



[Fiche technique]

## Gilet de sauvetage Pilot 165 ZIP avec harnais

Réf. 745999

**Universel léger et confortable offrant une flottabilité réelle de 165 Newton (homologué en catégorie 150 N).**

Harnais avec boucle textile pour plus de légèreté et d'ergonomie.

Fil rétro-réfléchissant cousu au centre de la boucle pour être facilement repéré de nuit.

Déclenchement hydrostatique Hammar.

Peut également être déclenché manuellement pour plus de sécurité.

Version 2023 équipée d'une nouvelle bouteille de CO2 de marque NTG.

Design ergonomique, élégant et moderne.

Tissu léger et souple.

Housse fermée par zip.

## Informations complémentaires

Flottabilité : réelle 165 N, homologué en catégorie 150 N.

Gonflage hydrostatique hammar : lorsque le déclencheur est immergé, la soupape hydrostatique s'ouvre. L'eau entre en contact avec une membrane hydrosensible qui déclenche la percussive de la bouteille de CO2.

Gonflage : bouteille de gaz 33g CO2.

Design ergonomique, élégant et moderne : souple et près du corps pour accompagner tous les mouvements. Coupe affinée et optimisée sans être compactée pour conserver plus de souplesse.

Housse fermée par zip YKK : finition parfaite, ouverture maîtrisée de la housse. Offre une très bonne protection de la chambre à air et évite les ouvertures inopinées de la housse. Reconditionnement facile lors des opérations d'entretien.

Contient tous les équipements standard de sécurité : sifflet, poignées de halage en sangle polypropylène 25 mm (permet de saisir le naufragé et de le hisser hors de l'eau), sangle pour accessoires (balise, flashlight (accessoires non fournis)), bandes rétro-réfléchissantes et embout pour gonflage buccal.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Plastimo
<b>Dimensions</b>	(L x l x h) 51 x 35 x 9 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<p>Flottabilité : réelle 165 N, homologué en catégorie 150 N.</p> <p>Gonflage hydrostatique hammar : lorsque le déclencheur est immergé, la soupape hydrostatique s'ouvre. L'eau entre en contact avec une membrane hydrosensible qui déclenche la percussioin de la bouteille de CO2.</p> <p>Gonflage : bouteille de gaz 33g CO2.</p> <p>Design ergonomique, élégant et moderne : souple et près du corps pour accompagner tous les mouvements.</p> <p>Coupe affinée et optimisée sans être compactée pour conserver plus de souplesse.</p> <p>Housse fermée par zip YKK : finition parfaite, ouverture maîtrisée de la housse. Offre une très bonne protection de la chambre à air et évite les ouvertures inopinées de la housse. Reconditionnement facile lors des opérations d'entretien.</p> <p>Contient tous les équipements standard de sécurité : sifflet, poignées de halage en sangle polypropylène 25 mm (permet de saisir le naufragé et de le hisser hors de l'eau), sangle pour accessoires (balise, flashlight (accessoires non fournis)), bandes rétro-réfléchissantes et embout pour gonflage buccal.</p>
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	Tissu extra souple polyester
<b>Poids</b>	1,1 kg
<b>Normes et Certification</b>	EN ISO 12402-3 / 12401
<b>Entretien</b>	<p>Toujours bien sécher le gilet après chaque utilisation et à le garder propre, sans graisse ni sable.</p> <p>Le stocker dans un endroit sec et à l'abri des rayons du soleil.</p> <p>L'entretien suivant doit être réalisé au moins une fois par an (plus régulièrement en cas d'utilisation intensive) : rincer le gilet à l'eau douce (spécialement lorsque le gilet a été utilisé en milieu marin), puis le faire sécher avant de le replier (ne pas exposer le gilet à une chaleur trop importante, cela pourrait l'endommager).</p>
<b>Classification</b>	Epi de classe 3
<b>Partie du corps</b>	
<b>Code SH</b>	6307200000
<b>Référence fabricant (MPN)</b>	66813
<b>Etanche</b>	Non