

Bouée tube pour sauvetage aquatique, réf. 103MIA



Description

- Dispositif permettant le secours de personne en difficulté dans l'eau.
- Résistant.
- Excellente flottabilité.



Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Mousse polyéthylène réticulé ;
- Mousqueton inox 8 mm ;
- Anneaux en inox.
- **Finition** : Aquagrip hammer finish sur les faces intérieures et extérieures.
- **Equipements** : - Bloc de mousse avec sangle fermée par mousqueton (résistance : 188 kg) ;
- Sangle tubulaire de couleur rouge comprise entre 2 anneaux permettant de s'adapter aux gabarits des victimes (résistance 2750 kg)
- **Coloris** : - Tube : jaune ;
- Sangles : rouges.
- **Dimensions** : - Bloc mousse : la 12.5 x Lo 97 x Ep. 8 cm ;
- Largeur sangle : 40 mm ;
- Longueur sangle tubulaire : 2 m ;
- Longueur sangle lisse : 0.80 m repliée.
- **Poids** : 850 g.
- **Performances** :
Résistance : conformité au test de traction horizontale (force normative appliquée = 2000 Newtons) du paragraphe 5.5 NF EN ISO12402-4 12/2006+A107/2010 ;
Flottabilité : > à 75 Newtons (0% de perte après 24 heures) ;
Force de rupture : pas de rupture à 5000 Newtons ;
Cycle de température : Conformité au paragraphe 5.5.3 EN 12402-9 ;
Résistance aux UV et à l'aspersion d'eau : conforme après 400 heures sous lampe UV 450W et aspersion d'eau pendant 50 heures ;
Conforme NF EN 13138-1 11/2014 concernant la résistance à l'eau salée et eau chlorée.