

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



NF EN ISO9001:2009

Gilets de sauvetage, harnais de sécurité et longes.

Chez Plastimo, la Sécurité est un engagement :

c'est la philosophie de l'entreprise depuis plus de 40 ans. Aujourd'hui, la collection de gilets Plastimo compte pas moins de 40 modèles, déclinés dans des coloris attrayants et dans des formes confortables, adaptées à chaque type d'utilisation. Tous les sports nautiques et toutes les applications professionnelles trouvent ainsi leur gilet chez Plastimo, en mousse traditionnelle ou en version gonflable.



3ans
Garantie

Chaque gilet fait l'objet d'un contrôle complet à toutes les étapes de sa fabrication ; c'est ainsi par exemple que chaque chambre à air est testée sous pression pendant 12 heures pour vérifier son étanchéité.

Notre intransigeance en matière de qualité nous permet de garantir nos gilets gonflables pendant 3 ans.

Sélection des matières et tests produits

Plastimo accorde une importance particulière à la sélection des matériaux destinés à la fabrication des gilets de sauvetage, en fonction de l'utilisation finale du gilet. Les matériaux sont sélectionnés sur la base de tests draconiens réalisés en laboratoire et en situation :

- Résistance aux UV.
- Résistance à l'eau de mer et aux hydrocarbures.
- Résistance à la chaleur.
- Résistance à la corrosion.
- Résistance à la traction et au déchirement.
- Résistance à l'abrasion.

Flottabilité

- Technologie mousse : mousse polyéthylène à cellules fermées (flottabilité et légèreté) ou mousse PVC monobloc extra-souple (flottabilité et confort).
- Technologie air : chambre à air en film polyuréthane (étanchéité et légèreté) ou en tissu polyester enduit polyuréthane (étanchéité et résistance).

Chaque gilet est soumis à une batterie de tests d'efficacité en situation (flottabilité, retournement, traction...) sur un panel très large de personnes afin de tenir compte des poids et des corpulences différents.

Housse extérieure

- Tissu 100 % polyester (polyvalent).
- Tissu 100 % polyamide enduit polyuréthane (haute résistance).
- Tissu 100 % polyester enduit PVC (très haute résistance).

Fermetures à glissière

Maille plastique Polyacétal injectée YKK : insensible à la corrosion, résistante aux UV et à l'humidité, ne grippe pas.

Sangles

Polypropylène pour les gilets standard ou polyester pour les gilets avec harnais intégré.

Boucles

Plastique Polyacétal ou inox 316 L : insensibles à la corrosion.

