheit im Gefahrgut-Einsatz

Verstärkte Bodenwanne mit zusätzlicher Anti-Rutschprägung und austauschbarem Boden

Aussenliegendes Stützgerüst mit einzeln herausnehmbarem und austauschbarem Dach sowie Seiten

Wasserzulauf mit Storzanschluss sowie umfangreiches Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

Material: PVC

Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar

Anzahl der Luftkammern: 1

Im Lieferumfang enthalten:

Dekontaminationsdusche aufblasbar mit aussenliegendem Becken

Zubehörmaterial, Hammer, Heringe, Sturmseile etc.

Packsack für Zelt und Zubehörmaterial

Wasserleitung mit 5 Düsen, einer Handbrause und D-Kupplung

Handschuhe mit ovalen Eingriffen in Seitenwand integriert

Optional erhältlich:

Akkupumpe

Elektrische Pumpe

Abwasserpumpe

Waschbürsten

Durchlauferhitzer

Zusätzlicher Fussboden

Dekon-Planensatz

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Masse	Packmasse	Gewicht
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





Kanalabdeckung - Drainprotector rund

SKU: N/A

SKU	Masse	Gewicht
231.356A	850 x 13 mm	4.7 kg
231.356	450 x 13 mm	1.4 kg





Magnetische Kanalabdeckung

SKU: N/A

Die magnetische Kanalabdeckung wurde eigens zum Abdichten von Abläufen konzipiert und dichtet mit dem Prinzip einer isotropischen Magnetfolie in Kombination des hydrostatischen Drucks. Somit wird sichergestellt, dass keine Gefahrenstoffen oder andere Flüssigkeiten in die Kanalisation gelangen können, welche dort Schaden anrichten würden. Das Material weist zudem eine hervorragende Beständigkeit gegenüber Erdölprodukten, verdünnte Säuren und Laugen auf, womit die Abdeckung vielseitig einsetzbar ist. Die Kanalabdeckung arbeitet am effizientesten, wenn die Abläufe vorgängig von Schmutz gereinigt werden und die Abdeckung eine Überlappung von 5 - 10 cm aufweist.

Merkmale:

Optimal Abdichtung von Abläufen aufgrund einer isotropischen Magnetfolie in Kombination mit hydrostatischem Druck
Hervorragende Lösung zum Schutz der Kanalisation vor verschiedensten Schad- und Gefahrenstoffen
Hohe Beständigkeit gegen gängige Chemikalien und einsetzbar bis zu einer Temperatur von + 80° C

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Isotropische Magnetfolie
Anpressdruck: 52 g/m²
Temperatureinsatzbereich: -20° bis +80°C
Materialstärke: 0.9 mm

SKU	Masse	Gewicht
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





Faltbare Kanalabdeckung ECCOTARP - FDC 01

SKU: 231.380

Die faltbare Kanalabdeckung von ECCOTARP eignet sich hervorragend zum Abdichten von Abläufen jeglicher Art dank der Kombination aus isotropischer Magnetfolie und hydrostatischem Druck. Die einzigartige und innovative Faltkonstruktion ist flexibel einsetzbar, weshalb auch grössere oder seitliche Schachteingänge kein Problem für die faltbare Kanalabdeckung darstellen. Hergestellt aus leicht zu reinigenden Materialien kann sie mühelos von Verschmutzungen befreit und beim nächsten Einsatz wiederverwendet werden.

Merkmale:

Universell einsetzbare Faltkonstruktion zur perfekten Abdichtung von Abläufen jeglicher Art und Grösse
Innovative Kombination aus isotropischer Magnetfolie und hydrostatischem Druck zum Einsatz auf allen Oberflächen
Hervorragende Lösung zum Schutz von Schächten mit Seitenlaufeinlass oder gewölbten Einläufen vor Verunreinigungen
Hohe Beständigkeit gegen gängige Chemikalien und einsetzbar bis zu einer Temperatur von + 60° C

Technische Daten:

Farbe: Schwarz/gelb
Material: Isotropische magnetische-, flexi PUR- und PES/PVC- Folie
Temperatureinsatzbereich: -20 bis +60 Grad
Masse (L x B x H): 750 x 630 x 0.9 mm
Gewicht: 1.5 kg





Schwimmfähige Ölsperre Ø 0.2 x 5 m - Pack à 2 Sperren

SKU: 231.368C

Die schwimmfähige Ölsperre aus hydrophobem Polypropylen ist Wasserabweisend kann jedoch gleichzeitig ölhaltige mineralische Gefahrstoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel absorbieren. Der Schlauch beinhaltet ein Zugentlastungsseil mit Karabiner, eingefasst in einem reissfesten Nylon-Netz welches zum Zusammenschluss mehrerer Sperren dient. Damit wird sichergestellt, dass sich auch eine grössere Ausbreitung von gefahren Stoffen in Gewässer zuverlässig eindämmen lässt. Die Karabiner wurden etwas mittig positioniert um eine entsprechend grosse Sicherheitsüberlappung zu generieren, womit durch den Einsatz mehrerer Sperren eine dichte Verkettung entsteht.

Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser
Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung
Erweiterbar dank Zugentlastungsseil mit Karabiner zur Eindämmung grösserer Mengen an ausgelaufenen Stoffen

Technische Daten:

Farbe: Weiss
Füll-Material: Polypropylen-Flocken
Absorption pro VE: ca. 291 l/HEL
VE: 2 Stk.
Masse (Ø x L): 0.2 x 5 m
Gewicht / VE: 12 kg





Schachtabdeckung aus PVC

SKU: 231.000

Die Schachtabdeckung besteht aus einem nach oben konisch verlaufenden Kunststoffsack aus PVC der mit Wasser gefüllt wird und somit einen Kanaleinlauf vor Verunreinigungen durch Öl oder Chemikalien verhindert.

Merkmale:

Reissfest

Nach oben konischem Kunststoffsack

Formveränderlicher Sinkkastenschnellverschluss oben mit Schnurzug

Mineralölbeständig

Technische Daten:

Material: PVC

Bodenmass: ca. 750 x 750 mm

Höhe: ca. 550 mm

Gewicht: ca. 1.3 kg





Tankschnellverschluss

SKU: 231.014

Der Tankschnellverschluss wurde speziell dazu konzipiert um Schadstellen an Metall- sowie Kunststofftanks in wenigen Sekunden zu verschliessen womit ein weiteres Auslaufen von ÖL oder chemikalische Gefahrenstoffe verhindert werden kann.

Im Lieferumfang enthalten:

Spindel
Deckblech flach
Deckblech abgewinkelt
Schaumstoffdichtungsplatte





Schwimmfähige Ölsaugkissen 30 x 60 cm - Pack à 10 Stk

SKU: 231.367

Das schwimmfähige Ölsaugkissen wurde speziell zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel konzipiert. Aufgrund der Füllung aus Polypropylen-Flocken weist das Kissen hydrophobe Eigenschaften auf, womit es nur kohlenwasserstoffbasierte Flüssigkeit aufnimmt, jedoch kein Wasser. Das Ölbindemittel wurde eigens für den Einsatz in Tanks, Sammelgruben, Kläranlagen, Schächten usw. entwickelt. Da diese Bereiche ziemlich schwer zugänglich sind wurde das Kissen dank einem grosszügigen Volumen auf einen Langzeiteinsatz ausgelegt.

Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser
Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen
Speziell konzipiert für einen Langzeiteinsatz um auch an schlecht zugänglichen Stellen Öl zuverlässig zu binden

Technische Daten:

Farbe: Weiss
Füll-Material: Polypropylen-Flocken
Absorption pro VE: ca. 140 l/HEL
VE: 10 Stk.
Masse (L x B): 30 x 60 cm
Gewicht / VE: 11 kg





Aufblasbare Dekon-Dusche

SKU: N/A

Die aufblasbaren Dekontaminationsduschen sind ein wichtiges und schnell einsatzbereites Hilfsmittel für Rettungsdienste innerhalb eines Gefahrgut-Einsatzes. Durch die einfache Handhabung dieses All-in-One Moduls kann innert kürzester Zeit eine Dekontamination von Personen oder Tieren sichergestellt werden. Die Befüllung kann sowohl mittels Gebläse wie auch mit einer Pressluftflasche innert weniger Sekunden erfolgen. Ausgestattet mit einer innenliegenden Duschkabine, einem kombinierten Auffangbecken, integrierten Wasserleitungen mit Düsen ist es ein ideales Werkzeug für den Ernstfall.

Merkmale:

Stützgerüst aus doppelseitig beschichtetem Spezialgewebe für maximale Sicherheit im Gefahrgut-Einsatz

Verstärkte Bodenwanne mit zusätzlicher Anti-Rutschprägung und austauschbarem Boden

Aussenliegendes Stützgerüst mit einzeln herausnehmbarem und austauschbarem Dach sowie Seiten

Wasserzulauf mit Storzanschluss sowie umfangreiches Zubehörsortiment im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

Material: PVC

Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar

Anzahl der Luftkammern: 1

Im Lieferumfang enthalten:

Dekontaminationsdusche aufblasbar

Zubehörmaterial wie Hammer, Heringe, Sturmseile etc.

Packsack für Dusche und Zubehörmaterial

Wasserleitung mit 5 Düsen, einer Handdusche und D-Kupplung

SKU	Masse	Packmasse	Gewicht
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
231.531B	3500 x 2500 x 2800 mm	1100 x 950 x 650 mm	60 kg



Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team



Schwimmfähige Ölbindevlies-Tücher 40 x 50 cm - Pack à 100 Stk.

SKU: 231.364A

Das schwimmfähige Vlies wird als Bindemittel eingesetzt und ist aufgrund hydrophober Eigenschaften in der Lage Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Kohlenwasserstoffe wie Heizöl, Benzin oder Diesel zu absorbieren. Dabei besteht das extrem saugstarke Vlies aus winzigen synthetischen Filamenten, wodurch die Stoffe in kürzester Zeit aufgenommen werden. Das Bindemittel ist äusserst strapazierfähig, selbst im gesättigten Zustand und ist je nach Flüssigkeitsaufnahme mehrfach verwendbar.

Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von gefahren Stoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser

Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen in kürzester Zeit

Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Technische Daten:

Farbe: Weiss

Material: Polypropylen

VE: 100 Stk.

Masse (L x B): 40 x 50 cm

Gewicht / VE: 4 kg





Leck-Stopfer-Garnitur

SKU: 231.017

Leck-Stopfgarnitur im Satz mit 5 verschiedenen Grössen konisch zulaufend in einem Plastikbeutel. Geeignet zum Verschliessen von den verschiedensten Löcher und somit auslaufende Öle oder Chemikalien zu stoppen.

Technische Daten:

Material: Kunststoff





Schaumgummikugeln zur Abdichtung

SKU: N/A

Schaumgummikugeln zum Abdichten von diversen Lecks um ein austreten von Gefahrenstoffen zu verhindern.

Technische Daten:

Material: Schaumgummi

SKU	Masse
231.018	80 mm
231.019	100 mm
231.020	120 mm





Universalbindevlies-Tücher - grau

SKU: N/A

Das Universalbindevlies-Tuch wird zur Aufnahme fast aller gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- sowie Laugenhaltigen gefahren Stoffen verwendet, womit sich das Vlies optimal in der Öl- und Chemiewehr als auch Industrie einsetzen lässt. Durch die hochwertige Verarbeitung wie auch äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Die Saugfähigkeit verteilt sich auf die ganze Fläche und die Flüssigkeiten werden aufgrund des maximalen Rückhaltevermögens zuverlässig an das Vlies gebunden. Das Universalbindevlies kann je nach Sättigungsgrad mehrmals verwendet werden und lässt sich nach Gebrauch korrekt über den Sondermüll entsorgen.

Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung

Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Perforierung für eine bedarfsgerechte Einteilung des Vlieses ohne Schneiden zu müssen

Technische Daten:

Farbe: Grau

Material: Polypropylen

Perforierung: Breit

SKU	Masse	Verpackung
231.362	400 x 500 mm	100 Stk.
231.362A	400 x 500 mm	200 Stk.





Strassensperre H-Form

SKU: 231.015

Strassensperre in H-Form wird verwendet um eine Ausbreitung von ausgetretenen Gefahrenstoffe einzugrenzen.

Technische Daten:

Material: Schaumstoff

Länge: 2 m

Optional erhältlich:

Kettenbund zum beschweren





Universalbindevlies-Rolle - grau

SKU: N/A

Die Universalbindevlies-Rolle wird zur Aufnahme fast aller gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- sowie Laugenhaltigen gefahren Stoffen verwendet, womit sich das Vlies optimal in der Öl- und Chemiewehr als auch Industrie einsetzen lässt. Durch die hochwertige Verarbeitung wie auch äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Die Saugfähigkeit verteilt sich auf die ganze Fläche und die Flüssigkeiten werden aufgrund des maximalen Rückhaltevermögens zuverlässig an das Vlies gebunden. Das Universalbindevlies kann je nach Sättigungsgrad mehrmals verwendet werden und lässt sich nach Gebrauch korrekt über den Sondermüll entsorgen.

Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung

Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Perforierung für eine bedarfsgerechte Einteilung des Vlieses ohne Schneiden zu müssen

Technische Daten:

Farbe: Grau

Material: Polypropylen

Perforierung: Ja

SKU	Masse	Verpackung
231.363	0.40 x 40 m	2 Rolle
231.363A	0.80 x 40 m	1 Rolle





Beschwerungskettenbund mit 2 Ringen

SKU: 231.016

Kettenbund zum Beschweren der Strassensperre in H-Form.

Technische Daten:

Material: Stahl





Universalschlängel - grau

SKU: N/A

Der Universalschlängel trägt zur Eindämmung von fast allen gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- und Laugenhaltigen gefahren Stoffe nach einer Leckage bei oder lässt sich als präventiv Massnahme einsetzen. Aufgrund seiner flexiblen Struktur wird der Schlängel den vorgefundenen Gegebenheiten angepasst, wodurch dieser die Stoffe zuverlässig absorbiert und somit eine Ausbreitung unterbindet. Durch die hochwertige Verarbeitung sowie äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Zudem lässt sich der Anwendungsbereich durch die Kombination von mehreren Schlängeln individuell dem Einsatzszenario anpassen oder erweitern.

Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung

Flexible Struktur für eine optimale Anpassung an die entsprechenden der Gegebenheiten

Extrem saugstarke Polypropylen-Flocken zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten

Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Individuell erweiterbar durch die Kombinationen mehreren Schlängeln zu einer Barriere

Technische Daten:

Farbe: Grau

Material: Polypropylen

SKU	Masse	Verpackung
231.361	0.75 x 1.2 m	20 Stk.
231.361A	0.75 x 3 m	8 Stk.





Gully-Ei® Typ A

SKU: 231.000F

Das Absperrgerät Gully-Ei® Typ A ermöglicht das sekundenschnelle Abdichten von Strassenschächten sowie Kanalrohren und verhindert somit Umweltschäden wie auch Verunreinigungen durch Löschwasser. Dank dem strapazierfähigen Werkstoff ist das Hilfsmittel gegenüber Mineralölprodukten wie Diesel, Heizöl, Benzin oder auch anderen aggressiven Chemikalien weitestgehend beständig und hält auch in härtesten Situationen stand. Das Gully-Ei® lässt sich nach optimaler Positionierung mittels einer dosierbaren Einweg-Druckluftpatrone befüllen und dichtet den Einsatzort ideal ab. Dank der eigens für das Hilfsmittel konzipierten Armatur aus Edelstahl in Kombination mit der einfachen Konstruktion ist die Bedienung durch nur eine Einsatzkraft problemlos möglich. Im Weiteren extrem langlebig sowie wartungsfrei.

Merkmale:

Äusserst präzise und zuverlässiges Abdichten von Schächten oder Rohren innert weniger Sekunden möglich
Extrem strapazierfähig durch die Kombination von widerstandsfähigen Werkstoffen wie Polycarbonat und Edelstahl
Hochwertige sowie robuste Verarbeitung der verschiedenen Komponenten garantieren eine lange Lebensdauer
Problemlos Bedienung durch nur eine Person dank innovativer und wirkungsvoller Konstruktion möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Kunststoff, Edelstahl, Messing
Durchmesser unbefüllt: 220 mm
Max. Durchmesser befüllt: 500 mm
Luftbehälter Stahl: 4.8 l (20 - 22 bar)
Fülldruck Gummiblase: 0.2 - 0.3 bar
Befüllmittel: Atem- oder Druckluft
Gewicht: 4 kg

Optional erhältlich:

Sicherheitsventil
Transportbox





Befüllarmatur zu Gully-Ei® Typ A

SKU: 231.000H

Die Befüllarmatur mit Manometer zu dem Absperrgerät Gully-Ei® Typ A bietet mehrfachen Schutz dank Sicherheitsventil und Berstsicherung. Optimal zum Anschluss an Atemluftflaschen (200 oder 300 bar) für die kontrollierte Befüllung.

Merkmale:

Optimale Befüllungsarmatur zum Gully-Ei® Typ A dank Manometer mit Schutzring
Äusserst hoher Schutz durch das Verbaute Sicherheitsventil und Berstsicherung

Technische Daten:

Material: Kunststoff, Messing





Transportbox zu Gully-Ei® Typ A

SKU: 231.000L

Die robuste Box wurde aus hochwertigem Polyethylen gefertigt und eignet sich hervorragend zum Lagern sowie Transportieren des Gully-Ei® Typ A. Dank der optimal angebrachten Metallschlösser wie auch einem hervorragend im Deckel integriertem Spezialgriff ist einerseits eine sichere Aufbewahrung möglich andererseits ein hoher Tragekomfort vorhanden. Äusserst ideal sind die durchdachten Masse der Box, welche das Mitführen von weiterem Einsatzequipment ermöglicht und dadurch zusätzlich zu einer raschen Intervention beiträgt. Im Weiteren kann die Gully-Ei®-Box in unvorhergesehenen Situationen als Auffangbehälter genutzt werden und somit vor Verunreinigungen der Landschaft schützen.

Merkmale:

Extrem robust dank hochwertigem Polyethylen und ausgezeichneter Verarbeitung sorgt für lange Lebensdauer
Optimal zum Transportieren dank hervorragend im Deckel integriertem Spezialgriff
Perfekte Masse für das zusätzliche Mitführen von Einsatzequipment zur raschen Intervention
Äusserst umfangreich ausgestattet für diverse Einsätze in schwierigen sowie hektischen Situationen
In problematischen Situationen ebenfalls als vorübergehender Auffangbehälter verwendbar

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Polyethylen, Aluminium
Masse (L x B x H): 495 x 235 x 255 mm

Im Lieferumfang enthalten:

2 Stk. Kanalschachthaken
1 Paar Schutzhandschuhe (öl- und säurenbeständig)
1 Stk. Entsorgungssack aus PE
1 Stk. Saug- und Reinigungstuch





Ausgleichs-Schutzring zu Gully-Ei® - Eckig

SKU: 231.0000

Der Ausgleichs-Schutzring (eckig) ist die optimale Ergänzung zum Gully-Ei® und ermöglicht das zuverlässige Abdichten von Strassenschächten sowie Kanalrohren zur Verhinderung von Verunreinigungen. Die rechteckige Schachteinlage verfügt über einen runden sowie eckigen Innenteil und kann somit variabel eingesetzt werden.

Dank dem strapazierfähigen Werkstoff ist das Hilfsmittel gegenüber Mineralölprodukten wie Diesel, Heizöl, Benzin oder auch weiteren aggressiven Chemikalien beständig.

Merkmale:

Äusserst zuverlässiges Abdichten von Schächten verhindert Verunreinigungen von Grundwasser

Optimale Innen- sowie Aussenmasse ermöglichen eine Anwendung bei verschiedenen Gully-Varianten

Perfekte Ergänzung zum bewährten Gully- Ei® dank einfacher Bedienung

Extrem strapazierfähig und robust durch hochwertiges Polycarbonat garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Polycarbonat

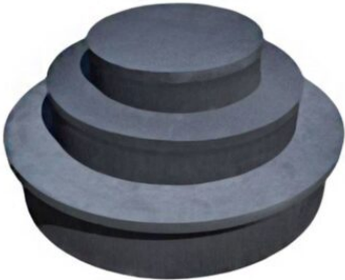
Masse Aussen (L x B x H): 510 x 430 x 130 mm

Masse Innen (L x B): 450 x 360 mm

Masse Innen (rund): Ø 300 mm

Gewicht: 1.6 kg





Ausgleichs-Schutzring zu Gully-Ei® - Rund

SKU: 231.000P

Der Ausgleichs-Schutzring (rund) ist die optimale Ergänzung zum Gully-Ei® und ermöglicht das zuverlässige Abdichten von Strassenschächten sowie Kanalrohren zur Verhinderung von Verunreinigungen. Die Schachteinlage wurde so konzipiert, dass sie für Gullys mit drei verschiedenen Durchmessern geeignet ist und variabel eingesetzt werden kann. Dank dem strapazierfähigen Werkstoff ist das Hilfsmittel gegenüber Mineralölprodukten wie Diesel, Heizöl, Benzin oder auch weiteren aggressiven Chemikalien beständig.

Merkmale:

Äusserst zuverlässiges Abdichten von Schächten verhindert Verunreinigungen von Grundwasser

Optimale Innenmasse ermöglichen eine Anwendung bei drei verschiedenen Gully-Varianten

Perfekte Ergänzung zum bewährten Gully- Ei® dank einfacher Bedienung

Extrem strapazierfähig und robust durch hochwertiges Polycarbonat garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Polycarbonat

Masse (Ø): 300 x 450 x 590 mm

Gewicht: 3.0 kg





Öl- und Säureschöpfer

SKU: 231.000M

Der aus glasfaserverstärktem Polyester gefertigte Öl- und Säureschöpfer ist ein einfaches jedoch effektives Hilfsmittel zur Aufnahme von Flüssigkeiten aller Art. Er verfügt über einen praktischen Handgriff, welcher eine ergonomische Haltung während des Einsatzes ermöglicht und zur mühelosen Flüssigkeitsaufnahme sowie Entsorgung beiträgt. Der Öl- und Säureschöpfer ist somit das optimale Werkzeug zur Vorbeugung möglicher Umweltschäden.

Merkmale:

Äusserst effektives Hilfsmittel für die Aufnahme von Flüssigkeiten aller Art
Praktischer Handgriff ermöglicht eine ergonomische Haltung während dem Einsatz
Extrem beständige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyester

Masse (L x B): 310 x 330 mm

Gewicht: 0.9 kg





Aufblasbares Dekon-Becken

SKU: N/A

Robuste Ausführung mit leicht austauschbarer Innenwanne zum Auffangen von kontaminierten Flüssigkeiten. Alle Dekonbecken können mittels Gebläse oder Pressluftflasche innert kürzester Zeit aufgestellt und Einsatzbereit gemacht werden. Der umlaufende Rahmen mit Adapter zur Befüllung und Entleerung ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet das ein Überfüllen des Rahmens verhindert.

Technische Daten:

Umlaufschlauchrahmen: Aufblasbar mit Kombi-Einfüllventil für Gebläse oder Flasche

Boden: aus PVC mit integrierter verschliessbarer Ablassereinrichtung

Farbe: grau

Flaschenbedarf: 1 x 6 l Flasche / 300 bar

Anzahl der Luftkammern: 1

Optional erhältlich:

Akkupumpe

Elektrische Pumpe

SKU	Masse	Gewicht	Farbe
231.532	1500 x 1500 mm	10 kg	Grau
231.532A	2500 x 2500 mm	18 kg	Grau





Dekontaminations-Planensatz

SKU: 231.374

Der äusserst strapazierfähige und abwaschbare Dekon-Planensatz zur eindeutigen Kennzeichnung und Abgrenzung von Dekonbereichen besticht durch sein geringes Gewicht sowie den benötigten Platzbedarf. Innerhalb von wenigen Minuten können die Planen ausgelegt und die Erstintervention im Schadenfall beschleunigt werden.

Merkmale:

Selbsterklärendes Verbindungssystem über Flausch-/Klettstreifen mit zusätzlichen Ösen in V2A

Hochwertiges Planen-Material das Reissfest, strapazierfähig sowie abwaschbar ist
Geringes Gewicht und minimaler Platzbedarf

Technische Daten:

Material: Beidseitig beschichtetes Polyestergewebe

Gesamtmasse (L x B): 2.5 x 12 m

Packmasse (L x B x H): 0.6 x 0.4 x 0.28 m

Gesamtgewicht: 21 Kg

Im Lieferumfang enthalten:

3 x Plane 2.5 x 4 m in den Farben rot, gelb und grün





Notfallbehälter 3000 l quadratisch mit Stützgerüst

SKU: 110.062

Der Notfallbehälter mit Stützgerüst wurde speziell für Rettungseinsätze mit erhöhtem Risiko von auslaufender Chemikalien entwickelt und ist optimal für den mobilen Einsatz geeignet. Dank der durchdachten Konstruktion kann der aus hochwertigem ALCRYN Chemiefasergewebe bestehende Behälter innert Kürze aufgebaut und als Auffangbecken von diversen kontaminierten Flüssigkeiten wie Lösch- und Brauchwasser, Öl oder sonstigem Gefahrgut genutzt werden. Mit Hilfe der mitgelieferten Transporttasche kann das Behältnis zügig zusammengefaltet und in das Einsatzfahrzeug verladen werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit den mobilen Notfallbehälter mit Armaturen aus Leichtmetall oder Edelstahl auszurüsten, welche die Befüllung sowie Entleerung während dem Einsatz beschleunigt.

Merkmale:

Extrem flexibel einsetzbar sowie robust dank hochwertigem ALCRYN Chemiefasergewebe
Resistent gegen Flüssigkeiten wie Lösch- und Brauchwasser, Öl oder sonstigem Gefahrgut
Perfekt für den mobilen Einsatz dank unkompliziertem und einfachen Auf- sowie Abbau
Ideal geeignet zum Transportieren durch das minimale Gewicht sowie hoher Elastizität
Individuelle Konfiguration mit diversen Optionen wie Armaturen aus Messing oder Aluminium

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: ALCRYN beschichtetes Chemiefasergewebe
Material Stützgerüst: Messing
Reissfestigkeit: 3000 N / 5 cm Streifenbreite
Volumen: 3000 l
Masse (B x H): 2800 x 1250 mm
Packmasse (B x H): 900 x 1200 mm
Gewicht: 15 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Notfallbehälter mit Stützgerüst aus Messing
Packsack für Behälter
Packsack für Rohrgestell

Optional erhältlich:

Armatur Eingang

Armatur Ausgang
Reparatursatz





Notdekonwanne

SKU: N/A

Die äusserst strapazierfähige und reissfeste Notdekonwanne dient der mobilen Erstversorgung durch Einsatzkräfte innerhalb einer Notdekontamination. Die flexible, leichte und rasch aufgebaute Wanne bietet genügend Platz zur Dekontamination von verletzten Personen auf einer Krankentrage. Dank der extrem flachen Schaumstoffaufkantung benötigt die Wanne nur wenig Platz und bietet trotzdem ein Höchstmass an Sicherheit im Gefahrguteinsatz.

Merkmale:

Faltbare Wanne für eine sichere Personenentkleidung/Versorgung
Reissfeste, strapazierfähige und abwaschbare Notdekonwanne
Extrem flache Schaumstoffaufkantung
Leicht und schnell einsetzbar

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Polyestergewebe (kunststoffbeschichtet)

Optional auf Anfrage erhältlich:

Notdekonwanne in anderen Farben

Packtasche

SKU	Masse	Gewicht	Farbe
231.377	2000 x 2000 mm	2.8 kg	Rot
231.377A	2000 x 3000 mm	4.2 kg	Rot





Notfallbehälter selbstaufrichtend

SKU: N/A

Der selbstaufrichtende Notfallbehälter wurde speziell für Rettungseinsätze mit erhöhtem Risiko von auslaufender Chemikalien entwickelt und ist optimal für den mobilen Einsatz geeignet. Dank der durchdachten Konfektionierung mit Schwimmschlauch richtet sich das runde Behältnis bei der Befüllung beinahe selbständig auf, welches das mühsame Aufbauen durch Einsatzkräfte erleichtert. Das faltbare sowie robuste mit ALCRYN beschichtete Chemiefasergewebe ist ideal für den Transport geeignet, aber auch resistent gegen diverse Flüssigkeiten wie kontaminiertes Lösch- und Brauchwasser sowie Öl oder sonstigem Gefahrgut. Zusätzlich kann der mobile und selbstaufrichtende Notfallbehälter mit Armaturen aus Leichtmetall oder Edelstahl ausgerüstet werden, welche die Befüllung sowie Entleerung je nach Einsatz beschleunigt.

Merkmale:

Extrem flexibel einsetzbar sowie robust dank hochwertigem ALCRYN Chemiefasergewebe
Perfekt für den mobilen Einsatz mittels selbständiger Aufrichtung bei der Befüllung
Äusserst optimal zum Transportieren durch geringes Gewicht sowie hoher Elastizität
Individuelle Konfiguration dank diversen Optionen möglich

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: ALCRYN beschichtetes Chemiefasergewebe
Reissfestigkeit: 3000 N / 5 cm Streifenbreite
Masse (B x H): 225 x 125 cm
Gewicht: 11 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Selbstaufrichtender Behälter
Transporttasche

Optional erhältlich:

Armatur Eingang
Armatur Ausgang
Reparatursatz

SKU	Ausführung	Masse
110.060	3000l	2250 x 1250 mm
110.061	5000l	2800 x 1100 mm





Antistatische Faltwanne ECCOTARP

SKU: N/A

Die aus spezieller antistatischer Folie hergestellte Faltwanne von ECCOTARP mit ihrer vorgeschriebenen Leitfähigkeit kann hervorragend dort eingesetzt werden wo mit erhöhten Brand- und Explosionsgefahren gerechnet werden muss. Einfach, handhabungsfreundlich und Sekunden schnell aufgebaut kann die Wanne als Auffangbehälter für Wasser, Erdöl und Chemischestoffen verwendet werden. Benutzerfreundliche Griffe, Wannenschloss mit Doppelter Verschlussicherung machen die Wanne auch in befülltem Zustand hervorragend transportierbar. Die Wanne aus speziellem PES/PVC ist aus nicht funkenreissendem Material und in den Seitenwänden sind zusätzliche Versteifungen zwecks Formverstärkung eingeschweisst. Zusammengefaltet und mit der praktischen mitgelieferten Tragtasche kann die Wanne überall mitgenommen werden und ist in wenigen Sekunden Einsatzbereit.

Merkmale:

Spezielle entwickelte antistatische Wanne für Einsätze in Umgebungen mit erhöhter Brand- und Explosionsgefahr
Perfekt anpassungsfähig dank der verformbaren Konstruktion womit auch schwer zugängliche Stellen erreicht werden
Einfachste Handhabung dank zusätzlich verstärkte Handgriffe für einen problemlosen Transport
Extrem widerstandfähiges und chemikalienbeständiges Material für das Auffangen von verschiedensten Gefahrenstoffen
Optimal gesichert dank Wannenschloss mit Doppelverschlussicherung um auch bei hohem Druck standzuhalten

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: PES/PVC

Temperaturbeständigkeit: -10 bis +70 Grad

SKU	Masse	Gewicht
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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Faltbare Notfallmulde ECCOTARP

SKU: N/A

Die universell und schnell einsetzbare Notfallmulde von ECCOTARP kann mit Hilfe der innovativen Konstruktion in wenigen Sekunden aufgefaltet werden und bietet ausreichend Platz zum Auffangen von verschiedenen Stoffen. Eingesetzt werden kann sie als Ablage für kontaminiertes Material oder zum Auffangen von auslaufenden Gefahrenstoffen. Sollte die universell einsetzbare Notfallmulde nicht mit bedenklichen Stoffen in Berührung gekommen sein, kann die Wanne mittels speziellem Schiebeklammern-System wieder zusammengefaltet und wiederverwendet werden. Eine platzsparende Lagerung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten machen die faltbare Notfallmulde zu einem unverzichtbaren Begleiter für verschiedene Einsatzszenarien wie zbs.: technische Hilfeleistung, Öl-Chemiewehr, Pannendienste oder auch Werkstätten etc.

Merkmale:

Universell einsetzbare Notfallwanne zum Auffangen von verschiedensten Gefahrenstoffen oder kontaminierten Materialien
Innovative und sofort einsatzbereite mit speziellen Schiebeklammern für einen werkzeuglosen Aufbau innert Sekunden
Extrem beanspruchbares chemiebeständiges Material aus mehrschichtigem Polypropylen für verschiedene Einsätze
Minimaler Platzbedarf womit eine optimale Lagerung sowie Logistik sichergestellt werden kann

Technische Daten:

Material: Polypropylen
Verpackungseinheit: 5 Stk.
Temperaturbeständigkeit: -20 bis +130 Grad

SKU	Masse	Gewicht
231.381A	500 x 330 x 60 mm	0.3 kg
231.381	600 x 400 x 120 mm	0.5 kg





Faltbare Auffangwanne ECCOTARP

SKU: N/A

Die faltbare Auffangwanne von ECCOTARP besteht aus PVC Material mit hochbeständigem Oberflächenmaterial (PES/PVC 680g/m²), wodurch es ideal als Hilfsmittel für unvorhergesehene Leckagen von Wasser, Öl, Säure oder anderen chemischen Stoffen geeignet ist. Aus diesem Grund wird es erfolgreich bei der Feuerwehr, Transportunternehmen, Industrie oder auf dem Bau eingesetzt. Der grosse Vorteil gegenüber herkömmlichen Becken besteht darin, dass sich die faltbaren Wannen an verschiedenen Stellen anpassen lassen. Dank den verstärkten Seitenwänden sowie den Traggurten mit Sicherheitskarabiner an jeder Seite können die Wannen eine Traglast von bis zu 200 kg aushalten. Mit der integrierten Füllstandsanzeige kann eine kontrollierte Messung der auslaufenden Flüssigkeit direkt am Einsatzort gemessen werden.

Merkmale:

Faltbare Auffangwanne für unvorhergesehene Leckagen von Wasser, Öl, Säure oder andere chemische Stoffe

Mobiles, platzsparendes Becken, dass sich schnell und einfach ohne Werkzeug aufbauen lässt

Anpassbar an schwer zugängliche Stellen garantiert einen grossen Vorteil gegenüber herkömmlichen Wannen

Hohe Tragfähigkeit dank verstärkten Seitenwänden sowie Traggurten mit Sicherheitskarabiner

Integrierte Füllstandsanzeige zur kontrollierten Messung der auslaufenden Flüssigkeit

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: PES / PVC 680 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis + 70°C

Im Lieferumfang enthalten:

Faltbare Auffangwanne

Tragetasche

Optional erhältlich:

Unterlegplane

Schutzeinlage

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse	Gewicht
231.384	25l	350 x 700 x 125 mm	560 x 300 x 120 mm	2 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse	Gewicht
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
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





Faltbare Dekontaminierungswanne FW ECCOTARP

SKU: 231.385

Die faltbare Dekontaminierungswanne von ECCOTARP besteht aus PVC Material mit hochbeständiger Oberflächenbeschichtung (PES/PVC 680 g/m²) und wurde vor allem für die Anforderungen sowie Bedürfnisse der Feuerwehr, Rettungsdienst-/Katastrophenschutzeinheiten entwickelt. Neben der Dekontaminierung von Personen und Gerätschaften, kann die Wanne auch zum Auffangen von Wasser, Öl, Säuren und anderen chemischen Stoffen verwendet werden. Dank der verformbaren Konstruktion passt sich die Wanne den verschiedensten Stellen an. Die Grösse ist für die Dekontaminierung einer Person mit ausgestreckten Armen optimiert und mit Hilfe von den verstärkten Seitenstützen freitragend. Die Dekon-Wanne ist mit einer integrierten Ablassöffnung D25 versehen, die mit einer Abdeckung geschützt ist und zum Entleeren der Wanne dient. Dank diesem Element ist die Wanne nicht nur zur Dekontaminierung, sondern bei Bedarf auch als faltbare Auffangwanne verwendbar.

Merkmale:

Speziell für die Anforderungen und Bedürfnisse der Feuerwehr wie auch Rettungsdienst-/ Katastrophenschutzeinheiten
Faltbare Dekon-Auffangwanne für unvorhergesehene Leckagen von Wasser, Öl, Säure oder anderen chemischen Stoffen
Mobiles, platzsparendes Becken, das sich schnell und einfach ohne Werkzeug aufbauen lässt
Anpassbar an verschiedenen Stellen garantiert einen grossen Vorteil gegenüber herkömmlichen Wannen
Optimierte Grösse für eine Person mit ausgestreckten Armen und freitragend dank verstärkten Seitenwänden
Integrierte Ablassöffnung D25 und Füllstandsanzeige zur kontrollierten Messung der auslaufenden Flüssigkeit

Technische Daten:

Farbe: Rot
Material: PES / PVC 680 g/m²
Auffangvolumen: 650 l
Wannenmasse (B x L x H): 2000 x 2000 x 200 mm
Packmasse (B x L x H): 900 x 550 x 200 mm
Temperaturbeständigkeit: -30°C bis + 70°C
Tragfähigkeit: 200 kg
Gewicht: 22.5 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Dekontaminierungswanne
Tragetasche

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Unterlegplane
Schutzeinlage





Reparaturset für Öl/Chemie Notfallbehälter

SKU: 110.065A

Reparaturset zur Reparatur von Rissen im Planenmaterial von chemiebeständigen Notfallbehälter.





Faltbare Mehrzweck-Auffangwanne OTTER

SKU: N/A

Die Dekon-Wannen OTTER sind in wenigen Sekunden einsatzbereit und passen sich im Grundriss und in der Höhe auf einzigartige Weise den Gegebenheiten an. Die Auffangwannen sind bereits aktiv und erfolgreich im Einsatz bei Feuerwehren, Öl-Wehren, Polizei, Pannenhilfe, Militär, Katastrophenschutz, Industrie sowie in der Land- und Forstwirtschaft etc. Sie schützen den ökologischen Kreislauf und die Umwelt vor gefährlichen Flüssigkeiten wie Treibstoff, Öle, Schmiermittel und weiteren schädlichen Substanzen. Die flexiblen Wannenformen sind strapazierfähig, bieten ein grosses Fassungsvermögen und sind einfach in der Retablierung. Nach dem Einsatz sind die Wannen leicht zu reinigen und können wieder in der mitgelieferten Tasche verstaut werden.

Merkmale:

Optimale Anpassung an die Gegebenheiten durch flexible Wannenform
Einsatzbereit innert weniger Sekunden und rasch retabliert
Robuster Aufbau mit grossem Fassungsvermögen
Geeignet für verschiedenste Einsatzszenarien

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Tasche aus Bändchengewebe

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse	Gewicht
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





Faltbare Cargo-Wanne OTTER

SKU: N/A

Die vielseitig einsetzbare Cargo-Wanne in Palettengrösse OTTER ist in wenigen Sekunden einsatzbereit und passt sich ideal den örtlichen Gegebenheiten an. Ausgestattet mit stabilen Verschlusschiebern lassen sich alle Seitenwände individuell sowie Einsatzbezogen herunterklappen, damit eine Palette oder ein Gefäss optimal und sicher in der Wanne platziert werden kann. Das hochwertige Planenmaterial besteht aus zwei Lagen (schwarz/orange) und weist eine sehr hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen Öle etc. auf. Nach dem Einsatz kann die Cargo-Wanne mit wenigen Handgriffen kompakt zusammengefaltet und mittels eingearbeiteten Tragegriffen abtransportiert werden.

Merkmale:

Flexible und schnell einsatzbereite Schutzmassnahme mit grossem Auffangvolumen
Individuelle Einsatzmöglichkeiten dank einzeln klappbarer Seitenränder und stabilen Verschlusschiebern

Einfachste Handhabung durch innovatives Konzept mit integrierten Tragegriffen
Doppelwandige Ausführung für maximale Sicherheit innerhalb einer möglichen Gefahrensituation

Wiederverwendbare und in der Anschaffung günstige Lösung zum Schutz der Umwelt vor Verschleppung

Technische Daten:

Material: PES-Gewebe (beidseitig beschichtet)

Sonderanfertigungen auf Anfrage möglich!

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse	Gewicht
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





Armatur zu Ein-/Ausgang Notfallbehälter - Storz 75

SKU: 110.060A





Armatur zu Ein-/Ausgang Notfallbehälter - Storz 110

SKU: 110.060B





Rohr-Dichtkissen VETTER - RDK FS

SKU: N/A

Die Rohr-Dichtkissen von VETTER in der Version FS wurden speziell für Feuerwehren in Notfalleinsätzen entwickelt und dienen als Hilfsmittel zum Schutz der Kanalnetze sowie dem Grundwasser vor schwerwiegenden Schäden. Damit wird sichergestellt, dass gefährliche Flüssigkeiten oder Gase innerhalb von Unfallereignissen sicher wie auch zuverlässig zurückgehalten oder kontrolliert über einen Schlauch abgeleitet werden können. Die besonders langlebigen sowie hochwertigen Rohr-Dichtkissen von VETTER sind in verschiedenen Durchmessern (7 cm bis 140 cm) erhältlich und weisen eine enorm hohe Temperatur-/ Chemikalienbeständigkeit (siehe Beständigkeitsliste) auf. Zudem verfügen Sie über eine hochfeste Gewebeeinlage aus Nylon, welche nur die Ausdehnung im Durchmesser und so einen frei wählbaren Anpressdruck von 0.5 - 2.5 bar an die Rohrwandungen erlauben.

Merkmale:

Speziell für Rettungskräfte entwickeltes Hilfsmittel zum Schutz vor Verunreinigungen des Grundwassers
Effektives Einsatzmittel zur zuverlässigen Rückhaltung oder Umleitung von gefährlichen Flüssigkeiten/Gasen
Hochwertiger Kautschuk mit bester Chemikalien- sowie Temperaturbeständigkeit für eine lange Lebensdauer
Individuelle Anpassung an Gegebenheiten vor Ort dank freiwählbarem Anpressdruck (Rohrwandung) von 0.5 - 2.5 bar
Multifunktionaler Einsatz (Flüssigkeiten, Gase) möglich sowie zur Bildung eines Pumpensumpfes

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Chloroprenkautschuk
Betriebsdruck: 1.5 bar
Anpressdruck: 0.5 - 2.5 bar
Prüfdruck: 1.95 bar
Prüfgegendruck: 5 m WS

Optional erhältlich:

Druckminderer
Einzel-Steuerorgan
Doppel-Steuerorgan
Füllschlauch
Fussluftpumpe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Typ	Durchmesser
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





Rohrdichtkissen mit Bypass VETTER - BK FS

SKU: N/A

Die Bypasskissen von VETTER in der Version FS wurden speziell für Feuerwehren in Notfalleinsätzen entwickelt und dienen als Hilfsmittel zum Schutz der Kanalnetze sowie dem Grundwasser vor schwerwiegenden Schäden. Damit wird sichergestellt, dass gefährliche Flüssigkeiten oder Gase innerhalb von Unfallereignissen sicher wie auch zuverlässig zurückgehalten oder kontrolliert über den integrierten Bypass abgeleitet werden können. Der Bypass verfügt über ein Aussengewinde was die Montage einer Storz-Kupplung zur Abführung von Gefahrenstoffen mittels eines Schlauches ermöglicht. Die besonders langlebigen sowie hochwertigen Bypasskissen von VETTER sind in verschiedenen Durchmessern (7 cm bis 140 cm) erhältlich und weisen eine enorm hohe Temperatur-/ Chemikalienbeständigkeit (siehe Beständigkeitsliste) auf. Zudem verfügen Sie über eine hochfeste Gewebeeinlage aus Nylon, welche nur die Ausdehnung im Durchmesser und so einen frei wählbaren Anpressdruck von 0.5 - 2.5 bar an die Rohrwandungen erlauben.

Merkmale:

Speziell für Rettungskräfte entwickeltes Hilfsmittel zum Schutz vor Verunreinigungen des Grundwassers
Effektives Einsatzmittel mit Bypass zur zuverlässigen Rückhaltung oder Abführen von gefährlichen Flüssigkeiten/Gasen
Hochwertiger Kautschuk mit bester Chemikalien- sowie Temperaturbeständigkeit für eine lange Lebensdauer
Individuelle Anpassung an Gegebenheiten vor Ort dank freiwählbarem Anpressdruck (Rohrwandung) von 0.5 - 2.5 bar
Multifunktionaler Einsatz (Flüssigkeiten, Gase) möglich sowie zur Bildung eines Pumpensumpfes

Technische Daten:

Farbe: Schwarz
Material: Chloroprenkautschuk
Betriebsdruck: 1.5 bar
Anpressdruck: 0.5 - 2.5 bar
Prüfdruck: 1.95 bar
Prüfgegendruck: 5 m WS

Optional erhältlich:

Druckminderer
Einzel-Steuerorgan
Doppel-Steuerorgan
Füllschlauch
Fussluftpumpe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Typ	Durchmesser
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





Füllschlauch 1.5 bar VETTER 10 m - blau

SKU: 231.134

Der Füllschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen.

Technische Daten:

Farbe: Blau

Länge: 10 m

Arbeitsdruck: 1.5 bar

Gewicht: 2.8 kg





Füll- und Sicherheitsschlauch 1.5 bar VETTER 10 m - blau

SKU: 231.134A

Der Füll- und Sicherheitsschlauch mit Schnellkupplung wird zum Betrieb von VETTER Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen verwendet und dient der Verbindung des Steuerorgans mit dem Kissen. Der Schlauch verfügt zum Schutz vor Überdruck über ein Sicherheitsventil samt Manometer sowie einen Entlüftungshahn.

Technische Daten:

Farbe: Blau
Länge: 10 m
Arbeitsdruck: 1.5 bar
Gewicht: 2.8 kg





Einzel-Steuerorgan VETTER - 1.5 bar

SKU: 231.135

Das Einzel-Steuerorgan von VETTER in Fitting-Bauweise dient der kontrollierten Drucksteuerung von zwei Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen. Die Steuerung erfolgt über einen Kugelhahn welcher bei Erreichung des gewünschten Drucks geschlossen wird und so den Befüllvorgang stoppt. Ausserdem besteht das Steuerorgan aus hochwertig verarbeiteten Materialien und wurde zum Schutz vor Überdruck mit einem Sicherheitsventil sowie Manometer ausgestattet.

Technische Daten:

Material: Messing / Stahl

Arbeitsdruck: 1.5 bar

Gewicht: ca. 1.4 kg





Fussluftpumpe mit Sicherheitsventil VETTER

SKU: 231.136

Die Fussluftpumpe mit Doppelzylinder dient der manuellen Befüllung der Rohr-Dichtkissen sowie Bypasskissen von Vetter. Durch das manuelle aufpumpen besteht im Gegensatz zur Befüllung mittels Druckflasche eine geringere Gefahr einer Entstehung eines Überdrucks. Trotzdem wurde die Armatur zur Sicherheit mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, welches bei zu hohem Druck sofort auslöst. Die Fusspumpe verfügt zur Kontrolle über ein Manometer worüber sich der Momentandruck ablesen lässt.

Technische Daten:

Leistung: 0.42 l pro Hub

Gewicht: 2.6 kg





Oilwehrnotbesteck FOPPA

SKU: 231.021B

Set beinhaltet:

- 1 x Transportbox gelb mit Deckel, Masse (L x B x H): 605 x 410 x 335 mm
- 25 x Saugtücher
- 1 x Sack Putzfäden
- 1 x Leck-Stopfer-Garnitur
- 1 x Warnweste EN ISO 20471
- 1 x Sicherheitshandschuhe
- 1 x Schutzbrille X-Pect 8110
- 1 x Gummihammer
- 3 x Holzkeile
- 4 x Tankdichtungsstopfen aus Holz
- 1 x Tankbindegurt mit Ratsche
- 1 x Leckdichtpaste
- 1 x Tankschnellverschluss
- 1 x Schachtabdeckung
- 1 x Rolle Kehrriechsäcke 110 l





Schlauchtrichter OTTER

SKU: N/A

Der Schlauchtrichter OTTER wurde speziell dazu konzipiert um flüssige Gefahrenstoffen direkt an undichten Rohrleitungen abzufangen. Der Trichter eignet sich hervorragend an Stellen wo ein Auffangen der austretenden Flüssigkeit aufgrund von Hindernissen mit einer Wanne nicht sichergestellt werden kann. In Kombination mit den bekannten OTTER-Auffangwannen, welche bereits aktiv und erfolgreich bei Feuerwehren, Zivilschutz, Industriebetrieben etc. sind, können Gefahrenstoffe effizient sowie umweltschonend gesammelt werden. Nach dem Gebrauch kann das extrem strapazierfähige wie auch beständige Material problemlos und mit wenig Aufwand retabliert werden.

Merkmale:

Optimale Anpassung an verschiedenste Gegebenheiten oder Rohrleitungen dank äusserst flexiblen Materialien

Ideale Kombination mit Auffangwannen OTTER für ein sicheres und effizientes Handling von Gefahrenstoffen

Minimale Umweltbelastung durch ein Abfangen direkt bei der undichten Stelle und extrem beständigem PVC

Innert wenigen Sekunden einsatzbereit und nach Gebrauch innert kürzester Zeit wieder gereinigt und retabliert

Technische Daten:

Material: PES-Gewebe beidseitig mit PVC-weich beschichtet

SKU	Ausführung	Packmasse	Gewicht
231.359N	2000 mm	520 x 300 x 120 mm	3.5 kg





Universalbindevlies für Fassabdeckung Ø 56 cm - Pack à 25 Stk.

SKU: 231.360

Das spezielle Universalbindevlies zur Fassabdeckung passend zu 210 l Fässer wird zur Aufnahme fast aller gängigen ÖL-, Lösungsmittel-, Säure- und Laugenhaltigen gefahren Stoffen verwendet, womit sich die Fassabdeckung optimal in der Öl- und Chemiewehr als auch Industrie einsetzen lässt. Durch eine hochwertige Verarbeitung als auch äusserst robustem Polypropylen verfügt das Bindemittel über eine enorme Reissfestigkeit, selbst in voll gesättigtem Zustand. Die Saugfähigkeit verteilt sich auf die ganze Fläche und wird aufgrund des maximalen Rückhaltevermögens zuverlässig an das Tuch gebunden. Das Universalbindevlies kann je nach Sättigungsgrad mehrmals verwendet werden und lässt sich nach Gebrauch korrekt über den Sondermüll entsorgen.

Merkmale:

Zuverlässiges Aufnehmen von Gefahrstoffen wie diverse Öle und Chemikalien durch Kapillarwirkung
Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von Umweltschädlichen Flüssigkeiten
Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung
Perfekte Passform für alle gängigen 210-Liter Öl- und Chemikalienfässer

Technische Daten:

Farbe: Grau
Material: Polypropylen
Absorption pro VE: 28 l/HEL
VE: 25 Stk.
Masse: Ø 56 cm
Gewicht / VE: 2.1 kg





Flüssigkeitsbarriere - Spillbarrier 300 x 10 x 7 cm

SKU: 231.352

Die nicht absorbierende Spillbarrier bildet die perfekte Sperre im Innen- sowie Aussenbereich zum Eingrenzen oder Umlenken von Leckagen. Das flexible Polyurethan ist formbar und passt sich unebenen Oberflächen sehr gut an, womit es flüssige Chemikalien daran hindert in Abläufe oder Entwässerungsrinnen zu gelangen. Die Spillbarrier ist beständig gegenüber den meisten Ölen, sowie einer Vielzahl an wasserbasierten Chemikalien. Das Material ist wiederverwendbar und lässt sich nach dem Gebrauch mittels Wasser und Seife leicht reinigen, wodurch die Sperre äusserst wirtschaftlich ist.

Merkmale:

Optimal zum Eingrenzen oder Umleiten von chemischen Flüssigkeiten bei etlichen Leckagen

Flexibles sowie formbares Polyurethan, welches sich hervorragend der Oberfläche anpasst

Wiederverwendbar und leicht zu reinigen für eine hohe Wirtschaftlichkeit

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyurethan

Masse (L x B x H): 300 x 10 x 7 cm

Gewicht: 12 Kg



Packtasche zu Notdekonwanne 2 x 2 und 2 x 3 m

SKU: 231.377C

Packtasche passend zu der Notdekonwanne mit Schnellverschluss und Tragegriff für einen leichten Transport zum Einsatzort

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Polyester





Dichtungsband GYSKO 10 m - 100 mm

SKU: 231.006A

Das plastische Dichtungsband GYSKO ist dank der vaselineartigen Zusammensetzung von Petrolaten und Chemiefasergewebe permanent elastisch. Die Isolationsmasse kann auch kalt verarbeitet werden und dient als idealer Korrosionsschutz sowie gegen elektrochemische Einflüsse. Ausserdem ist das Band alterungsbeständig, wodurch es bei unzähligen Bereichen wie Feuerwehr, Gas- und Wasserversorgung, Elektrizitätswerke wie auch in der Industrie eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Permanente Elastizität dank der Zusammensetzung von vaselineartiger Petrolatum und Chemiefasergewebe

Schützt gegen Korrosion und kann auch bei kalten Temperaturen eingesetzt werden

Alterungsbeständig wodurch das Band nicht spröde wird und somit eine lange Lebensdauer verspricht

Technische Daten:

Farbe: Braun

Material: Modifizierten Petrolaten

Trägermaterial: Chemiefasergewebe

Temperaturbeständigkeit: bis +30°C

Bandstärke: 1 mm

Länge: 10 m

Breite: 100 mm





Notfall-Pumpenset

SKU: 229.041

Das Notfall-Pumpenset beinhaltet eine Druckluft-Doppelmembranpumpe und zahlreiche Zubehör, wodurch Kraftstoffe oder andere Gefahrenstoffe zur Sicherheit der Einsatzkräfte und zum Schutz der Umwelt ab- bzw. umgepumpt werden können. Das Set mit allen notwendigen Hilfsmittel ist sicher in einer Transportbox verstaut, damit es im Notfall immer einsatzbereit zur Verfügung steht. Die Pumpe erreicht eine Leistung von 25l/min und wird mit Hilfe einer 200 / 300 bar Atemluftflasche, eines Kompressors oder durch den Dienstfahrzeugs-Druckluftanschluss sicher und zuverlässig betrieben.

Merkmale:

Robuste Druckluft-Doppelmembranpumpe aus Aluminiumguss mit leichtem Transportgewicht
Schnell einsatzbereites Set mit vielen Hilfsmittel alles in einer stabiler Aluminium Transportbox
Flexibler sowie breiter Einsatzbereich auch dank bedingter Laugen- und Säurebeständigkeit
Keine Stromzufuhr notwendig da die Pumpe mit Hilfe von einer Atemschutzflasche oder Druckluftanschluss funktioniert

Technische Daten:

Leistung: 25l/min
Gewicht Pumpe: 2.1 kg
Gewicht Set: 12 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Druckluft-Doppelmembranpumpe
1 Stk. Druckschlauch 1/2 Zoll, 2 m
1 Stk. PKW-Saugschlauch, 10 mm, 1.5 m
1 Stk. Saugschlauch 3/4 Zoll, 2 m inkl. Sieb
2 Stk. Erdungskabel mit Kabelschuh und Kontaktzange, 2 m
1 Stk. Spiral-Druckluftschlauch, 7 m
1 Stk. Druckminderer 300 bar
1 Stk. Adapter zu Fahrzeug
1 Stk. Transportbox





Flüssigkeitsbarriere - Spillbarrier 200 x 5 x 6 cm

SKU: 231.353

Die nicht absorbierende Spillbarrier bildet die perfekte Sperre im Innen- sowie Aussenbereich zum Eingrenzen oder Umlenken von Leckagen. Das flexible Polyurethan ist formbar und passt sich unebenen Oberflächen sehr gut an, womit es flüssige Chemikalien daran hindert in Abläufe oder Entwässerungsrinnen zu gelangen. Die Spillbarrier ist beständig gegenüber den meisten Ölen, sowie einer Vielzahl an wasserbasierten Chemikalien. Das Material ist wiederverwendbar und lässt sich nach dem Gebrauch mittels Wasser und Seife leicht reinigen, wodurch die Sperre äusserst wirtschaftlich ist.

Merkmale:

Optimal zum Eingrenzen oder Umleiten von chemischen Flüssigkeiten bei etlichen Leckagen

Flexibles sowie formbares Polyurethan, welches sich hervorragend der Oberfläche anpasst

Wiederverwendbar und leicht zu reinigen für eine hohe Wirtschaftlichkeit

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Polyurethan

Masse (L x B x H): 200 x 5 x 6 cm

Gewicht: 4 Kg





Multi-Skimmer HYDRA SWAP von Rössle

SKU: 112.037

Der innovative Multi-Skimmer HYDRA SWAP aus dem Hause Rössle ermöglicht in Kombination mit dem Feuerwehrsauger HYDRA sowie Vorabscheider ULTRA das Absaugen von Gefahrstoffen wie beispielsweise Öle oder Kraftstoffe auf Gewässern. Die spezielle Konstruktion sorgt dafür, dass der Skimmer in einer effizienten Position auf der Wasseroberfläche schwimmt und die umweltgefährdenden Flüssigkeiten optimal aufnimmt. Dabei lässt sich der HYDRA SWAP (Swimming Water Application Protection) mittels einer teleskopierbaren Glasfaserstange präzise während dem Einsatz führen. Der Skimmer verfügt zudem über eine im Lieferumfang enthaltene Halterung, wodurch sich zwei Absaugvorrichtungen verbinden lassen, was einen Parallelbetrieb ermöglicht und die Absaugfläche dadurch verdoppelt. Das Betreiben zweier HYDRA SWAP's ist im Übrigen auch unabhängig voneinander möglich, womit der aktive Einsatzradius vergrößert werden kann. Im Falle eines parallelen Einsatzes von zwei Skimmern wird ein optional erhältliches Teilstück benötigt. Der Multi-Skimmer ist das ideale Einsatzmittel bei ausgelaufenen Gefahrstoffen und eine ideale Ergänzung zu den Feuerwehr-Wassersaugern der HYDRA-Serie.

Merkmale:

Speziell konzipierter Multi-Skimmer für den Einsatz mittels Feuerwehr-Wassersauger HYDRA

Optimale Absaugung von Gefahrstoffen aufgrund selbstoptimierter Niveauregulierung

Hervorragende Führung vom Ufer oder Boot aus dank einer teleskopierbaren Glasfaserstange

Parallelbetrieb zweier Skimmer mittels spezieller Halterung oder unabhängig voneinander

Minimales Gewicht, was den Transport während einem Einsatz erheblich erleichtert

Technische Daten:

Material: Polyethylen (PE)

Absaugleistung: 22 l/min

Absaugleistung Parallelbetrieb: 16 l/min

Anschluss: Storz 55 C

Masse (L x B x H): 600 x 450 x 180 mm

Gewicht: 8 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Skimmer HYDRA SWAP

Teleskopstange

Saugschlauch 12 m

Rohrbogen 90°

Halter

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Optional erhältlich:

Feuerwehrsauger HYDRA

Vorabscheider ULTRA

Zusätzlichen Multi-Skimmer HYDRA Swap (Parallelbetrieb)

Teilstück C-CC





Schwimmfähige Ölbindevlies-Rolle - weiss

SKU: N/A

Das schwimmfähige Vlies wird als Bindemittel eingesetzt und ist aufgrund hydrophober Eigenschaften in der Lage Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Dabei besteht das extrem saugstarke Vlies aus winzigen synthetischen Filamenten, wodurch die Stoffe in kürzester Zeit aufgenommen werden. Das Bindemittel ist äusserst strapazierfähig, selbst im gesättigten Zustand und ist je nach Flüssigkeitsaufnahme mehrfach verwendbar. Die Rolle ist für eine bedarfsgerechte Einteilung Perforiert, wodurch die Benötigte Menge ohne zu Schneiden abgerollt werden kann.

Merkmale:

Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem abweisen von Wasser

Extrem saugstarkes Vlies zur Absorption von ölhaltigen mineralische Kohlenwasserstoffen in kürzester Zeit

Äusserst strapazierfähig, selbst in voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung

Perforierung für eine bedarfsgerechte Einteilung des Vlieses ohne Schneiden zu müssen

Technische Daten:

Farbe: Weiss

Material: Polypropylen

SKU	Masse	Verpackung	Perforierung
231.366A	0.8 x 40 m	1 Rolle	Quer
231.366C	0.4 x 40 m	2 Rollen	Keine





Universalbindemittel BuuMsorb® Typ III R

SKU: 231.089C

Das Universalbindemittel BuuMsorb® Typ III R ist ein zu 100 % nachhaltiges Naturprodukt aus speziell behandelter Baumrinden-Granulat, welches sich optimal für den Einsatz auf festem Untergrund sowie Gewässern eignet. Der ehemals als BIOREG® bekannte Öl- /Chemikalienbinder ist wasserabweisend (hydrophob) und absorbiert eine Vielzahl von flüssigen wie auch pastösen Substanzen. Aufgrund der groben Körnung sowie dem hohen Schüttgewicht kann BuuMsorb® Typ III R ohne Verschleppung auch auf starkbefahrenen Strassen eingesetzt werden. Das universelle Bindemittel ist extrem schnell und zuverlässig bei der Aufnahme von Ölen oder anderen auf kohlenwasserstoffbasierenden Flüssigkeiten gemäss Nachweispapier.

Merkmale:

Nachhaltiges und biologisch abbaubares Naturprodukt aus 100 % Baumrinde Granulat ohne chemische Zusätze
Wasserabweisendes Universalbindemittel zur Absorption von diversen flüssigen wie auch pastösen Stoffen
Absolut unbedenklich für die Natur und optimal zur Verwendung auf festem Oberflächen wie auch Gewässern
Extrem schnell sowie zuverlässig bei der Aufnahme von Ölen sowie kohlenwasserstoffbasierenden Flüssigkeiten
Ideales Schüttgewicht und Körnung für minimale Verschleppung bei Anwendung auf befahrenen Strassen

Technische Daten:

Material: Baumrinde Granulat
Schüttgewicht: 550 – 570 g/l
Korngrösse: 0.125 – 4 mm
Verkaufseinheit: 1 Sack / 20 l / 10 kg – absorbiert ca. 14 l Heizöl





Öl-Notfall-Set in Tragtasche - 75 l

SKU: 231.390

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

Merkmale:

Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien
Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser
Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.
Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung
Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen
Absorption: ca. 75 l/HEL
Masse (L x B x H): 500 x 500 x 250 mm
Gewicht: 6.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

35 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm
2 Stk. Saugschlängel 1.20 m
1 Stk. Saugschlängel 3 m
2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm
3 Stk. Entsorgungssäcke
10 Stk. Wischtücher
1 Paar Handschuhe
1 Stk. Tragtasche mit Schulterriemen





Öl-Notfall-Set in Kunststoffbox rollbar - 100 l

SKU: 231.391

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

Merkmale:

- Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien
- Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser
- Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.
- Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung
- Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen
Absorption: ca. 75 l/HEL
Masse (L x B x H): 500 x 500 x 250 mm
Gewicht: 6.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

- 50 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm
- 2 Stk. Saugschlängel 1.20 m
- 2 Stk. Saugschlängel 3 m
- 2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm
- 5 Stk. Entsorgungssäcke
- 15 Stk. Wischtücher
- 1 Paar Handschuhe





Öl-Notfall-Set in Kunststoffbox rollbar - 150 l

SKU: 231.392

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

Merkmale:

Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien
Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser
Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.
Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung
Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen
Absorption: ca. 150 l/HEL
Masse (L x B x H): 840 x 660 x 600 mm
Gewicht: 20 kg

Im Lieferumfang enthalten:

100 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm
2 Stk. Saugschlängel 1.20 m
2 Stk. Saugschlängel 3 m
2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm
3 Stk. Entsorgungssäcke
20 Stk. Wischtücher
1 Paar Handschuhe





Öl-Notfall-Set in Container - 200 l

SKU: 231.393

Das Öl-Notfall-Set besteht aus einem ausgelesenen Sortiment an verschiedenen Bindemitteln und wird bei Einsätzen mit ausgelaufenen ölhaltigen Flüssigkeiten auf Land wie auch Gewässer verwendet. Aufgrund des Lieferumfangs lassen sich etliche Szenarien in den unterschiedlichsten Umgebungen abdecken. Die Bindevliestücher, Ölschlängel sowie Kissen besitzen eine hydrophobe Beschaffenheit und haben dadurch die Eigenschaft, Wasser abzuweisen, gleichzeitig jedoch ölhaltige mineralische Stoffe wie beispielsweise Heizöl, Hydrauliköl oder Diesel zu absorbieren. Im Lieferumfang des Öl-Notfall-Sets sind zudem ein Paar Handschuhe zum Eigenschutz sowie Säcke zur Entsorgung enthalten.

Merkmale:

Umfangreiches Öl-Notfall-Set mit verschiedenen Bindemitteln für beliebige Einsatzszenarien
Hydrophobe Eigenschaften zur Bindung von Gefahrstoffen mit gleichzeitigem Abweisen von Wasser
Extrem saugstarke Bindemittel zur Absorption von ölhaltigen mineralischen Stoffen wie Diesel usw.
Äusserst strapazierfähig, selbst bei voll gesättigtem Zustand für eine optimale Handhabung
Robuste PVC Tragtasche für einen leichten Transport zur Einsatzstelle sowie kompakte Lagerung

Technische Daten:

Material Bindemittel: Polypropylen
Absorption: ca. 200 l/HEL
Masse (L x B x H): 570 x 730 x 1060 mm
Gewicht: 60 kg

Im Lieferumfang enthalten:

100 Stk. Ölbindevliestücher 40 x 50 cm
2 Stk. Saugschlängel 1.20 m
2 Stk. Saugschlängel 3 m
2 Stk. Ölsaugkissen 40 x 40 cm
1 Stk. Sack à 20 kg Feinkorn-Bindegranulat Typ IIIIR
1 Stk. Sack à 10 kg Extra-Feinkorn-Bindegranulat Typ IIIIR
1 Stk. Besen
1 Stk. Kehrschaufel
10 Stk. Entsorgungssäcke
20 Stk. Wischtücher
2 Paar Handschuhe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Leckdichtkissen VETTER mit Gurtdurchführungsschlitze - LD 50/30 S

SKU: 231.340a

Das speziell für die Abdichtung entwickelte Leck-Dichtkissen von VETTER ist in der Lage Risse sowie Löcher in Tanks, Rohren oder Fässern vorübergehend zu verschliessen, um so das Austreten von Gefahrstoffen zu verhindern. Aufgrund der gleichmässigen Druckverteilung des Dichtkissens werden Strukturen rund um die Austrittsstelle geschont, womit die Gefahr einer Vergrösserung des Lecks auf ein Minimum reduziert wird. Die provisorische Abdichtung verfügt über ein spezielles Spanngurt-System welches eine exakte Positionierung ermöglicht und so ein sicheres Abpumpen der gefährlichen Flüssigkeiten sicherstellt. Zum Schutz vor aggressiven Chemikalien wird das Leck-Dichtkissen von VETTER mit einer äusserst beständigen Säureschutzhülle geliefert, die einsatzbezogen verwendet werden kann. Ausserdem ist im Lieferumfang eine Dichtplatte zum Schutz vor scharfen Kanten enthalten, womit auch Einsätze unter erschwerten Bedingungen kein Problem darstellen.

Merkmale:

Speziell entwickeltes Leck-Dichtkissen von VETTER zur Abdichtung mittels Druckluft
Effektives Einsatzmittel zur zuverlässigen Rückhaltung von gefährlichen Flüssigkeiten
Optimal zum Verschliessen von Rissen sowie Löchern in Tanks, Rohren oder Fässern
Hervorragende Druckverteilung im Dichtkissen schont Strukturen an der Austrittsstelle
Erweiterter Schutz vor aggressiven Chemikalien durch säurebeständige Schutzhülle

Technische Daten:

Material: Chloroprenkautschuk (CR)
Trägermaterial: Nyloncord mit Aramid
Ausführung: Gurtdurchführungsschlitze
Betriebsdruck: 1.5 bar
Dichtfläche: 50 x 30
Abdichtdruck: ca. 1.4 bar
Prüfdruck: 1.95 bar
Masse (L x B x H): 800 x 630 x 220 mm
Gewicht: 29 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1x Leck-Dichtkissen
1x Chemikalienschutzhülle
2x Dichtplatte
1x Fussluftpumpe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1x Füllschlauch 10 m
2x Spann- und Verlängerungsgurte 10 m, orange
2x Spann- und Verlängerungsgurte 10 m, blau
1x Transportbox

Optional erhältlich:

Druckminderer
Druckflasche





Leckdichtkissen VETTER mit Wirbelösen - LD 50/30 W

SKU: 231.340

Das speziell für die Abdichtung entwickelte Leck-Dichtkissen von VETTER ist in der Lage Risse sowie Löcher in Tanks, Rohren oder Fässern vorübergehend zu verschliessen, um so das Austreten von Gefahrstoffen zu verhindern. Aufgrund der gleichmässigen Druckverteilung des Dichtkissens werden Strukturen rund um die Austrittsstelle geschont, womit die Gefahr einer Vergrösserung des Lecks auf ein Minimum reduziert wird. Die provisorische Abdichtung verfügt über ein spezielles Spanngurt-System welches eine exakte Positionierung ermöglicht und so ein sicheres Abpumpen der gefährlichen Flüssigkeiten sicherstellt. Zum Schutz vor aggressiven Chemikalien wird das Leck-Dichtkissen von VETTER mit einer äusserst beständigen Säureschutzhülle geliefert, die einsatzbezogen verwendet werden kann. Ausserdem ist im Lieferumfang eine Dichtplatte zum Schutz vor scharfen Kanten enthalten, womit auch Einsätze unter erschwerten Bedingungen kein Problem darstellen.

Merkmale:

Speziell entwickeltes Leck-Dichtkissen von VETTER zur Abdichtung mittels Druckluft
Effektives Einsatzmittel zur zuverlässigen Rückhaltung von gefährlichen Flüssigkeiten
Optimal zum Verschliessen von Rissen sowie Löchern in Tanks, Rohren oder Fässern
Hervorragende Druckverteilung im Dichtkissen schont Strukturen an der Austrittsstelle
Erweiterter Schutz vor aggressiven Chemikalien durch säurebeständige Schutzhülle

Technische Daten:

Material: Chloroprenkautschuk (CR)
Trägermaterial: Nyloncord mit Aramid
Ausführung: Wirbelösen
Betriebsdruck: 1.5 bar
Dichtfläche: 50 x 30
Abdichtdruck: ca. 1.4 bar
Prüfdruck: 1.95 bar
Masse (L x B x H): 800 x 630 x 220 mm
Gewicht: 31.7 kg

Im Lieferumfang enthalten:

1x Leck-Dichtkissen
1x Chemikalienschutzhülle
2x Dichtplatte
1x Fussluftpumpe

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

1x Füllschlauch 10 m
1x Ratschengurt 2 m, orange
1x Ratschengurt 2 m, blau
1x Ansatzgurt 5 m, orange
1x Ansatzgurt 5 m, blau
1x Spann- und Verlängerungsgurte 10 m, orange
1x Spann- und Verlängerungsgurte 10 m, blau
1x Transportbox

Optional erhältlich:

Druckminderer
Druckflasche





Rollbehälter - 100 l

SKU: N/A

Der kompakte Rollbehälter aus 81% recyceltem Kunststoff verfügt über ein Volumen von 100 l und bietet somit ausreichend Platz für verschiedenste Wertstoffe zur Entsorgung sowie Lagerung. Aufgrund der stabilen Rollen lässt sich die Tonne auch im gefüllten Zustand problemlos bewegen. Die grosszügige Füllöffnung mit einem 270° Klappdeckel ermöglicht ein müheloses Befüllen und eine leichte Reinigung nach der Benutzung. Durch eine Öse am Deckel lässt sich mittels eines Vorhängeschlosses ein Schutz vor ungewolltem Öffnen sicherstellen.

Merkmale:

Voluminöser Rollbehälter zum Aufnehmen und Lagern von verschiedensten Wertstoffen

Problemlose Bedienbarkeit auch im gefüllten Zustand aufgrund stabiler Rollen

Müheloses Befüllen sowie Reinigen dank grosszügiger Öffnung und 270° Deckel

Ökologische Herstellung aus 81% recyceltem Material zur Schonung der Umwelt

Sicherung vor ungewolltem Öffnen durch Anbringung eines Vorhängeschlosses

Technische Daten:

Material: Polypropylen (PP)

Volumen: 100 l

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

Gewicht: ca. 4.3 kg

SKU	Farbe
120.210-bl-100	Blau
120.210-gl-100	Gelb
120.210-gr-100	Grün
120.210-sz-100	Schwarz





Mobile Einsatztoilette easyToilet

SKU: 231.600

Das mobile Komplettsystem easyToilet ist einzigartig auf dem Markt und eine innovative sowie effiziente Lösung ohne Wasser, Strom oder Chemie, welches sich bedenkenlos überall dort einsetzen lässt, wo keine Sanitäreinrichtungen verfügbar sind. Der Aufbau ist im wahrsten Sinne des Wortes «kinderleicht» womit in nur einer Minute ein völlig blickdichter und somit privater Ort zur Erledigung eines Grundbedürfnisses geschaffen wird. Das easyToilet ist ein echtes Multitalent und lässt sich alternativ auch als Umkleidekabine oder im Rahmen einer Notdekontamination einsetzen. Das Komplettsystem bietet selbst in Einsatzbekleidung ausreichend Platz und verfügt zum Verstauen von Ausrüstungsgegenständen oder Toilettenartikeln über diverse Innentaschen. Die innovative und optimal aufeinander abgestimmte Konstruktion macht das easyToilet zu einem Rundum-sorglos-Paket innerhalb von Einsätzen, auf Baustellen oder beim Camping. Aufgrund des minimalen Eigengewichts von nur 17 kg und einem Packvolumen von 0.17 m³, lässt sich das easyToilet problemlos durch nur eine Person transportieren und aufbauen. Die äusserst strapazierfähige Aussenhülle aus schwer entflammablem Material bietet perfekten Schutz vor Regen und hält den Innenraum selbst bei rauen Umweltbedingungen trocken und sicher. Das mobile Komplettsystem easyToilet verfügt über ein luftdichtes Entsorgungssystem das einen hohen Hygienestandard sicherstellt sowie Geruchsbildung verhindert und nach jedem Toilettengang entsorgt wird.

Merkmale:

- Einzigartige und innovative Toilettenkomplettlösung zum Einsatz an Orten ohne Sanitäreinrichtungen
- Flexible Anwendungsbereiche bei Feuerwehren, Zivilschutz, auf Baustellen oder beim Camping
- Effizientes System ohne Einsatz von Wasser, Strom oder Chemie und somit völlig autark
- Schutz der Privatsphäre insbesondere für die weiblichen Einsatz- und Arbeitskräfte
- Hohe Hygienestandards aufgrund eines kompakten sowie luftdichten Entsorgungssystems
- Kinderleichter Aufbau mit minimaler Anzahl an Pumphüben mittels 1-Point-Inflations-System
- Extrem handliches Eigengewicht sowie Packvolumen zum Transport durch nur eine Person
- Wasserabweisendes und schwer entflammables Obermaterial aus speziellem Kunstfasergewebe
- Sicherung gegen starke Windböen durch Verankerung mittels Spannseile und Heringe

Technische Daten:

Farbe: Blau / Grau
Masse (L x B x H): 1.1 x 1.04 x 2.1 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Volumen: 1.14 m³

Packmasse (L x B x H): 0.72 x 0.5 x 0.44 m

Volumen: 0.17 m³

Gewicht: 17 kg

Zulassungen: Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102-1

Im Lieferumfang enthalten:

1 x easyToilet

1 x Trockentoilette

1 x Schutzhülle

1 x Doppelhub-Handpumpe

10 x Beutel mit Deckel und Bindemittel

8 x Heringe

4 x Spannseile





Ersatzbeutel zu mobile Einsatztoilette easyToilet

SKU: 231.605

Die luftdicht verschliessbaren Dekontaminationsbeutel mit Tragegriff und Bindemittel bieten maximale Hygiene, können im Restmüll entsorgt werden und reduzieren die unliebsame Sanitärreinigung auf ein Minimum. Sie werden ganz einfach in die vorgesehene Toilettenfassung von dem easyToilet eingesetzt und fungieren als frisches und sauberes Innenleben des WC's, so hat jeder Benutzer eine eigene Entsorgungsvorrichtung.

Merkmale:

Luftdicht verschliessbare Dekontaminationsbeutel mit Tragegriff und Bindemittel für maximale Hygiene

Einfach anzuwenden und reduzieren die Sanitärreinigung auf ein Minimum

Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

10 x Beutel

10 x Deckel mit Hygienegriff

10 x Bindemittel





Selbstöffnender Poly-Waschsack in rot

SKU: 231.378A

Solvosack® ist ein Polyäthylensack (Foliendicke 30 Mikron) mit einem wasserlöslichen Siegelstreifen, welcher sich bereits in kaltem Wasser (also zu Beginn des Waschgangs) auflöst. Die Poly-Waschsäcke eignen sich zum Einsammeln und transportieren kontaminierter, infektiöser, verkeimter oder sonst wie verschmutzter Einsatzwäsche, welche möglichst nicht in Berührung mit anderer Wäsche oder mit der Haut kommen sollte.

Merkmale:

Wasserlöslichem rosafarbigem Verschlussband, das sich bereits bei kaltem Wasser auflöst

Ideal geeignet für kontaminierte, infektiöse und verkeimte Einsatzwäsche, welche isoliert gelagert werden sollte

Technische Daten:

Farbe: rot

Menge: 1 Pack = 250 Stk

Grösse: 710 x 990 mm

Volumen: 4 - 4.5 kg





Selbstöffnender Poly-Waschsack in gelb

SKU: 231.378B

Solvosack® ist ein Polyäthylensack (Foliendicke 30 Mikron) mit einem wasserlöslichen Siegelstreifen, welcher sich bereits in kaltem Wasser (also zu Beginn des Waschgangs) auflöst. Die Poly-Waschsäcke eignen sich zum Einsammeln und transportieren kontaminierter, infektiöser, verkeimter oder sonst wie verschmutzter Einsatzwäsche, welche möglichst nicht in Berührung mit anderer Wäsche oder mit der Haut kommen sollte.

Merkmale:

Wasserlöslichem rosafarbigem Verschlussband, das sich bereits bei kaltem Wasser auflöst

Ideal geeignet für kontaminierte, infektiöse und verkeimte Einsatzwäsche, welche isoliert gelagert werden sollte

Technische Daten:

Farbe: gelb

Menge: 1 Pack = 250 Stk

Grösse: 710 x 990 mm

Volumen: 4 - 4.5 kg





Faltbare Auffangwanne FASTER ECCOTARP

SKU: N/A

Die faltbare Auffangwanne FASTER von ECCOTARP besteht aus PVC Material mit hochbeständigem Oberflächenmaterial (PES/PVC 680g/m²), wodurch es ideal als Hilfsmittel für unvorhergesehene Leckagen von Wasser, Öl, Säure oder anderen chemischen Stoffen geeignet ist. Dank der kompakten Grösse und der schnellen Einsatzbereitschaft wird die FASTER für Wartungsarbeiten, Reinigung von Werkzeugen, Sanitärarbeiten und kurzfristige Lagerung von Kanistern in einem Fahrzeug eingesetzt. Der grosse Vorteil gegenüber herkömmlichen Becken besteht darin, dass sich die faltbaren Wannen an verschiedenen Stellen anpassen lassen. Durch diese Vielseitigkeit ist der Einsatz im Innen- sowie Aussenbereich möglich und bei Feuerwehren, Transportunternehmen, Industrie oder auf dem Bau kaum mehr wegzudenken.

Merkmale:

Faltbare Auffangwanne für unvorhergesehene Leckagen von Wasser, Öl, Säure oder andere chemische Stoffe

Einzigartige Konstruktion für hohe Stabilität und Festigkeit der Auffangwanne
Mobiles, platzsparendes Becken, dass sich schnell und einfach ohne Werkzeug aufbauen lässt

Hohe Tragfähigkeit dank verstärkten Seitenwänden sowie Ösen in den Ecken zum Aufhängen der Wanne

Geeignet für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich bei verschiedenen Einsatzszenarien

Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: PES/PVC 680 g/m²

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis + 70°C

Im Lieferumfang enthalten:

Faltbare Auffangwanne FASTER

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse
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

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Masse	Packmasse
231.386-FTF-150	292 l	1500 x 1500 x 130 mm	1570 x 180 x 90 mm



