

**ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES
PROFESSIONNELLS POUR L'AGRICULTURE
ET LES ESPACES VERTS**





La force professionnelle

La société Bioassays France accompagne le quotidien des professionnels depuis plus de 6 ans, en leur proposant des équipements, des accessoires, et des prestations de services adaptés et dimensionnés pour leurs besoins.

Sommaire

01 -----	Géotextile renforcé
02 -----	Bâches PVC
03 -----	Filets pour bennes et plateaux à ridelle
04 -----	Filets brise vent
05 -----	Filets brise vue
06 -----	Longes en polypropylène
07 -----	Housses en PVC
08 -----	Bâches isophoniques ISOSYSTEM-PRO
09 -----	Bâches de sol GREENPROTECH
10 -----	Bâches de sol CLEANWORK
11 -----	Bacs de rétention souples POLYBAC
12 -----	Plateformes de rétention
13 -----	Réservoirs souples autoportants
14 -----	Sandows et sangles de fixation RAPIDFIX
15 -----	Sacs de transport étanches
16 -----	Sacs à déchets pro Topbag
17 -----	Kits absorbants
18 -----	EPI
19 -----	Accessoires

BIOASSAYS FRANCE, LE CHOIX DE LA QUALITÉ

Toutes nos matières premières et nos accessoires sont rigoureusement sélectionnés afin de pouvoir vous garantir plusieurs années d'utilisation. Cette exigence répond à la fois à des enjeux de responsabilité environnementale, en contribuant à réduire la masse de déchets générés par des produits de mauvaise qualité, des enjeux commerciaux, en contribuant à valoriser votre image professionnelle, et des enjeux économiques, en contribuant à réduire vos charges de fonctionnement.



BIOASSAYS FRANCE, DES SERVICES EXCLUSIFS

Parce que nous savons à quel point votre temps est précieux et que selon vos spécialisations vous pouvez être confrontés à des contraintes très différentes, nous avons créé pour vous des services exclusifs qui permettent de faciliter votre quotidien.

Confections d'équipements sur mesure



Toutes nos housses, nos bâches et nos filets peuvent être confectionnés selon vos dimensions, dans une large gamme de matières premières, avec des finitions et des options de fixation parfaitement adaptées à vos besoins.

Des options de livraison à la carte



Si toutes vos commandes peuvent être retirées directement dans notre dépôt de Mandelieu-la-Napoule, ou livrées par transporteur à une adresse indiquée, nous pouvons également les livrer directement sur vos chantiers.*

Maintenance, pose et réparation



Une housse ou une bâche en pvc déchirées, vous devez poser un filet, la benne de votre camion n'est pas équipée pour l'installation d'un filet ou d'une bâche, pas d'inquiétude nous gérons tout pour vous !

(* voir conditions auprès de notre service commercial)

01

Géotextile renforcé



Notre géotextile haut de gamme en 300gr par m2 non tissé

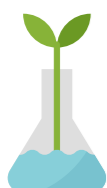
Idéal pour séparer les couches de matériaux (sables, terre, graviers) des sols d'origine, et empêcher le colmatage des tuyaux d'épandage et drains.

Ce géotextile haut de gamme ne se déchire pas. Parfaitement adapté à la pose sur les sols meubles, afin d'empêcher la croissance des mauvaises herbes tout en laissant l'eau s'évacuer, il est compatible avec les sols rocailloux et boueux. Grâce à sa structure renforcée, il supporte le roulement ponctuel de véhicules équipés de pneus.



Avantages

Inerte chimiquement



Perméable



Souple



Très résistant



Nos dimensions :

Nos dimensions standard sont idéales pour les chemins et les terrasses.

Confections sur mesure pour les surfaces de recouvrement importantes.

Dimensions standard :

- 1 m x 25 m

- 2 m x 25 m

- 2 m x 100 m



€ Top prix

1x25m
Ref BIO88-0407

2x25m
Ref BIO88-0408

2x100m
Ref BIO88-0409

Sur mesure
Ref BIO88-0410

Options : Découpes sur mesure - Jonction velcro longueur / largeur

02

Bâches PVC



Nos bâches en PVC 400 - 650 et 900g



Nos bâches en PVC ont été sélectionnées pour leur robustesse et leur imperméabilité. Idéales pour de multiples utilisations en toutes saisons, elles permettent de couvrir les véhicules et machines, le bois et les matériaux.

Elles peuvent également être utilisées pour couvrir ou protéger les sols des passages d'engins sur roues.

Afin de faciliter leur fixation, nos bâches disposent en périphérie d'œillets en acier pour le passage d'une corde ou d'un sandow.

Coloris disponibles sur demande



Dimensions standard :

- 2 m x 3 m (ourlet périphérique, œillets tous les 50cm) *1
- 3 m x 4 m (ourlet périphérique, œillets tous les 50cm) *2
- 3 m x 5 m (ourlet périphérique, œillets tous les 50cm) *3
- 4 m x 5 m (ourlet périphérique, œillets tous les 50cm) *4

Matière première :

Polychlorure de vinyle double enduction sur trame polyester 1100 Dtex avec traitement anti uv, hydrocarbures et dérivés. Résistance entre - 30 et + 60°. Grande durée de vie en extérieur.



Bâche PVC 400g
 *1 Ref BIO88-0411
 *2 Ref BIO88-0412
 *3 Ref BIO88-0413
 *4 Ref BIO88-0414
Sur mesure

Bâche PVC 650g
 *1 Ref BIO88-0415
 *2 Ref BIO88-0416
 *3 Ref BIO88-0417
 *4 Ref BIO88-0418

Bâche PVC 900g
 *1 Ref BIO88-0419
 *2 Ref BIO88-0420
 *3 Ref BIO88-0421
 *4 Ref BIO88-0422

Options :

- Découpes et finitions sur mesure
- Logos et inscriptions personnalisables
- Jonction velcro longueur / largeur
- Kit de réparation

03

Filets pour bennes et plateaux à ridelle

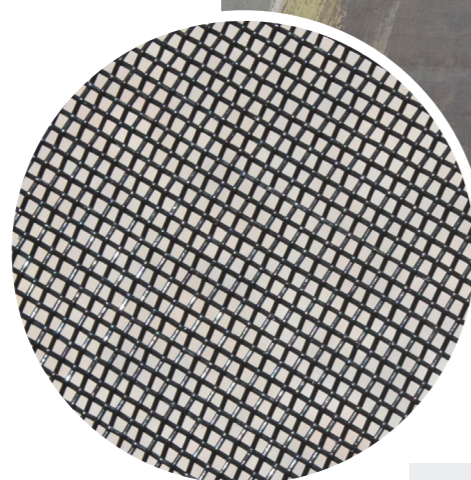


Nos filets pour bennes et plateaux à ridelle

Les filets sont indispensables pour recouvrir le chargement des camions, des bennes ou des remorques.

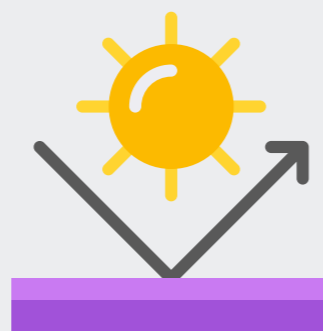
Ils préviennent les chutes d'objets sur la voirie lors du transport et l'envol des déchets.

Notre gamme de filets micromailles à haute résistance est parfaitement adaptée à la rétention des déchets fins (feuilles broyées, gazon).



PE 1206
(1)

Traités anti uv, ils bénéficient d'exceptionnelles qualités de résistance à la rupture et à la déchirure.



Dimensions standard :

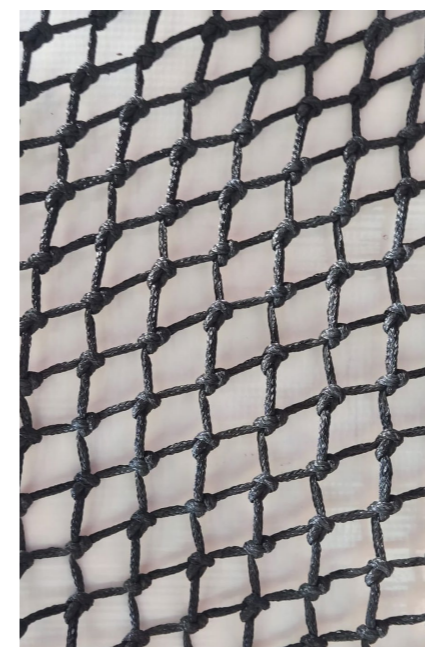
- 2 m x 3 m

- 3 m x 4 m

- 3 m x 5 m

Variantes

- PE 1206, maille 1,5mm / 1,5mm ourlet périphérique avec œillets tous les 30 cm **(1)**
- PEHD noir, câblé noué, maille de 25mm surjeté 8mm, diam de fil 3 mm **(2)**
- PEHD vert, câblé noué, maille de 50mm surjeté 8mm, diam de fil 3 mm **(3)**



(2)



(3)



Filet variante 1
2x3m Ref BIO88-0424
3x4m Ref BIO88-0425
3x5m Ref BIO88-0426

Filet variante 2
2x3m Ref BIO88-0427
3x4m Ref BIO88-0428
3x5m Ref BIO88-0429

Filet variante 3
2x3m Ref BIO88-0430
3x4m Ref BIO88-0431
3x5m Ref BIO88-0432

Sur mesure
Ref BIO88-0433

Options :

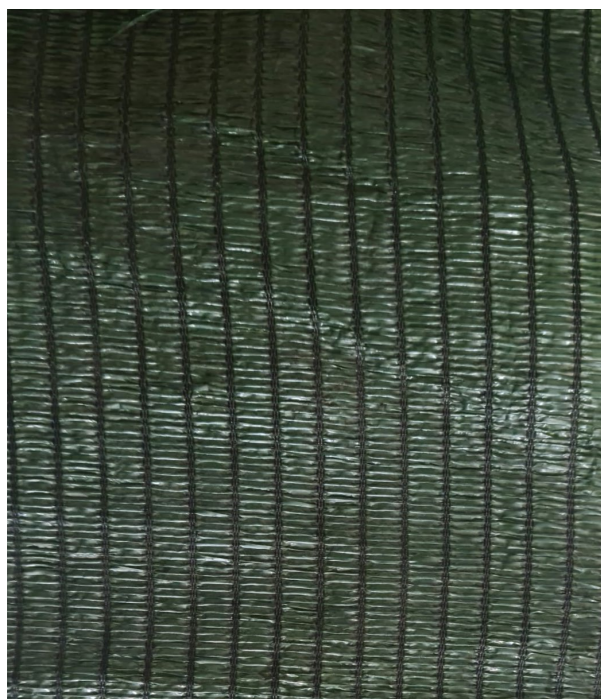
- Découpes et finitions sur mesure
- Logos et inscriptions personnalisables
- Sac de rangement micro-ventilé
- Déflecteurs anti envol

04

Filets brise vent



Nos filets brise vent noirs ou verts 50 - 70 ou 90 % :



Notre gamme de filets brise vent est adaptée pour des installations permanentes en extérieur afin de protéger les espaces de vie, les végétaux de culture ou ornementaux, les bâtiments.

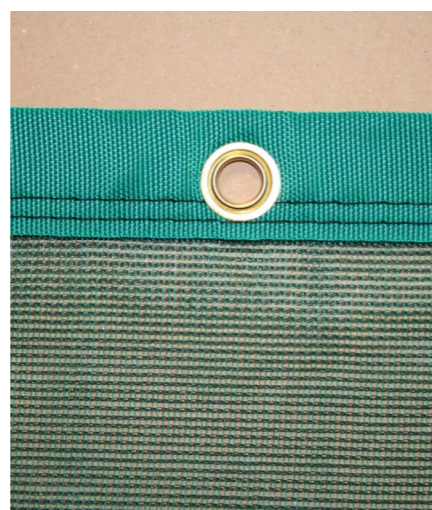
Les différents degrés de filtration disponibles, allant de 50, 70 à 90 %, permettent de les adapter à tous vos besoins.



Coloris disponibles (vert, rouge, bleu ou beige) sur demande

Finitions standard :

- Ourlet pvc avec œillets tous les 50cm
- Ourlet simple avec ou sans œillets



Dimensions standard :

- 1,5 m x 25 m

- 1,5 m x 50 m

- 2 m x 25 m

- 2 m x 50 m

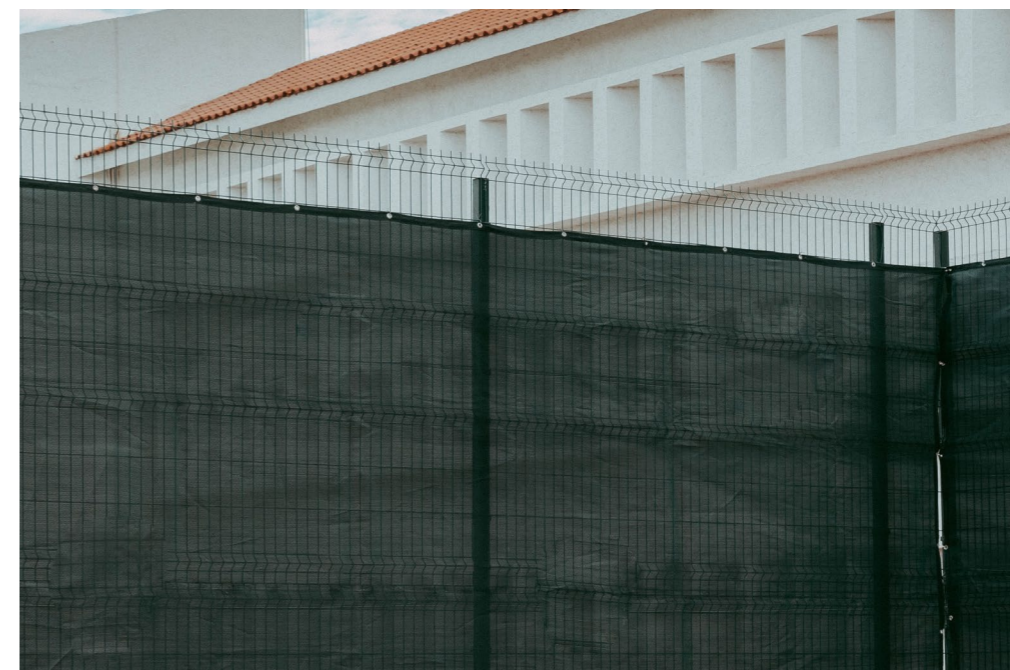


Filet 50%
1,5x25m Ref BIO88-0434
2x25m Ref BIO88-0435
1,5x50m Ref BIO88-0436
2x50m Ref BIO88-0437

Filet 70%
1,5x25m Ref BIO88-0438
2x25m Ref BIO88-0439
1,5x50m Ref BIO88-0440
2x50m Ref BIO88-0441

Filet 90%
1,5x25m Ref BIO88-0442
2x25m Ref BIO88-0443
1,5x50m Ref BIO88-0444
2x50m Ref BIO88-0445

Sur mesure
Ref BIO88-0446



Options :

- Découpes et finitions sur mesure
- Clips de fixation pvc
- Logos et inscriptions personnalisables
- Fourreaux de lestage à sable ou à chaîne
- Sac de rangement micro ventilé

05

Filets brise vue



Nos filets brise vue de 70 à 100 % :

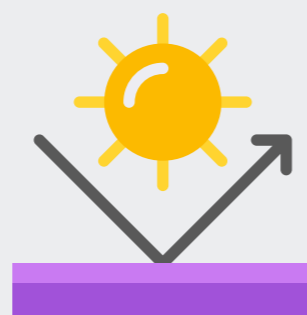
Notre gamme des filets brise vue en polyéthylène tricoté haute densité (PEHD) permet de créer une barrière visuelle de plus ou moins forte opacité, évoluant de 70, 90 à 100%.



Ces filets sont utilisés pour la délimitation d'espaces de stockage, de zones de chantiers, et pour l'atténuation des vis à vis de voisinage.

Dimensions standard	Filet 70%	Filet 90%	Filet 100%
1x10m	Ref BIO88-0447	Ref BIO88-0453	Ref BIO88-0459
1,5x10m	Ref BIO88-0448	Ref BIO88-0454	Ref BIO88-0460
2x10m	Ref BIO88-0449	Ref BIO88-0455	Ref BIO88-0461
1x20m	Ref BIO88-0450	Ref BIO88-0456	Ref BIO88-0462
1,5x20m	Ref BIO88-0451	Ref BIO88-0457	Ref BIO88-0463
2x20m	Ref BIO88-0452	Ref BIO88-0458	Ref BIO88-0464
Sur mesure Ref BIO88-0465			

Un traitement anti-uv leur garantit une longue durée de vie en extérieur.



Finitions standard :

- Ourlet avec œillets tous les 50cm
- Ourlet simple avec ou sans œillets



Coloris disponibles (vert, rouge, bleu ou beige) sur demande



Options :

- Découpes et finitions sur mesure
- Logos et inscriptions personnalisables
- Clips de fixation pvc
- Fourreau de Lestage à sable ou à chaîne
- Sac de rangement micro ventilé

06

Longes en polypropylène



Nos longes en polypropylènes :



Les longes peuvent être utilisées pour de multiples applications, elle sont donc un accessoire indispensable sur tous les chantiers pour sécuriser, lever et arrimer.

Nos longes disposent d'extrémités renforcées avec des boucles complétées de cosses en acier.

Cette particularité permet de connecter rapidement différentes longueurs de cordes entre elles à l'aide de manilles.

Diamètre 16mm	Référence
16mm x 1m	Ref BIO88-0466
16mm x 5m	Ref BIO88-0467
16mm x 10m	Ref BIO88-0468
16mm x 25m	Ref BIO88-0469



Sur mesure

Ref BIO88-0475



€ Top prix

Options :

- Différentes longueurs de longes
- Option sur mesure
- Manilles de jonction
- Sac de rangement micro ventilé

07

Housses PVC



Nos housses PVC :



En extérieur ou en intérieur les housses volumétriques en PVC permettent de protéger ou d'isoler tous les types d'équipements de la poussière, du soleil, de la pluie et de l'humidité.

Elles permettent également en fonction de leur couleur ou signalétique de prévenir d'un risque ou de condamner une utilisation ou un accès.

Coloris disponibles sur demande



Confectionnées sur mesure dans des PVC de qualité supérieure allant de 600 à 900 gr par m2 ces housses peuvent être personnalisées avec un ensemble d'accessoires (œillets, sandows, fermetures éclair, sangles).



Matière première :

Polychlorure de vinyle double enduction sur trame polyester 1100 Dtex avec traitement anti uv, hydrocarbures et dérivés. Résistance entre - 30 et + 60°. Grande durée de vie en extérieur.



€ Top prix

Ref BIO88-0476

Options :

- Découpes et finitions sur mesure
- Logos personnalisables
- Kit de réparation
- Inscriptions personnalisables

08

Bâches isophoniques ISOSYSTEM-PRO

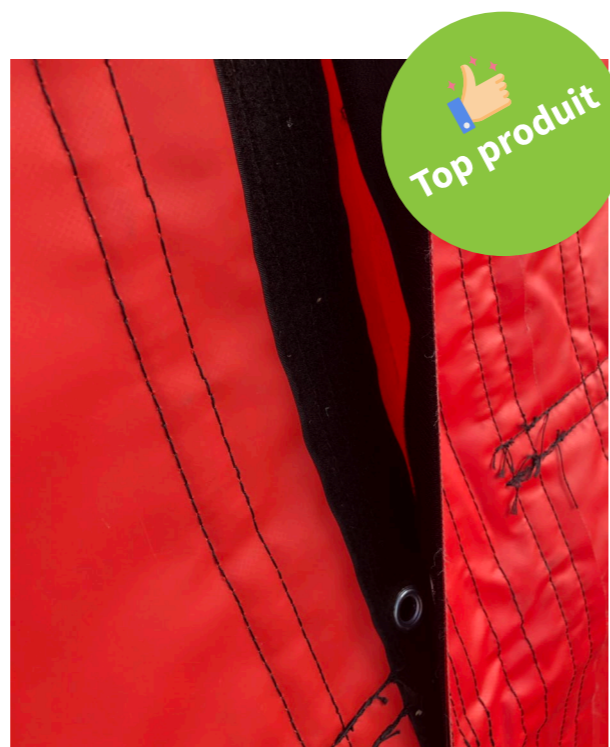


Nos bâches isophoniques ISOSYSTEM-PRO

L'ISOSYSTEM-PRO est un système d'écran isophonique qui peut être utilisé dans tous les contextes nécessitant une gestion optimisée des nuisances sonores liées aux activités humaines.

Conformément à l'esprit d'innovation de notre société, l'ISOSYSTEM-PRO bénéficie de finitions exclusives.

Confectionnées à partir d'une véritable feutrine isophonique de 825gr par mètre carré l'ISOSYSTEM-PRO vous apporte une solution professionnelle haut de gamme qui vous permettra dans des conditions optimales de réduire les nuisances sonores de 27 % (données en laboratoire selon méthode ISO354).



Matière :

- Polychlorure de vynile double enduction 650gr / m2 traité M1 et UV
- Feutrine isophonique 825gr / m2
- Silicone noir 270gr / m2 traité hautes températures et UV

Fixations :

- Horizontale : Par colliers de serrage en nylon sur œillets tous les 50cm
- Verticale : Par velcro pince intégré continu et œillets de sécurité

Taille disponible :

2 m x 3,50 m

Poids :

1,8 kg / m2

Options :

Fabrications sur mesure et signalétique personnalisable

Utilisations :

Chantiers, dépôts, entrepôts, usines, ateliers, événements

Coloris disponibles sur demande



€ Top prix

2x3,5 m
Ref BIO88-0477

Sur mesure
Ref BIO88-0478

Options :

- Découpes et finitions sur mesure
- Logos personnalisables
- Kit de réparation
- Inscriptions personnalisables

09

Bâches de sol GREENPROTEC



Nos bâches de sol GREENPROTEC



La bâche GREENPROTEC a été spécialement conçue pour les opérations de taille et d'élagage des arbres et palmiers.

Confectionnée dans une toile pvc lourde de 900gr / m2 elle résiste au frottement et à l'impact des branches.

Cette bâche carré de 16 ou 25 m2, dispose en sa partie centrale d'une ouverture circulaire de 800, 1000 et 1200 mm, qui permet de rapidement et de parfaitement entourer la base de l'arbre ou du palmier à travailler. Son système de jonction velcro simplifie son utilisation.

Outre le fait que la bâche GREENPROTEC préserve le sol des chutes de branches ou de palmes, cette dernière en venant ceinturer la base du végétal, supprime les risques de glissement, contribuant ainsi à sécuriser la zone de travail.

✓ Avantages

Image de professionnalisme



Facilite le nettoyage de la zone de travail



Préserve le sol des dégradations



Sécurise le travail des opérateurs



Bâche 16m2
800mm Ref BIO88-0479
1000mm Ref BIO88-0480
1200mm Ref BIO88-0481

Bâche 25m2
800mm Ref BIO88-0482
1000mm Ref BIO88-0483
1200mm Ref BIO88-0484

Sur mesure
Ref BIO88-0485

Options :

- Découpes et finitions sur mesure
- Logos et inscriptions personnalisables
- Kit de réparation
- Sac de rangement micro ventilé

10

Bâches de sol CLEANWORK



Nos bâches de sol CLEANWORK

La bâche de sol CLEANWORK est adaptée aux usages intensifs. Elle est idéale pour vous simplifier le travail de nettoyage et de ramassage lors des tailles de haies.

Équipées de solides poignées pour faciliter leur déplacement, les bâches CLEANWORK peuvent être connectées entre elles sur de grandes longueurs, grâce à un pourtour velcro continue.

Une fois le travail de taille finalisé, les extrémités de la bâche CLEANWORK se connectent par simple pression velcro pour se transformer en sac de transport et faciliter le vidage dans la benne du camion.



✓ Avantages

Image de professionnalisme



Facilite le nettoyage de la zone de travail



Préserve le sol des dégradations



Sécurise le travail des opérateurs



Dimensions standard :

- 2 m x 3 m

- 2 m x 5 m

Matière première :

Polychlorure de vinyle double enduction 650gr / m2 sur trame polyester 1100 Dtex avec traitement anti uv, hydrocarbures et dérivés. Résistance entre - 30 et + 60°. Grande durée de vie en extérieur.



Innovation

2x3m
Ref BIO88-0486

2x5m
Ref BIO88-0487

Sur mesure
Ref BIO88-0488

Options :

- Découpes et finitions sur mesure
- Logos et inscriptions personnalisables
- Kit de réparation
- Sac de rangement micro ventilé

11

Bacs de rétention pliables étanches POLYBAC



Nos bacs de rétention pliables et étanches POLYBAC

Le bac de rétention pliable POLYBAC étanche est confectionné dans un PVC double enduction sur trame polyester. Ses soudures renforcées exclusives et sa simplicité de mise en oeuvre font du POLYBAC la solution de stockage temporaire ou permanente pour les contenants de liquides à risque ou polluants.

Sa structure préformée et ses équerres de maintien en aluminium ne nécessitent aucun outillage spécifique.

Le POLYBAC est 100% efficace pour retenir tous les polluants usuels susceptibles de porter atteinte à l'environnement et pour isoler du sol matériaux, outillage et équipements.



Efficace, résistant et livré avec une bâche de protection de sol, il est l'accessoire indispensable des professionnels.

Peut également être utilisé pour protéger le coffre des véhicules des déchets, matériaux humides.

Dimensions standard :

- 1 m x 1 m
- 1 m x 2 m
- 2 m x 2 m
- 2 m x 3,5 m
- 6 m x 2,5 m
- 2,5 m x 3,5 m

Contextes d'utilisations :

- Ateliers
- Garages
- Chantiers
- Dépôts
- Benne de camion
- Coffre de véhicule



Idéal pour le stockage des produits phytosanitaires



- 1x1m Ref BIO88-0489
- 1x2m Ref BIO88-0490
- 2x2m Ref BIO88-0491
- 2x3,5m Ref BIO88-0492
- 6x2,5m Ref BIO88-0493
- 2,5x3,5m Ref BIO88-0494
- Sur mesure Ref BIO88-0495

Options :

- Dimensions sur mesure
- Feuilles absorbantes
- Kit de réparation
- Sac de rangement micro ventilé

12

Plateformes de rétention



Nos plateformes de rétention PEHD

Les plateformes de rétention rigides servent au stockage des bidons, des flacons ou des récipients contenant des liquides classés comme chimiques ou inflammables et permettent ainsi d'anticiper les éventuels risques de déversements, de percements ou de fuites accidentelles. Elles sont traitées anti UV et garantissent une étanchéité et une résistance à la majorité des produits chimiques.



Composées d'un réceptacle étanche et en partie supérieure d'un couvercle amovible en caillebotis ajouré, leur utilisation permet de concilier polyvalence et simplicité.

Elles peuvent également être placées à l'intérieur de nos bassins de confinement souples pour l'égouttage ou le nettoyage des outils, déchets et absorbants souillés.

Réf	Matière	Volume de rétention	Charge max	Dimensions	Poids
BIO88-0496	PEHD	60L	200kg	L x l x h (mm) 1000 x 600 x 175	9kg
BIO88-0497	PEHD	100L	210kg	L x l x h (mm) 1200 x 800 x 175	14kg
BIO88-0498	PEHD	250L	650kg	L x l x h (mm) 1300 x 750 x 440	20kg

Avantages :

- Légères
- Résistantes
- Usage intérieur
- Usage extérieur
- Manutention par chariot*
- * *uniquement grands modèles*



Options :

- Feuilles absorbantes



Idéal pour le stockage des produits phytosanitaires

13

Réservoirs souples autoportants



Nos réservoirs souples autoportants :



Prêts à l'emploi, nos réservoirs autoportants souples pvc sont destinés au stockage temporaire de l'eau, ainsi que tous les liquides usuels. Ils peuvent également être utilisés pour collecter les fuites, ou comme piscine de décantation.

La conception spécifique d'un réservoir lui permet de se maintenir seul sans armature externe, tout en ayant une parfaite stabilité en charge. Un collier de flottaison en partie supérieure de chaque réservoir garantie une élévation progressive de la structure au fur et à mesure de son remplissage. Le vidage est assuré par une vanne.

Pliable et léger chaque réservoir est livré dans son sac de transport.



✓ Avantages

Simplicité d'utilisation



Léger et faible encombrement



Résistance et polyvalence



Grande contenance



Volumes standard (litres):

- | | | |
|---------|---------|----------|
| - 300L | - 2000L | - 5000L |
| - 1000L | - 3000L | - 10000L |



€ Top prix

- 300L Ref BIO88-0499
- 1000L Ref BIO88-0500
- 2000L Ref BIO88-0501
- 3000L Ref BIO88-0502
- 5000L Ref BIO88-0503
- 10000L Ref BIO88-0504

Options :

- Tapis anti usure
- Filets de couverture
- Bâches de couverture
- Kit de réparation

14

**Sandows et
sangles de
fixation
RAPIDFIX**



Nos sandows et sangles de fixation RAPIDFIX :



Afin de répondre à toutes vos problématiques de fixation et de suspension, nous vous proposons une gamme de cordes élastiques en différents diamètres et différentes finitions.

Peut être fourni avec des crochets plastifiés.

Diamètres :

- Diamètre 6mm en bobine de 50 m
- Diamètre 8mm en bobine de 50 m
- Diamètre 10mm en bobine de 50 m



La sangles de fixation RAPIDFIX avec boucle en D est idéale pour sécuriser l'outillage ou des objets lors des travaux en extérieur et en hauteur. Son utilisation simple et intuitive simplifie le travail des opérateurs. Sangle et boucle à haute résistance, jonction velcro réglable en longueur.

Dimensions standard :

- 60 cm x 5 cm
- 120 cm x 5 cm



Sandows

6mm x 50m
Ref BIO88-0505

8mm x 50m
Ref BIO88-0506

10mm x 50m
Ref BIO88-0507

Crochet plastifiés

Ref BIO88-0508



Sangles

60 x 5cm
Ref BIO88-0509

120 x 5cm
Ref BIO88-0510

15

Sac de
transport
étanche



Notre sac de transport étanche

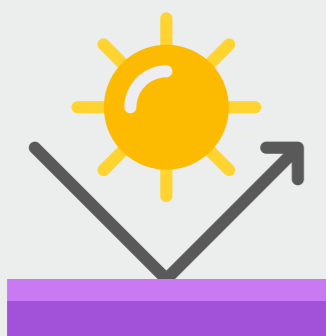
Ce sac étanche de grande capacité est adapté au stockage et au transport des équipements, vêtements, effets personnels et outillage en contextes humides.

Il est réalisé dans une toile PVC lourde, totalement imperméable à l'eau et à la poussière.

Décliné dans un format standard de 30cm x 70cm (diam / haut) ce sac est destiné aux utilisations professionnelles dans les conditions de travail les plus difficiles.



Sa toile traitée anti UV bénéficie comme tous nos produits, d'exceptionnelles qualités de résistance au frottement et à l'usure pour des utilisations intensives.



Sa fermeture velcro et son système de serrage avec boucle à clips polyamide permettent de lui garantir une étanchéité parfaite.



Idéal pour le stockage de vêtements ou d'outillage dans une benne de camion.



LES + :

- Grande contenance
- Ouverture et fermeture rapide



Coloris disponibles sur demande



Innovation

30 x 70cm
Ref BIO88-0511

Sur mesure
Ref BIO88-0512

Options :

- Logo personnalisable
- Dimensions et finitions sur mesure
- Inscriptions personnalisables

16

Sacs à déchets professionnels TOPBAG



Nos sacs à déchets TOPBAG

Notre sac multi-usages TOPBAG en polyéthylène renforcé, est un produit développé pour les utilisations permanentes et intensives.

Confectionné dans un tissu technique imputrescible et traité anti UV, son utilisation est particulièrement adaptée au stockage des végétaux y compris humides. Sa structure micro ventilé favorise leur assèchement et évite ainsi le processus de fermentation.



Innovation

LES + :

Sa construction exclusive permet de garantir sa bonne stabilité en remplissage

Notre sac à déchets dispose de 4 poignées en cordage réparties sur ses quatre côtés afin de faciliter sa manipulation.

AVANTAGES :

- Ultra léger
- Micro ventilé
- Très résistant
- Imputrescible
- Traité anti uv

DIMENSIONS :

- 65 x 65 x 65cm
- 75 x 75 x 75cm
- 90 x 90 x 90cm

CONTENANCE :

- 270 litres
- 400 litres
- 750 litres



€ Top prix

270L
Ref BIO88-0513

400L
Ref BIO88-0514

750L
Ref BIO88-0515

Sur mesure
Ref BIO88-0516

Options :

- Fond PVC étanche
- Dimensions sur mesure
- Cordelette de serrage

17

Kits absorbants produits chimiques



Nos kits absorbants produits chimiques

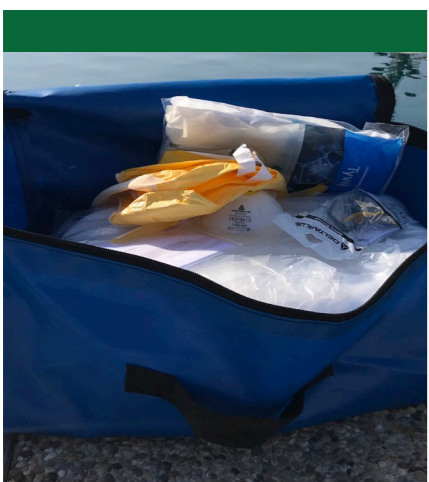
Disposer de solutions absorbantes est indispensable pour pouvoir contrôler une pollution dès les premières minutes de sa survenance. Cette précaution s'impose donc dans toutes les activités professionnelles susceptibles de provoquer un déversement accidentel de liquides polluants, qu'il s'agisse d'hydrocarbures, d'huiles, d'acides ou tous dérivés chimiques. Développés à partir de matière polypropylène hydrophobe sélectionnée pour ses grandes capacités d'absorption, nos kits sont proposés en différents formats et conditionnements standard. Nous pouvons à la demande confectionner des sacs spécifiques et réaliser des compositions de solutions absorbantes sur mesure.



Kits absorbants 20L hydrocarbures et dérivés

Composition du kit	Poids	Absorption max.
10 feuilles 46 x 41 cm 2 boudins 8 x 122 cm 2 essuyeurs 1 sac de récupération avec attaches 1 paire de gants 1 baton lumineux 1 sac de transport jaune haute visibilité avec face avant transparente	2kg	20L

Réf: BIO88-0517



Kits absorbants 50L hydrocarbures et dérivés

Composition du kit	Poids	Absorption max.
35 feuilles 46 x 41 cm 3 boudins 8 x 122 cm 4 essuyeurs 2 sacs de récupération avec attaches 1 paire de gants 1 baton lumineux 1 sac de transport jaune haute visibilité	5kg	50L

Réf: BIO88-0518



Rouleaux absorbants hydrocarbures et dérivés

Nos rouleaux absorbants sont réalisés à partir d'un polypropylène qui a été rigoureusement sélectionné pour ses qualités de résistance et d'absorption. Ces solutions absorbantes sont indispensables pour prévenir la survenance de déversements polluants accidentels et stopper rapidement la propagation des petites pollutions que ce soit sur l'eau ou sur toutes surfaces non poreuses. Préserver l'environnement des conséquences liées aux activités humaines est un objectif prioritaire qui nécessite de disposer d'équipements parfaitement adaptés et immédiatement disponibles.

Dimensions	Matière	Fabrication	Absorption	Conditionnement	Poids
46m x 81cm	Polypropylène	Double épaisseur	240L par sac	Sac de 1 rouleau	13 kg

Avantages:

- Rouleaux prédécoupés

Réf: BIO88-521



Feuilles absorbantes hydrocarbures et dérivés

Nos feuilles absorbantes sont réalisées à partir d'un polypropylène qui a été rigoureusement sélectionné pour ses qualités de résistance et d'absorption. Ces solutions absorbantes sont indispensables pour prévenir la survenance de déversements polluants accidentels et stopper rapidement la propagation des petites pollutions que ce soit sur l'eau ou sur toutes surfaces non poreuses. Préserver l'environnement des conséquences liées aux activités humaines est un objectif prioritaire qui nécessite de disposer d'équipements parfaitement adaptés et immédiatement disponibles.

Dimensions	Matière	Absorption	Conditionnement	Poids
46cm x 41 cm	Polypropylène	208L par boîte	Boîte de 200 feuilles	7,2 kg

Réf: BIO88-0522



Coussins absorbants hydrocarbures et dérivés

Grâce à la résistance de leur enveloppe en polypropylène, les coussins absorbants conservent leur forme et leur robustesse même lorsqu'ils sont saturés de liquides polluants. Inversement aux feuilles, l'épaisseur des coussins leur confère une forte capacité d'absorption.

Adaptés aux utilisations intensives ils sont la solution idéale pour lutter contre les déversements et les fuites importantes y compris dans les endroits exigus que ce soit en conditions terrestres ou aquatiques.

Dimensions	Matière	Précisions	Absorption	Conditionnement	Poids
25 cm x 25 cm	Polypropylène	Grande capacité	57L par boîte	Boîte de 20 coussins	3,6 kg

Réf: BIO88-0523

18

Équipements de protection individuelle (EPI)



Pour aller encore plus loin dans la protection des professionnels



Parce que votre sécurité est pour nous prioritaire, nous avons sélectionné des équipements de protection individuelle (EPI) fiables, testés dans les conditions d'utilisation les plus difficiles, et qui sont adaptés aux interventions anti pollutions.

La fabrication et l'utilisation des EPI se conforment aux obligations définies par le Code du travail et doivent répondre à des normes spécifiques.

A chaque partie du corps correspond une ou plusieurs solutions de protection qu'il convient d'adapter au(x) risque(s) auquel(s) l'utilisateur est susceptible d'être exposé.

Il est donc primordial d'identifier clairement le type de risque afin de sélectionner la protection la plus efficace et, dans la mesure du possible la plus confortable.



Nos 4 grandes familles D'EPI



Protection de la tête

Cette partie du corps humain nécessite une attention toute particulière et une complémentarité d'équipements allant de la protection du crâne, des yeux, du visage, des voies auditives et respiratoires.



Protection des mains

Les mains sont tout particulièrement exposées aux risques de blessures ou de souillure par des produits à la toxicité plus ou moins élevée. Les gants sous leurs différentes formes sont donc un accessoire essentiel de la protection individuelle.



Protection des pieds

Les pieds sont vulnérables aux risques d'écrasement, de blessures par perforation et doivent être protégés des intempéries. Le choix des chaussures et des bottes doit intégrer une notion de confort.

Protection du corps



Les professionnels en dehors des risques de blessures sont amenés à travailler fréquemment dans des conditions difficiles. Ils ont donc besoin de combinaison de protection contre les produits corrosifs mais également de vêtements contre la pluie et le froid.



INSTRUCTIONS

Combinaison de protection Tychem® C



Taille	Normes	Conditionnement	Les avantages
XL	CE Catégorie III Types 4, 5 et 6 ; EN 14605:2005 +A1:2009 ; EN 13982-1:2001 +A1:2010 ; EN 13034:2005 +A1:2009 ; EN 14126:2003 ; EN 1149-5:2008 ; EN 1073-2:2002	1 combinaison	- Facile à éliminer - Capuche avec contour élastique - Rabat pour le menton et passe-pouce - Étanchéité complète. - Peut être stérilisée.

Les plus:

Protection contre les aérosols liquides.
Protection contre les particules radioactives.
Grande longévité: très résistante à la déchirure et à l'abrasion.
Traitement antistatique.
Convient pour une utilisation en salle blanche ISO-7.

Réf: BIO88-0524

Combinaison de protection étanche Gants + bottes



Normes	Conditionnement	Composition	Poids
Catégorie PPE III Types EN 14605 Commission 89/392/EEC	1 combinaison	Veste: Caoutchouc Salopette: Caoutchouc Veste et salopette - 100% étanche	6kg

Les plus:

Résistance aux températures: -30°C à +120°C
Salopette ajustable
Bottes et salopette indissociable (pour une étanchéité 100%)

Classification selon la norme EN14605

■ Abrasion	Classe 6
■ Résistance à la déchirure	Classe 4
■ Résistance à la perforation	Classe 3
■ Résistance à la rupture	Classe 4
■ Résistance à la combustion	Classe 2

Réf: BIO88-0525

Combinaison de protection Proshield® 30 étanche



Taille	Normes	Conditionnement	Les avantages
XL	CE Catégorie III Types 5 et 6 ; EN 13982-1:2004 +A1:2010 ; EN 13034:2005 +A1:2009 ; EN 1149-5:2008 ; EN 1073-2:2002	1 combinaison	- Fermeture à glissière avec rabat - Élastiques aux poignets et chevilles - Protection contre les particules solides, pulvérisations et éclaboussures légères.

Réf: BIO88-0526

Surbottes de protection Tychem® C



Taille	Couleur	Conditionnement	Les avantages
Unique	Jaune	1 paire	Semelle anti dérapantes

Les plus:

Offre une protection optimale contre les risques chimiques et biologiques
- Confortables
- Légers
- Antidérapants

Réf: BIO88-0527

Lunettes de protection incolores



Normes	Matière	Les avantages	Conditionnement
Conforme aux normes CE EN 166:2001 ; EN 170:2002	Oculaire: Polycarbonate monobloc Monture: Nylon	Branches réglables en longueur Protections latérales intégrées Teinte oculaire: Incolore Traitement Anti UV et anti rayures	à l'unité

Réf: BIO88-0528

Traitement	Matière	Norme	Coloris	Poids	Conditionnement
Incolore	Monture: PVC Ecran: Polycarbonate	CE EN 166:2001	Gris	0,10 kg	à l'unité

Réf: BIO88-0530

Casque de chantier intégral



Taille	Norme	Conditionnement	Coloris disponibles	Poids
54 à 62cm	EN 12492 / EN 352-3 / EN 1731	1 casque	Multiples	0,798 kg

Les plus:

La conception spéciale de ce casque intégral permet à l'air de refroidissement de circuler de tous les côtés et de s'échapper par devant. Ainsi, la protection ne s'affaisse pas, même lors des activités les plus intenses. L'ensemble peut être retiré et lavé à 30° C pour maintenir l'hygiène. Le guide de la mentonnière est conçu de manière à ce qu'elle ne puisse pas se glisser sous la protection auditive, où elle affecterait la réduction du bruit ou le confort de port. L'ensemble du principe modulaire peut être réglé avec seulement deux doigts.

Réf: BIO88-0470

Casque de chantier léger



Taille	Norme	Conditionnement	Coloris disponibles	Poids
53 à 63cm	CE EN 397 (1), ANSI Z89.1 TYPE I CLASSE E, EAC	1 casque	Blanc - Jaune - Rouge - Noir	0,435 kg

Les plus:

Très léger, ce casque offre un port confortable et une excellente tenue sur la tête avec une jugulaire à résistance modifiable. Il dispose de trous de ventilation pour garantir une bonne ventilation. L'intégration optimale d'une lampe frontale, d'une visière de protection, de protections auditives et de multiples accessoires en fait un casque entièrement modulable, répondant aux besoins additionnels des professionnels.

Réf: BIO88-0529

Bouchons d'oreilles anti bruits



Matière	Norme	Coloris	Conditionnement	Poids
mousse polyuréthane	CE EN 352-2:2002	Jaune	Boîte de 200 paires en sachet individuel	0,15 kg

Les plus:

Indice global d'atténuation SNR: 33 DB
S'ajustent parfaitement à vos oreilles
Bouchons en mousse polyuréthane, doux, lisses et hygiéniques
L'insertion dans le conduit auditif est facilitée par la forme anatomique du bouchon

Réf: BIO88-0531

Boîte de 100 bouchons anti bruits avec cordelette



Matière	Norme	Coloris	Conditionnement	Poids
mousse polyuréthane	CE EN 352-2:2002 EN 13819-1:2002 EN 13819-2:2002	Jaune / Rouge	Boîte de 100 paires en sachet individuel	0,45 kg

Les plus:

Indice global d'atténuation SNR: 35 DB
Une atténuation élevée et un confort optimal
Forme en T pour une insertion facile et un port prolongé.
Avec cordelette
Leur surface lisse et résistante empêche l'accumulation de saleté.

Réf: BIO88-0532

Casque anti bruit 28 db



Matière	Norme	Coloris	Conditionnement	Poids
Coquille: Polystyrène Oreillettes: Mousse Arceau: ABS	CE EN 352-1	Bleu / noir	1 casque	0,10 kg

Les plus:

Très léger et économique
Arceau ajustable en hauteur
Coussinets faible pression pour un meilleur confort
Très léger pour encourager le port du casque.

Réf: BIO88-0533

Demi masque jetable (lot de 10)



Normes	Structure	Conditionnement
Conforme à la norme CE EN 149:2001+A1:2009 Masque de protection FFP2	Pièce faciale filtrante FFP2 en fibre synthétique non tissée hypoallergénique. Renfort mousse sous la barrette nasale de réglage. Lanières élastiques.	Boîte de 10

Les plus:

Masque anti poussières à usage unique
N'altère pas votre confort respiratoire

Réf: BIO88-0534

Demi masque respiratoire réutilisable bi-filtre



Normes	Matière	Coloris	Conditionnement	Accessoires compatibles
CE EN 141:2000	Silicone	Bleu	1 demi-masque (Filtre non inclus)	Filtres réf: PO88-0694

Les plus:

Léger et ultra confortable, pour une utilisation longue durée.
Le système d'attache permet d'enlever le masque sans le détacher.



Réf: BIO88-0535



Pantalon de travail haute visibilité jaune

Taille	Indice de visibilité	Norme	Conditionnement	Coloris
M à XL	2	CE EN ISO 13688:2013 ; EN ISO 20471:2013 Classe 2	1 pantalon	Jaune haute visibilité

Les plus:

Tissu 54 % coton 46 % polyester, 260 g/m2
Empiècements jaune fluorescent et 1 bande rétroréfléchissante sur la partie médiane du pantalon et 1 bande rétroréfléchissante sur le bas des jambes
Emplacement genouillère intérieure

Réf: BIO88-0536



Veste de travail haute visibilité jaune

Taille	Indice de visibilité	Norme	Conditionnement	Coloris
M à XL	2	CE EN ISO 13688:2013 ; EN ISO 20471:2013 Classe 2	1 veste	Jaune haute visibilité

Les plus:

Tissu 54 % coton 46 % polyester, 260 g/m2
Empiècements jaune fluorescent sur la partie haute du blouson et bandes rétroréfléchissantes montage baudrier et parallèle
Fermeture par glissière
Poignets élastiques

Réf: BIO88-0537



Gilet jaune haute visibilité

Taille	Indice de visibilité	Norme	Conditionnement	Coloris
unique	2	CE EN ISO 13688:2013 ; EN ISO 20471:2013 Classe 2	1 gilet	Jaune haute visibilité

Les plus:

Bandes rétroréfléchissantes Scotchlite™ 3M, avec bandes parallèles
Fermeture agrippante avec réglages multiples pour s'adapter à toutes les tailles
Maille aérée 100 % polyester, 120 g/m2

Réf: BIO88-0538



Combinaison de travail double zip

Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
M à XL	65 % polyester 35 % coton 245 g/m2	CE EN ISO 13688:2013	1 pièce	Gris

Les plus:

Fermeture devant par double glissière pour un enfilage et un retrait plus facile
Taille élastiquée réglable par cordon élastique avec double stoppers sur le devant
Bas de manche réglable par pression
10 poches

Réf: BIO88-0539



Pantalon de travail bicolore

Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
38/40 à 50/52	40 % polyester 60 % coton, 270 g/m2	CE EN ISO 13688:2013	1 pantalon	Gris

Les plus:

Pantalon multipoche
Pantalon avec renfort sur les points d'usure (genoux...)
Taille élastique.
Emplacement genouillères Cordura®.
Matière confortable, résistante et facile à entretenir.

Réf: BIO88-0540



Veste homme déperlante & respirante en softshell

Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
S à XL	96 % polyester 4 % élasthane	CE EN ISO 13688:2013	1 veste	noir

Les plus:

Tissu léger et imperméable
Veste en softshell 3 couches laminées souple, douce et déperlante.
Fermeture à glissière antifroid jusqu'en haut du col.
Zips étanches.
Poignets réglables.
Capuche amovible.

Réf: BIO88-0541



Gants tricotés en polyester enduit nitrile

Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
8 à 10	Polyester enduit Nitrile	CE EN 20:2003+A1:2009 ; EN 388:2003 (4,1,2,1)	10 paires	Noir / Gris

Les plus:

Excellente sensibilité tactile pour une plus grande précision des gestes.
Pour utilisation en milieu huileux
Excellente résistance à l'abrasion : plus grande longévité.
Tricot sans couture, forme anatomique : meilleure dextérité.
Poignets réglables.
Enduction nitrile sur paume et bout des doigts.

Réf: BIO88-0542



Paire de gant Nitrex

Normes	Structure	Conditionnement
Conforme aux normes CE EN 420:2003 ; EN 374-2:2003 ; EN 374-3:2 003 (A,J,K,L) Règlement 1935/2004	Gant 100 % nitrile. Relief antidérapant sur paume et doigts Gant suédé : flocage coton. Couleur vert	Boîte de 12 paires

Caractéristiques pour des gants de taille 9/10

- Epaisseur moyenne: 0,38mm
- Longueur moyenne: 33cm

Réf: BIO88-0543

Gants cuir manutention



Taille	Matière	Norme	Conditionnement	Coloris
8 à 10	Cuir pleine fleur de bovin	CE EN 20:2003+A1:2009 ; EN 388:2003 (3,1,2,2)	12 paires	Gris

Les plus:

Gant cuir pleine fleur
Élastique de serrage au dos, coutures avec jonc
Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure

Réf: BIO88-0544

Chaussure haute sécurité montante



Taille	Norme	Conditionnement	Coloris
39 à 47	CE EN ISO 20344:2011 EN ISO 20345:2011 S3 SRC	1 paire	Noir

Les plus:

Embout composite 200 Joules : légèreté et isolation thermique
Semelle composite anti perforation très flexible
Tige en cuir croupon pigmenté traité imperméable
Semelle d'usure en polyuréthane bi-densité avec crampons
Semelle intérieure préformée et amovible en polyamide sur EVA

Réf: BIO88-0545

Paire de botte de sécurité cuir spécial froid



Taille	Norme	Conditionnement	Coloris
39 à 47	CE EN ISO 20344:2011 ; EN ISO 20345:2011 ; S3 ; SRC ; C1	1 paire	Beige

Les plus:

Embout acier 200 Joules
Semelle anti perforation en composite
Botte cuir vachette traité imperméable
Semelle en polyuréthane bidensité crantée, antidérapante et antistatique
Semelle intérieure polyester sur EVA, amovible et préformée
Renfort sur le devant du pied en polyuréthane
Botte fourrée acrylique, isolée contre le froid.

Réf: BIO88-0546



Il existe 3 types de chaussures à usages professionnels, définis en fonction des normes suivantes:

- Norme EN 345-1 ou EN ISO 20345 :
Chaussures de sécurité (marquées S) avec embout résistant à 200 joules. (Chute d'un objet de 20 kg d'une hauteur de 1 mètre).
- Norme EN 346-1 ou EN ISO 20346 :
Chaussures de protection (marquées P) avec embout résistant à 100 joules (chute d'un objet de 10 kg d'une hauteur de 1 mètre).
- Norme EN 347-1 ou EN ISO 20347 :
Chaussures de travail (marquées O) sans embout spécifique.

Paire de botte de sécurité PVC



Taille	Norme	Conditionnement	Coloris
40 à 45	CE EN ISO 20344:2011 ; EN ISO 20345:2011 ; S5 ; SRC	1 paire	Vert

Les plus:

Embout acier 200 Joules extra large
Semelle antiperforation
Semelle antidérapante en nitrile et PVC, avec dessins autonettoyants
Protection renforcée du tibia, des malléoles et du talon

Réf: BIO88-0547

Seriez-vous intéressés de découvrir notre gamme de solutions biologiques pour la protection des végétaux contre les insectes ravageurs ?

Bioassays organise des formations ouvertes aux professionnels du jardin.



Nous sommes en effet Prestataire de formation en protection biologique intégrée : Activité enregistrée sous le numéro 93060865606* du préfet de région PACA.

Pour en savoir plus, contactez-nous :
contact@bioassays.fr
04.92.97.96.59

19

Accessoires



Manilles droites galva diamètre 5 à 38mm



Réf	Diamètre	Matière	Poids	Charge utile	Ouverture
BIO88-0548	Ø 5mm	Acier galvanisé	0,02kg	60kg	10mm
BIO88-0549	Ø 6mm	Acier galvanisé	0,03kg	100kg	12mm
BIO88-0550	Ø 8mm	Acier galvanisé	0,06kg	200kg	16mm
BIO88-0551	Ø 10mm	Acier galvanisé	0,11kg	300kg	20mm
BIO88-0552	Ø 12mm	Acier galvanisé	0,22kg	500kg	25mm
BIO88-0553	Ø 14mm	Acier galvanisé	0,32kg	650kg	28mm
BIO88-0554	Ø 16mm	Acier galvanisé	0,47kg	800kg	32mm
BIO88-0555	Ø 19mm	Acier galvanisé	0,79kg	1000kg	38mm
BIO88-0556	Ø 22mm	Acier galvanisé	1,33kg	1500kg	44mm
BIO88-0557	Ø 25mm	Acier galvanisé	1,73kg	2000kg	50mm
BIO88-0558	Ø 28mm	Acier galvanisé	2,51kg	3000kg	56mm
BIO88-0559	Ø 32mm	Acier galvanisé	4,10kg	3500kg	64mm
BIO88-0560	Ø 38mm	Acier galvanisé	7,35kg	5000kg	76mm

Manilles droites inox diamètre 4 à 12mm



Réf	Diamètre	Matière	Poids	Charge utile	Ouverture
BIO88-0646	Ø 4mm	Inox	10g	100kg	8mm
BIO88-0647	Ø 5mm	Inox	20g	120kg	10mm
BIO88-0648	Ø 6mm	Inox	40g	150kg	12mm
BIO88-0649	Ø 8mm	Inox	60g	250kg	16mm
BIO88-0650	Ø 10mm	Inox	100g	400kg	20mm
BIO88-0651	Ø 12mm	Inox	190g	600kg	25mm

Manilles Lyre H.R. galva (Charge utile de 0,5T à 25T)



Réf	Diamètre	Charge utile	Matière	Poids	Ouverture
BIO88-0561	7,85mm	0,5T	Acier galvanisé	0,05kg	11,9mm
BIO88-0562	11,2mm	1T	Acier galvanisé	0,14kg	16,8mm
BIO88-0563	12,7mm	1,5T	Acier galvanisé	0,17kg	19,1mm
BIO88-0564	16,0mm	2T	Acier galvanisé	0,33kg	20,6mm
BIO88-0565	19,1mm	3,25T	Acier galvanisé	0,62kg	27mm
BIO88-0566	22,4mm	4,75T	Acier galvanisé	1,07kg	31,8mm
BIO88-0567	25,4mm	6,5T	Acier galvanisé	1,64kg	36,6mm
BIO88-0568	28,7mm	8,5T	Acier galvanisé	2,28kg	42,9mm
BIO88-0569	31,8mm	9,5T	Acier galvanisé	3,36kg	46mm
BIO88-0570	35,1mm	12T	Acier galvanisé	4,31kg	51,5mm
BIO88-0571	38,1mm	13,5T	Acier galvanisé	6,14kg	57mm
BIO88-0572	41,4mm	17T	Acier galvanisé	7,80kg	60,5mm
BIO88-0573	51,0mm	25T	Acier galvanisé	12,10kg	73mm

Manilles Lyre Inox (Charge utile de 150kg à 600kg)



Réf	Diamètre	Charge utile	Matière	Poids	Ouverture
BIO88-0652	Ø 6mm	150kg	Inox	30g	12mm
BIO88-0653	Ø 8mm	250kg	Inox	70g	16mm
BIO88-0654	Ø 10mm	400kg	Inox	130g	20mm
BIO88-0655	Ø 12mm	600kg	Inox	220g	25mm

Mousquetons Zingués



Réf	Longueur	Matière	Poids	Ouverture	CMU indicative
BIO88-0574	50mm	Acier C15 zingué	15g	7mm	80kg
BIO88-0575	60mm	Acier C15 zingué	100g	8mm	100kg
BIO88-0576	70mm	Acier C15 zingué	160g	8mm	160kg
BIO88-0577	80mm	Acier C15 zingué	210g	9mm	210kg
BIO88-0578	90mm	Acier C15 zingué	300g	11mm	300kg
BIO88-0656	100mm	Acier C15 zingué	119g	11mm	360kg
BIO88-0579	120mm	Acier C15 zingué	420g	16mm	420kg

Mousquetons inox



Réf	Longueur	Matière	Poids	Ouverture	CMU indicative
BIO88-0657	60mm	Inox	26g	8mm	120kg
BIO88-0659	80mm	Inox	63g	9mm	230kg
BIO88-0661	100mm	Inox	125g	11mm	350kg
BIO88-0662	120mm	Inox	192g	16mm	450kg

Câble 50m



Réf	Longueur	Matière	Poids	Résistance	Torons
BIO88-0636	Ø 5mm	Acier inoxydable 316	0,095kg/m	1330kg	7 torons 19 fils
BIO88-0637	Ø 8mm	Acier inoxydable 316	0,240kg/m	3400kg	7 torons 19 fils
BIO88-0638	Ø 10mm	Acier inoxydable 316	0,380kg/m	5300kg	7 torons 19 fils

Câble à la coupe

Réf	Longueur	Matière	Poids	Résistance	Torons
BIO88-0639	Ø 5mm	Acier inoxydable 316	0,095kg/m	1330kg	7 torons 19 fils
BIO88-0640	Ø 8mm	Acier inoxydable 316	0,240kg/m	3400kg	7 torons 19 fils
BIO88-0641	Ø 10mm	Acier inoxydable 316	0,380kg/m	5300kg	7 torons 19 fils

Chaîne



Réf	Longueur	Matière	Poids	Résistance
BIO88-0645	Ø 10mm Longueur intérieur 44mm Largeur intérieur 20mm	Acier	2kg/m	1250kg

Cordage polyamide diamètre 6 à 20mm



Réf	Diamètre	Matière	Poids	Charge rupture	Torons
BIO88-0581	Ø 6mm	Polyamide	0,02kg/m	749 kg	3
BIO88-0582	Ø 8mm	Polyamide	0,04kg/m	1 346 kg	3
BIO88-0583	Ø 10mm	Polyamide	0,06kg/m	2 080 kg	3
BIO88-0584	Ø 12mm	Polyamide	0,09kg/m	2 998 kg	3
BIO88-0585	Ø 14mm	Polyamide	0,12kg/m	4 099 kg	3
BIO88-0586	Ø 16mm	Polyamide	0,16kg/m	5 302 kg	3
BIO88-0587	Ø 18mm	Polyamide	0,20kg/m	6 599 kg	3
BIO88-0588	Ø 20mm	Polyamide	0,25kg/m	8 300 kg	3

Cordage polypropylène



Réf	Diamètre	Matière	Poids kg/pc	Résistance Kg	Torons
BIO88-0663	Ø 6mm	Polypropylène	20g/m	590 daN	3 torons
BIO88-0664	Ø 8mm	Polypropylène	30g/m	1040 daN	4 torons
BIO88-0665	Ø 10mm	Polypropylène	50g/m	1530 daN	4 torons
BIO88-0666	Ø 12mm	Polypropylène	70g/m	2170 daN	4 torons
BIO88-0667	Ø 14mm	Polypropylène	90g/m	2990 daN	4 torons
BIO88-0668	Ø 16mm	Polypropylène	120g/m	3700 daN	4 torons
BIO88-0669	Ø 18mm	Polypropylène	150g/m	4720 daN	4 torons
BIO88-0670	Ø 20mm	Polypropylène	160g/m	5690 daN	4 torons

Sac de lestage Prolest



Un sac de lestage à sable (ou gravier) multi usages indispensable dans le cadre des activités professionnelles. Faible encombrement, résistance, visibilité et budget serré font de ce sac en PVC souple avec fermeture hermétique et équipée d'une poignée de transport, l'accessoire idéal pour stabiliser facilement et rapidement en toutes circonstances structures, barrières, bâches.

Matière	Fermeture	Dimensions	Lestage max	Les plus
Polychlorure de vinyl 600grs/m2	Velcro	60x40cm	20kg	Poignée de manutention

Réf: BIO88-0580

Sangles à cliquet



Réf	Longueur M	Largeur mm	Matière	Poids kg/pc	Résistance Kg
BIO88-0589	0,4	50	Polyester	0,15	5000
BIO88-0590	6	50	Polyester	1,30	5000
BIO88-0591	8	50	Polyester	2,18	5000
BIO88-0592	9	50	Polyester	2,97	5000
BIO88-0593	10	50	Polyester	2,42	5000
BIO88-0594	12	50	Polyester	2,58	5000
BIO88-0595	15	50	Polyester	2,82	5000
BIO88-0596	18	50	Polyester	3,83	5000

Pelle métal et manche bois



Dimensions	Matière	Conditionnement
Manche: 120cm Ø 39mm	Pelle métal Manche bois	1 pelle

Réf: BIO88-0597

Rateau métal et manche bois



Dimensions	Matière	Conditionnement
Manche: 140cm Ø 39mm	Rateau métal Manche bois	1 rateau

Réf: BIO88-0598

Notre équipe à votre écoute

contact@bioassays.fr

04.92.97.96.49



www.bioassays.fr

