



Gilet Pilot 275

Navigation de plaisance hauturière & applications professionnelles et industrielles.

Pour porteurs corpulents ou équipés de vêtements de protection lourds.

Gilets sans harnais : EN ISO 12402-2 s'appliquant aux gilets 275 Newtons.

Gilets avec harnais : EN ISO 12402-2 s'appliquant aux gilets 275 Newtons et EN ISO 12401 s'appliquant aux harnais de sécurité.

Modèle	Déclenchement	Couleur	Réf.
Sans harnais, avec sous-cutale	Automatique	Noir	66939
Sans harnais, avec sous-cutale	Hydrostatique Hammar avec fenêtre + grille	Noir	66940
Sans harnais, avec sous-cutale	Automatique	Rouge	65069
Sans harnais, avec sous-cutale	Hydrostatique Hammar avec fenêtre + grille	Rouge	66941
Avec harnais, avec sous-cutale	Automatique	Noir	62134
Avec harnais, avec sous-cutale	Hydrostatique Hammar avec fenêtre + grille	Noir	62138
Avec harnais, avec sous-cutale	Automatique	Rouge	65070
Avec harnais, avec sous-cutale	Hydrostatique Hammar avec fenêtre + grille	Rouge	65072

Caractéristiques

PILOT 275 N	
Utilisation recommandée	Utilisation intensive et conditions extrêmes (offshore, skipper...) Gilet confortable et résistant.
Performances	Assure le retournement en moins de 5 secondes, d'une personne même équipée de vêtements de protection lourds : positionne le porteur même inconscient sur le dos.
Gonflage - déclenchement	<ul style="list-style-type: none"> • Bouteille de CO2 60 g. • Tuyau pour gonflage buccal, avec valve anti-retour. • Déclenchement : manuel, automatique, automatique Pro-Sensor ou hydrostatique Hammar. • Témoin de fonctionnement sur les modèles Pro-Sensor et Hammar : un indicateur rouge/vert signale le bon état de fonctionnement de la tête de percussion.
Chambre à air	Chambre à air indépendante, protégée par une housse extérieure très résistante.
Visibilité du gilet gonflé	Tissu jaune. 400 cm ² de bandes rétro-réfléchissantes cousues sur le gilet pour une résistance et une adhérence renforcées.
Housse extérieure	Col arrondi ergonomique et liseré rétro-réfléchissant. Fenêtre de visualisation de l'état de la tête de percussion pour les modèles automatiques Pro-Sensor et hydrostatiques Hammar.
Sangle dorsale	Maintient le gilet gonflé bien en place. Sangle polypropylène, largeur 25 mm.
Sangle de taille	<ul style="list-style-type: none"> • avec harnais EN ISO 12401 : sangle réglable polyester, largeur 46 mm • sans harnais : sangle réglable polypropylène, largeur 40 mm <p>Pour tour de taille 60-175 cm.</p>
Bouclerie	<ul style="list-style-type: none"> • avec harnais EN ISO 12401 : bouclerie inox 316 L, amagnétique. • sans harnais : bouclerie en matériau composite
Poignée de halage	Permet de saisir le naufragé et de le hisser hors de l'eau. Sangle polypropylène, largeur 25 mm.
Sifflet	Sécurisé avec une garcette à l'intérieur du gilet.
Poids du gilet	A partir de 970 grammes (modèle manuel sans harnais)
Options	Sous-cutale : réf. 50524 Choix de longes, de feux de survie et capuche