



LE  PMS INDUSTRIE
UN POIDS UNE MASSE UNE SOLUTION



1
Réception d'un besoin spécifique client



2
Étude du projet et des contraintes environnementales



3
Prototypages et tests dans notre laboratoire



4
Validation du prototype



5
Mise en production

NOUVEAU

DÉCOUVRIR LA SANGLE FUSIBLE



Conception d'une sangle de maintien avec indicateur de surcharge entre 600 et 850 kg.

- Sangle polyester.
- Largeur : 30 mm.
- Longueur : 0,45 m.
- Longueur déployée : 1,45 m.
- Rupture fusible : 750 kg.
- Rupture sangle déployée : 7 t.
- Boucles renforcées.
- Gaine de protection thermoretractable.



EXEMPLES D'UTILISATION

Sécurisation de bouée de sauvetage...

Nous consulter pour plus d'informations et de capacités ou pour toutes études de vos projets.



Nous avons plusieurs sources d'approvisionnements, les cotes sont données à titre indicatif.