



 **OCEAN**

“FENDING”, INNOVATION AND EXCELLENCE

Le seul concepteur et fabricant de
pare-battages en polyuréthane intégral.

Pare-pattages classiques

SÉRIE H

Fabriqué en une seule pièce avec des anneaux injectés renforcés et corps surmoulé en rotomoulage. Techniquement, la meilleure résistance à l'arrachement. Valve de gonflage démontable.

Pression de gonflage : 0,15 bar à 20 C maxi. Epaisseur de parois régulière.
Réalisé en Plastisol (PVC).



Modèle	Couleur	Réf.	Dimensions	� de l'�il	Volume
H2		O71984	14 x 50 cm	1,3 cm	6,3 L
H3		O71985	16 x 56 cm	1,8 cm	9,1 L
H4		O72148	19 x 64 cm	1,8 cm	14,5 L
H5		O71986	22 x 64 cm	2,2 cm	18,6 L
H6		O72137	22 x 76 cm	2,2 cm	23,2 L
H7		O71988	28 x 76 cm	2,4 cm	35,1 L
H8		O71989	22 x 104 cm	2,2 cm	33,8 L
H9		O72139	28 x 109 cm	2,4 cm	55,4 L

CHAUSSETTES

Existe en deux versions : simple et doubl e.
Tissu résistant aux UV.



Couleur	Réf.	Dimensions	Compatible	Compatible Polyform	�paisseur	Packagé par
	O49932	15 x 56 cm	H3	F1	Single	2
	O49351	23 x 56 cm	H5	F2	Single	2
	O49352	23 x 76 cm	H6	F3	Single	2
	O49353	23 x 104 cm	H8	F4	Single	2
	O49354	30 x 76 cm	H7	F5	Single	2
	O49355	30 x 107 cm	H9	F6	Single	2
	O49356	38 x 102 cm	-	F7	Double	1
	O49935	38 x 140 cm	H10	F8	Double	1
	O49936	51 x 127 cm	-	F10	Double	1
	O49937	61 x 140 cm	-	F11	Double	1
	O49938	81 x 190 cm	-	F13	Double	1

SÉRIE U

Le meilleur pare-pattage pour des bateaux de petites et moyennes tailles.

Pression de gonflage : 0,15 bar à 20 C maxi. Epaisseur de parois régulière.
Réalisé en Plastisol (PVC).



Modèle	Couleur	Réf.	Couleur	Réf.	Couleur	Réf.	Dimensions
U0		O72260		O72358		O72359	10 x 33 cm
U1		O72261		O72360		O72361	12 x 40 cm
U2		O72262		O72362		O72363	14 x 50 cm
U3		O72263		O72364		O72365	16 x 56 cm
U4		O72264		O72366		O72367	19 x 64 cm
U5		O72265		O72368		O72369	22 x 64 cm



Pression de gonflage : 0,15 bar à 20°C maxi. Epaisseur de parois régulière.
Réalisé en Plastisol (PVC).

SÉRIE CH

Le meilleur des pare-battages traversants.
Pour une utilisation verticale ou horizontale.
Livré avec cordage.

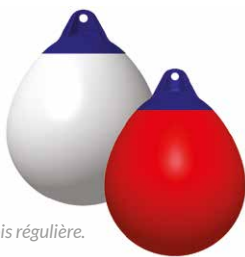
Modèle	Couleur	Réf.	Dimensions
CH0	○	O72266	10 x 30 cm
CH1	○	O72267	15 x 43cm
CH2	○	O72268	20 x 55 cm

SÉRIE R

Fabriqués en une seule pièce avec un anneau injecté renforcé et corps sphérique surmoulé en rotomoulage.

Techniquement, la meilleure résistance à l'arrachement. Valve de gonflage démontable.

Pression de gonflage : 0,15 bar à 20°C maxi. Epaisseur de parois régulière.
Réalisé en Plastisol (PVC).



CHAUSSETTES SÉRIE R

Existe en deux versions : simple et doublée.
Tissu résistant aux UV.



Modèle	Couleur	Réf.	Couleur	Réf.	Dimensions
R0	○	O71993	●	O72001	22 x 30 cm
R1	○	O71994	●	O72002	28 x 38 cm
R2	○	O71995	●	O72003	38 x 50 cm
R3	○	O71996	●	O72004	44 x 58 cm
R4	○	O71997	●	O72005	52 x 68 cm
R5	○	O71998	●	O72006	68 x 90 cm
R6	○	O71999	●	O72007	88 x 112 cm
R7	○	O72000	●	O72008	100 x 138 cm

Couleur	Réf.	Dimensions	Compatible	Compatible Polyform	Épaisseur	Packagé par
●	O49933	20 x 29 cm	R0	A0	Single	2
●	O49934	29 x 37 cm	R1	A1	Single	2
●	O49358	39 x 49 cm	R2	A2	Single	2
●	O49359	47 x 59 cm	R3	A3	Single	2
●	O49360	55 x 71 cm	R4	A4	Single	2
●	O49361	70 x 92 cm	R5	A5	Single	2
●	O49362	86 x 118 cm	R6	A6	Double	1
●	O49363	99 x 137 cm	R7	A7	Double	1

Pare-battages gonflables

EASYSTORE PLUS

Pare-battage gonflable. Le EasyStorePlus est réalisé en toile PVC gris clair renforcée résistant à l'abrasion.

Très légers, ils sont aussi faciles à gonfler qu'à dégonfler et peuvent être facilement stockés dans un coffre.

Gonflable avec n'importe quelle pompe standard manuelle ou électrique.

Fournis avec le bout d'amarrage diamètre 7 mm.

Épaisseur : 0,9mm
Matériau : PVC + 2 anneaux inox en D
Pression : 0,16 bar



Réf.	Ø	Hauteur	Ø anneau	Corde
O57327	20	50	-	3 m
O57328	25	70	-	3 m
O57316	28	85	2	3 m
O57317	32	104	2	3 m
O57318	42	132	2	5 m
O57319	60	150	2	5 m

MAGNUS

Pare-battage gonflable. Le Magnus est réalisé en toile PVC noir résistant à l'abrasion et renforcé par 2 sangles latérales.

Très légers, ils sont aussi faciles à gonfler qu'à dégonfler et peuvent être facilement stockés dans un coffre.

Gonflables avec n'importe quelle pompe standard manuelle ou électrique.

Fournis avec le bout d'amarrage diamètre 7 mm.

Épaisseur : 1,2 mm
Matériau : PVC + anneaux inox en D
Pression : 0,16 bar



Réf.	Ø	Hauteur	Ø anneau haut	Ø anneau bas
O72159	42	132	1	1
O72162	110	135	3	3
O72160	65	160	1	1
O72161	97	191	3	3
O72163	90	210	3	3

Pare-battages rigides

SOLOVELA



Pare-battage révolutionnaire multi-usage. Le meilleur pour amortir les chocs. Résistance testée à 12 tonnes/ décimètres carré ! Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.

Toujours à poste, utilisable en coussin de filière. Peut aussi être utilisé en marche pieds. Très stables au vent, ils sont proposés en 2 couleurs. La housse amovible est résistante aux UV. Livrés avec cordage polyester de 3 mètres coulissant dans un tube surmoulé intégré dans la structure.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
	O197742	380 x 600 x 190 mm	4,2 kg
	O473215	380 x 600 x 190 mm	4,2 kg

TYPE A



Multi-usage. Le meilleur pour amortir les chocs. Durée de vie exceptionnelle, il n'est pas gonflé mais moussé d'un seul bloc. Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse. Toujours à poste, c'est le premier et le seul pare-battage clipsable sur les balcons. Très stables au vent, ils sont faciles à utiliser en verticale ou horizontale.

Livrés avec cordage polyester coulissant dans un tube surmoulé intégré dans la structure.

Modèle	Couleur	Réf.	Ø	Longueur	Poids	Ø balcon
A1		O197747	160 mm	380 mm	1,5 kg	20-26 mm
A2		O197749	200 mm	460 mm	2,5 kg	20-28 mm
A3		O197751	230 mm	530 mm	3,8 kg	25-30 mm
A4		O197753	250 mm	600 mm	4,8 kg	25-30 mm

PVM1 UNIVERSEL



- La meilleure technologie pour amortir les chocs.
- Durée de vie exceptionnelle, il n'est pas gonflé mais moussé d'un seul bloc.
- Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.
- Idéal pour protection de jupe, de plate-forme de bain, d'étrave et de ponton.
- Protège également des chocs lors de la remontée du mouillage.
- Livré avec cordage polyester coulissant dans deux tubes surmoulés intégrés dans la structure.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
	O472461	600 x 250 x 170 mm	3,2 kg
	O472462	600 x 250 x 170 mm	3,2 kg

PVM2



- La meilleure technologie pour amortir les chocs.
- Durée de vie exceptionnelle, il n'est pas gonflé mais moussé d'un seul bloc.
- Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.
- Idéal pour protection d'angle. Jusqu'à 15 cm d'épaisseur.
- Protège également des chocs lors de la remontée du mouillage.
- Livré avec cordage polyester coulissant dans deux tubes surmoulés intégrés dans la structure.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
	O472463	430 x 240 x 250 mm	2,5 kg



BLADE CRUISER/RACER

- La meilleure technologie pour amortir les chocs.
- Durée de vie exceptionnelle, il n'est pas gonflé mais moussé d'un seul bloc. Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.
- Idéal pour protection d'étrave jusqu'à 90° d'angle.
- Protège également des chocs lors de la remontée du mouillage.
- Livré avec cordage polyester coulissant dans deux tubes surmoulés intégrés dans la structure.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
○	O197745	1040 x 160 x 120 mm	2,7 kg

MATCH 60

- La meilleure technologie pour amortir les chocs.
- Durée de vie exceptionnelle, il n'est pas gonflé mais moussé d'un seul bloc.
- Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.
- Idéal pour protection d'étrave jusqu'à 90° d'angle.
- Protège également des chocs lors de la remontée du mouillage.
- Livré avec cordage polyester coulissant dans deux tubes surmoulés intégrés dans la structure.



Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
○	O421084	600 x 320 x 250 mm	4,2 kg
●	O421110	600 x 320 x 250 mm	4,2 kg

MATCH 80

- Idéal pour protection de jupe et de tableau arrière.
- La meilleure technologie pour amortir les chocs.
- Durée de vie exceptionnelle, il n'est pas gonflé mais moussé d'un seul bloc.
- Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.
- S'adapte à toutes les formes de poupe pour des angles de 75° à 90°.
- Un tube surmoulé intégré dans la structure pour faire passer le cordage.



Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
○	O197744	660 x 280 x 240 mm	4,2 kg
●	O197743	660 x 280 x 240 mm	4,2 kg



PROTECTION DE PONTON

- La meilleure technologie pour amortir les chocs.
- Durée de vie exceptionnelle, il n'est pas gonflé mais moussé d'un seul bloc.
- Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.

Couleur	Réf.	Description	Dimensions
●	O472465	Dock Fender, curved-ending	1045 x 230 x 200 mm
●	O472466	Dock Fender	1045 x 230 x 200 mm
	O472467	Clip-on for Dock Fender	Set de 6 pièces



PROTECTION DE CHANDELIER

- Adaptable pour tous types de chandeliers.
- Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.
- Livré avec 2 clips nylon pour sécuriser la fermeture.
- Protège les voiles d'avant du ragage.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
○	O197757	100 x 70 x 34 mm	0,06 kg
●	O197758	100 x 70 x 34 mm	0,06 kg



PROTECTION DE BALCON

- Adaptable pour tous types de balcons.
- Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.
- Livré avec 5 clips nylon pour sécuriser la fermeture.
- Protège les voiles d'avant du ragage.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
○	O197759	320 x 70 x 45 mm	0,21 kg
●	O197760	320 x 70 x 45 mm	0,21 kg



PLATEAU DE SERVICE

Unique et intelligent pour maintenir les verres et bouteilles.
Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids
●	O473084	270 x 230 x 50 mm	0,3 kg



SUPPORT DE CANNETTE

Support de cannette clipsable. Se clipse facilement sur balcon ou main courante.
Flexible, intégralement réalisé en injection de mousse polyuréthane à surface lisse.

Couleur	Réf.	Dimensions	Poids	Ø balcon
○	O470089	130 x 90 x 100 mm	0,25 kg	22-26 mm
●	O197761	130 x 90 x 100 mm	0,25 kg	22-26 mm
●	O197762	130 x 90 x 100 mm	0,25 kg	22-26 mm