

FR	Gilet de sauvetage gonflable
EN	Inflatable lifejacket
DE	Aufblasbare Rettungsweste
ES	Chaleco salvavidas hinchable
IT	Giubbotto salvagente gonfiabile
SV	Uppblåsbar flytväst
RO	Vestă de salvare gonflabilă
PT	Colete de salvação insuflável
NL	Opblaasbaar reddingsvest
NO	Oppblåsbar redningsvest
DA	Oppustelige redningsvest
FI	Ilmatäytteinen pelastusliivi
PL	Kamizelka pneumatyczna
CS	Nafukovací záchranná vesta
SK	Záchranná vesta nafukovacia
SL	Napihljiv rešilni jopič
HR	Prsluk za spašavanje na napuhavanje
HU	Felfűjódó mentőmellény
BG	Надуваема спасителна жилетка
EL	Φουσκωτό σωσίβιο
TR	Şişme can yeleği
AR	سترة النجاة للنفخ
RU	надувной спасательный жилет

I- REMARQUES GENERALES

Plastimo propose une gamme complète de gilets gonflables répondant à tous les types d'utilisation. Ces modèles sont équipés d'une tête de percussion à déclenchement manuel, automatique ou hydrostatique. Chaque gilet peut également être gonflé manuellement en cas de nécessité. Les gilets adultes sont utilisables par des porteurs entre 40 et 150 kg avec un tour de taille de 55 à 175 cm. Les gilets enfants sont utilisables par des porteurs de 20 à 50 kg avec un tour de taille de 30 à 110 cm. Apprendre à l'enfant à flotter dans ce type de gilet de sauvetage. Pour les enfants de moins de 6 ans, utiliser uniquement des gilets à fonctionnement automatique.

Les gilets ne diminuent que le risque de noyade, ils ne garantissent pas le sauvetage. Les gilets gonflables sont disponibles en version avec harnais de sécurité ou sans harnais de sécurité.

FR

Tous les gilets sont équipés d'un sifflet permettant de signaler sa présence.

AVERTISSEMENT : Le harnais de sécurité de pont et sa longe sont destinés à prévenir les chutes du porteur par dessus bord; ils ne fournissent pas de protection contre les chutes de hauteur. Il est dangereux de porter ce harnais non serré. Le harnais doit être ajusté pour être efficace. Le réglage de la ceinture du harnais s'effectue à l'aide des boucles métalliques. Le harnais de sécurité de pont et sa longe peuvent transmettre des forces très importantes. N'attacher qu'à des points d'accrochage ou lignes de vie solides. Les points d'ancre doivent pouvoir résister à des forces supérieures à 2 tonnes. Le harnais doit être équipé d'une longe homologuée EN ISO 12401.

II - UTILISATION

Gilet 100N : A utiliser sur plans d'eau abrités et en zone côtière.

Gilet 150N : A utiliser pour une navigation au large, permettant le port de vêtements de gros temps.

Gilet 275N : A utiliser en navigation au large dans des conditions extrêmes, permettant le port de vêtements spéciaux et d'équipements lourds.

Ce gilet ne remplit sa fonction de sauvetage que lorsqu'il est complètement gonflé. La flottabilité du gilet de sauvetage est assurée par du gaz. Une fois gonflé, il assure le retourment d'une personne, même inconsciente. S'entraîner à utiliser cet équipement. Le port du gilet non ajusté est dangereux : La pratique et l'entraînement du système de réglage avant l'usage sont nécessaires. Les performances peuvent ne pas être totalement atteintes en cas d'utilisation de certains vêtements étanches ou dans d'autres circonstances. Ne jamais porter de gilet gonflable sous un vêtement ou sous un harnais de sécurité. Ne pas s'asseoir sur le gilet. Ne pas utiliser comme coussin.

AVERTISSEMENT : Dans des environnements froids, le gonflage peut être plus lent et il peut en résulter une performance plus faible.

1- Contrôle avant chaque utilisation

- Vérifier le gilet de sauvetage avant chaque utilisation conformément aux instructions du fabricant.

- Vérifier que la bouteille de CO₂ est pleine et fermement vissée.

Sur un gilet à déclenchement manuel ou automatique, la bouteilles CO₂ doit être maintenue par le système anti-dévissement (voir § schémas pièces détachées).

Sur un gilet à déclenchement hydrostatique, tenir toute la partie tête de percussion d'une main et à travers le tissu de la vessie, essayer de desserrer la bouteille de l'autre main. La bouteille est collée et ne doit pas être pouvoir être desserrée à la main.

- Vérifier la couleur du témoin de percussion.

S'assurer que la poignée de déclenchement est visible à l'extérieur du gilet.

a- Gilet à déclenchement manuel	b- Gilet à déclenchement automatique - jaune	c- Gilet à déclenchement automatique - gris	d- Gilet à déclenchement hydrostatique

- Vérifier également la date de péremption de la cartouche hydrosoluble ou du système de déclenchement hydrostatique. Si la date de péremption est dépassée, le système de gonflage est hors service. La cartouche hydrosoluble ou le système de déclenchement hydrostatique doit être remplacé (voir § Recharge du gilet).

2 - Port du gilet

Enfiler le gilet. Fermer la boucle ou le zip suivant le modèle. Ajuster et serrer la ceinture. Au besoin réajuster après être entré dans l'eau.

3- Gonflage du gilet

Suivant les modèles, le gonflage peut s'effectuer de 3 manières différentes :

- Gonflage manuel : Actionner manuellement la poignée de déclenchement en tirant fermement dessus vers le bas.

- Gonflage automatique (disponible pour les gilets à tête de percussion automatique ou hydrostatique seulement) : Le gonflage se déclenche automatiquement au contact de l'eau.

- Gonflage buccal : Souffler dans le tube de gonflage buccal prévu à cet effet. C'est un gonflage d'appoint ou de secours.

ATTENTION : ne jamais déclencher le système de percussion si le gilet est déjà totalement ou partiellement gonflé.

4 - Recharge du gilet

Dégonfler le gilet en appuyant sur la valve située en partie supérieure du tube de gonflage buccal. Identifier clairement le type de la tête de percussion montée sur votre gilet avant de le recharger (avant le remplacement, voir annexes têtes de

percussion et attribution des bouteilles).

a- Gilet à déclenchement manuel : Après un gonflage manuel, replacer le levier de déclenchement dans son logement.

Dévisser la bouteille de CO2 usagée. Placer le bloqueur de sécurité vert pour maintenir le levier. Visser fermement la nouvelle bouteille de CO2 et positionner l'anneau de maintien du système anti-dévissement.

b - Gilet à déclenchement automatique - modèle jaune : Après un gonflage manuel, replacer le levier de déclenchement dans son logement. Dévisser la bouteille de CO2 usagée. Placer le bloqueur de sécurité vert pour maintenir le levier. Visser fermement la nouvelle bouteille de CO2 et positionner l'anneau de maintien du système anti-dévissement. Après un gonflage automatique, réaliser les opérations suivantes : Dévisser la cartouche hydrosoluble. Replacer la nouvelle cartouche hydrosoluble. Dévisser la bouteille de CO2 usagée. Visser fermement la nouvelle bouteille de CO2 et positionner l'anneau de maintien du système anti-dévissement.

c - Gilet à déclenchement automatique - modèle gris : Après un gonflage manuel, replacer le levier de déclenchement dans son logement jusqu'au «clic». Dévisser la bouteille de CO2 usagée. Visser fermement la nouvelle bouteille de CO2 et positionner l'anneau de maintien du système anti-dévissement. Après un gonflage automatique, réaliser les opérations suivantes : Dévisser la cartouche hydrosoluble. Replacer la nouvelle cartouche hydrosoluble. Dévisser la bouteille de CO2 usagée. Visser fermement la nouvelle bouteille de CO2 et positionner l'anneau de maintien du système anti-dévissement.

d - Gilet à déclenchement hydrostatique :_Introduire la clé (fournie dans le kit de recharge) entre la bague de blocage noire et le couvercle jaune de la cartouche hydrostatique, puis tourner la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (fig.1). Tourner la bague de blocage noire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirer la cartouche hydrostatique (couvercle jaune + bague de blocage noire) et la jeter. Retirer la partie intérieure noire du mécanisme et la bouteille de CO2. Jeter la partie intérieure noire et la bouteille de CO2 usagée. Replacer la partie intérieure noire du mécanisme avec la nouvelle bouteille de CO2 à l'intérieur de la chambre gonflable. Vérifier que le témoin est bien vert. Ne pas tourner la bague intérieure.

Placer la nouvelle cartouche hydrostatique sur la partie intérieure noire du mécanisme en exerçant une pression (la poignée de déclenchement doit se trouver dans l'axe opposé de la bouteille) et tourner la bague de blocage noire dans le sens des aiguilles d'une montre. Lorsque le couvercle est convenablement placé, la bouteille de CO2 et la poignée de déclenchement sont parallèles. Gonfler oralement et contrôler le gilet comme décrit dans le chapitre entretien.

5- Pliage du gilet

Dégonfler le gilet en appuyant sur la valve située en partie supérieure du tube de gonflage buccal. S'assurer que le gilet est complètement sec et dégonflé. Placer le gilet bien à plat. Plier le gilet en suivant les instructions de l'annexe. Vérifier que la poignée de déclenchement est visible à l'extérieur du gilet.

III - ENTRETIEN

Veiller à toujours bien sécher le gilet après chaque utilisation et à le garder propre, sans graisse ni sable. Le stocker dans un endroit sec et à l'abri des rayons du soleil. 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).



ATTENTION : pour les modèles automatiques, dévisser la cartouche hydrosoluble automatique avant de rincer le gilet. Vérifier l'état général du gilet et plus particulièrement la chambre gonflable, la housse extérieure, les boucles, les sangles, les coutures, le sifflet et les bandes rétroréfléchissantes. S'assurer qu'il ne présente pas de signe d'usure. Porter une attention particulière aux coutures et aux sangles des gilets avec harnais intégré. Contrôler l'étanchéité du gilet en le gonflant oralement.

Vérifier son état de gonflement après 12 h. Si une fuite ou un dommage est constaté sur le gilet, le renvoyer impérativement chez Plastimo. Vérifier que la bouteille de CO2 est pleine, fermement vissée et ne présente pas de traces de rouille.

ATTENTION : les bouteilles de gaz sont des matières dangereuses qui doivent être conservées hors de la portée des enfants et utilisées avec précaution. Vérifier la couleur du témoin de percussion et la date de péremption de la cartouche hydrosoluble ou du système de déclenchement hydrostatique. Remplacer la cartouche hydrosoluble ou le système de déclenchement hydrostatique avant la date de péremption. Utilisez impérativement les kits de recharge Plastimo en cas de remplacement. Plier et reconditionner le gilet (voir annexes).

La durée de vie du gilet de sauvetage est de maximum 10 ans après la date de premier achat. La durée de vie dépend directement de la qualité du stockage, de la fréquence et des conditions d'utilisation. Plastimo recommande une révision en usine ou en station agréée tous les 3 ans permettant de prolonger la durée de vie du gilet. En cas d'utilisation intensive ou professionnelle, une révision annuelle est nécessaire.

IV - CERTIFICATION UE DE TYPE

Conforme au Règlement UE 2016/425. Certifié à dire d'expert selon la norme :

100N : NF EN ISO 12402-4:2020

150N : NF EN ISO 12402-3:2020

275N : NF EN ISO 12402-2:2020

Gilets : ALIENOR CERTIFICATION (n° 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault - FRANCE

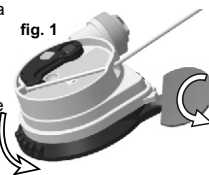
Harnais : EN ISO 12401:2009 : APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organisme chargé de la surveillance de production : APAVE SA.

Pour tous renseignements : contact@plastimo.com

Conditions de garantie et documents de certification UE disponibles sur www.plastimo.com

FR



I - GENERAL INSTRUCTIONS

Plastimo offers a complete range of inflatable lifejackets to suit all types of uses. Those models are equipped with a manual, automatic or hydrostatic firing head. Each lifejacket can also be manually inflated if necessary. Adult lifejackets have been designed for people weighing over 40 kg and with a waist measurement between 55 and 175 cm. Children's lifejackets have been designed for people weighing between 20 and 50 kg with a waist measurement between 30 and 110 cm. Teach children how to use this lifejacket. For children under 6 years of age, use automatically operating devices only.

Lifejackets only reduce the risk of drowning ; they are not a life-saving guarantee. Inflatable lifejackets are available with or without safety harness. Every lifejacket includes a whistle that can be used to attract attention.

EN
CAUTION : The deck safety harness and its tether are intended to prevent the wearer from falling overboard, they do not provide protection against falls from a height. It is dangerous to wear this harness not tightened correctly. Also, harness must be adjusted to be efficient. To adjust the harness strap, use the metal buckles. The deck harness and the tether may transmit very large forces to the anchorage point. Only fasten to anchorage points or strong jacklines. Anchorage points shall be able to withstand forces of more than 2 tons. The harness should be used in conjunction with an EN ISO 12401 approved tether.

II - INSTRUCTIONS FOR USE

100N lifejacket : To be used in sheltered waters and coastal areas.

150N lifejacket : To be used for offshore navigation, this enables to wear stormy weather clothing.

275N lifejacket : To be used for offshore navigation in extreme conditions, enables to wear special and heavy equipment. This lifejacket fulfills its livesaving role only when fully inflated. Lifejacket buoyancy is provided by gas. When inflated, it will turn most users face up, even unconscious. Train yourself to use this equipment. Never wear a lifejacket without adjusting the fit : we recommend that you practice donning and adjusting it to obtain a proper fit. The performances of your lifejackets can be altered when using some kind of waterproof clothing or in other circumstances. Do not wear an inflatable lifejacket under any clothing or safety harness. Do not sit down on the lifejacket. Do not use as a cushion.

WARNING: Low temperatures can slow down the inflation and alter the lifejacket performance.

1- Inspection before use

Perform a visual inspection prior to using :

- Check the lifejacket before using it.
- Check that the CO₂ bottle is full and tightly screwed on. The Co₂ cylinders of a manual or automatic release vest must be held in place by the anti-unscrewing system (see § diagrams of spare parts).
- On a hydrostatic release lifejacket, hold the entire percussion head portion with one hand and through the bladder fabric, try to loosen the bottle with the other hand. The bottle is glued and should not be able to be loosened by hand.
- Check the colour of the firing indicator.
- Make sure that the firing handle is visible outside the lifejacket cover.

a- Manuel inflation lifejacket	b- Automatic inflation lifejacket - yellow model	c- Automatic inflation lifejacket - grey model	d- Hydrostatic inflation lifejacket
The firing indicator should be green. If not the system should be rearmed.	The firing indicator should be green. If not the system should be changed. The two status indicators should be green. If one of them is red, the system should be rearmed.	The status indicator should be green. If not the system should be changed.	

- check also the expiry date on the automatic cartridge or on the hydrostatic inflator. If the expiry date is exceeded, the inflation system is out of order. The automatic cartridge or the hydrostatic inflator must be replaced (refer to § Rearing instructions).

2- Donning instructions

Put on the lifejacket. Fasten the buckle or close the zipper on the front, depending on the model. Tighten and adjust the belt. If necessary adjust it again after entering the water.

3- Lifejacket inflation

Depending on the model, inflation can be triggered in 3 different ways :

- Manual inflation : pull the activating handle sharply downward.
- Automatic inflation (available only for lifejackets with automatic firing head) : Inflation starts automatically after the lifejacket comes in contact with water.
- Oral inflation : open the top cap and blow in the oral inflation tube. Oral inflation can be used as a back-up or as an emergency method of inflation.

WARNING : Never activate the inflation system if the lifejacket is already partially or fully inflated.

4- Rearing instructions

Deflate the lifejacket by pushing down the valve located on the top of the tube. Before re-arming your lifejacket, clearly identify which firing head is fitted on (before replacement, see the appendices on firing heads and cylinders).

a- Manual lifejacket : After manual inflation, fold back the firing lever into normal position. Unscrew the used CO₂ gas cylinder. Replace the green locking clip to secure the lever. Firmly screw on the new CO₂ gas cylinder.

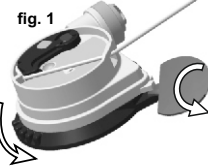
b- Automatic inflation lifejacket – yellow model : After manual inflation : fold back the firing lever into normal position.

Unscrew the used CO₂ gas cylinder. Replace the green locking clip to secure the lever. Firmly screw on the new CO₂ gas cylinder.

After automatic inflation, re-arm it as follows : Unscrew the automatic water dissolving cartridge. Refit the new automatic water dissolving cartridge. Unscrew the used CO₂ gas cylinder. Firmly screw on the new CO₂ gas cylinder.

c- Automatic inflation lifejacket – grey model : After manual inflation, fold back the firing lever into normal position until it clicks into place. Unscrew the used CO₂ gas cylinder. Firmly screw on the new CO₂ gas cylinder. After automatic inflation, re-arm it as follows : Unscrew the automatic water dissolving cartridge. Refit the new automatic water dissolving cartridge. Unscrew the used CO₂ gas cylinder. Firmly screw on the new CO₂ gas cylinder.

d- Hydrostatic inflation lifejacket : Insert and turn opener anti-clockwise between black locking ring and labelled yellow cap (fig.1). The opener is supplied in the rearming kit. Turn black locking ring anti-clockwise. Lift off cap (labelled yellow cap and black locking ring). Dispose of them carefully. Take out the inner body with the gas cylinder, through the sealing ring. Dispose of the black inner body and the used gas cylinder. Reinsert the new black inner body with the new CO₂ gas cylinder pointing upright inside the inflatable bladder. Let the sealing ring rest on the central body around the four lugs. Check that the indicator on the black inner body shows green. Do not turn the center shaft of the inner body. Hold the gas cylinder through the lifejacket fabric. Take the replacement cap with the pull tab pointing in the opposite direction of the gas cylinder (i.e. down) and press it FIRMLY on the inner body and sealing ring. While pressing firmly onto the inner body, turn the black ring clockwise until it snaps in the locked position. When the inflator is in its final closed position, the gas cylinder, the side of the yellow cap and the pull handle are all in parallel. Inflate the jacket through the oral tube and check that it stays inflated as explained in the Maintenance and care section.



EN

5- Repacking instructions

Deflate the lifejacket by pushing down the valve located on the top of the tube. Ensure that your lifejacket is completely dry and deflated. Place your lifejacket on a flat surface. Fold the sides of the lifejacket as shown on the appendix. Check the firing handle is visible outside the lifejacket cover.

III- MAINTENANCE AND CARE INSTRUCTIONS

After each use dry your lifejacket thoroughly and keep it clean and free from oil and sand. Store it in a dry place and away from direct sunlight. Your lifejacket shall be serviced at least every year (and more frequently in case of intensive use) : Rinse the lifejacket with fresh water (especially if it has been used in maritime environment), then dry it before folding it (never expose a lifejacket to excessive heat, this could damage it).



WARNING : on automatic models, remove the automatic cartridge before rinsing the lifejacket. Check the general condition of the lifejacket and in particular the inflatable bladder, the outer cover, the buckles, the straps, the seams, the whistle and the retro reflective tapes. Check that your lifejacket is free from abrasion marks. Pay particular attention to the seams and straps of the

lifejackets with integrated harness. Check your lifejacket waterproofness : inflate it through the oral tube. Check that it stays inflated for at least 12 hours. If the bladder leaks or if your lifejacket is damaged in any way, return it imperatively to Plastimo. Check the CO₂ cylinder is full, firmly screwed and has no corrosion.

WARNING : the gas cylinders are hazardous materials which must be kept away from children and used with caution. Check the colour of the firing indicator and the expiry date of the automatic cartridge or of the hydrostatic inflator. Replace the automatic cartridge or the hydrostatic inflator before the expiry date. Imperatively use Plastimo rearming kits in case of replacement. Fold and repack the lifejacket (See Appendices).

The lifetime of the lifejacket is maximum 10 years after the date of first purchase. The lifetime of this lifejacket depends directly on the storage quality, the frequency and conditions of use. Plastimo recommends to have this lifejacket serviced in factory or at an approved station every 3 years to extend the life of the vest. In case of intensive use or professional use, this lifejacket must be serviced every year.

IV- UE TYPE EXAMINATION

Complies with EU Regulation 2016/425.

Certified, with an expert valuation, under the standard :

100N : NF EN ISO 12402-4:2020

150N : NF EN ISO 12402-3:2020

275N : NF EN ISO 12402-2:2020

Lifejackets : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Harnesses : APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Notified body in charge of factory production monitoring APAVE SA

For more information : contact@plastimo.com

Warranty conditions and UE certification documents available at www.plastimo.com

I- ALLGEMEINE HINWEISE

Plastimo bietet eine komplette Produktreihe von Rettungsweste an, die allen Einsatzarten entsprechen. Die Modelle sind mit einem manuellen, automatischen, oder hydrostatischen Auslösekopf ausgestattet. Jede Weste kann im Bedarfsfall auch manuell aufgeblasen werden. Die Westen für Erwachsene können von Personen mit > 40 kg Körpergewicht und einem Tailleumfang von 55 bis 175 cm getragen werden. Die Westen für Kinder können von Personen mit 20 bis 50 kg Körpergewicht und einem Tailleumfang von 30 bis 110 cm getragen werden. Den Kindern die Verwendung der Rettungswesten zeigen. Für aufblasbare Rettungswesten und für Kinder unter 6 Jahren nur Rettungswesten mit automatischer Funktion verwenden.

Rettungswesten verringern nur die Ertrinkungsgefahr. Eine Rettung ist damit nicht garantiert. Die Schwimmwesten gibt es mit oder ohne Sicherheitsgurt.

DE
WARNUNG : Der Sicherheitsgurt und seine Leine sind dazu bestimmt, einem Überbordgehen des Trägers vorzubeugen ; sie bieten keinen Schutz vor Abstürzen aus größeren Höhen. Es ist gefährlich, wenn dieses Sicherheitsgurt nicht eng anliegend getragen wird. Um effizient zu sein, muß der Sicherheitsgurt eng am Körper anliegen. Die Einstellung des Sicherheitsgurts erfolgt mithilfe von Metallschnallen. Der Sicherheitsgurt und seine Leine können sehr hohe Kräfte übertragen. Sie dürfen nur DEan sehr soliden Verankerungsstellen oder Strecktauwen befestigt werden. Die Verankerungsstellen müssen Kräften über 2 Tonnen standhalten. Der Sicherheitsgurt muß mit einem nach EN ISO 12401 zugelassenen Leine ausgerüstet sein.

II- EINSATZ

100N Rettungsweste : In geschützten Gewässern oder in Kustennähe verwenden.

150N Rettungsweste : Für das Navigieren auf hoher See, erlaubt das Tragen von Schlechtwetterkleidung.

275N Rettungsweste : Für das Navigieren auf hoher See unter extremen Bedingungen, erlaubt das Tragen von Spezialkleidung und schweren Ausstattungen.

Damit diese Schwimmweste ihren Zweck erfüllt, muß sie komplett aufgeblasen werden. Die Schwimmfähigkeit der Rettungsweste wird durch Gas sichergestellt. Sobald sie aufgeblasen ist, sorgt sie für das Umdrehen einer Person auch im bewusstlosen Zustand. Üben Sie den Umgang mit dieser Ausrüstung. Es ist gefährlich, eine nicht knapp anliegende Schwimmweste zu tragen : Vor dem Gebrauch müssen das Tragen und das Betätigen des Einstellsystems geübt werden. Die Leistungen der Schwimmweste können beim Gebrauch bestimmter wasserichter Kleidung oder unter anderen Umständen eventuell nicht komplett verwirklicht werden. Die Schwimmweste darf auf keinen Fall unter einem Kleidungsstück oder unter einem Sicherheitsgurt getragen werden. Nicht auf der Schwimmweste sitzen. Die Schwimmweste nicht als Kissen verwenden.

1 - Kontrolle vor dem Gebrauch

Vor jedem Gebrauch muß die Schwimmweste einer Sichtprüfung unterzogen werden :

- Prüfen, ob die Schwimmweste nicht beschädigt ist.
- Prüfen, ob die CO2-Flasche voll und gut zugeschraubt ist.
- Prüfen Sie, ob die CO2-Flasche gefüllt und fest verschraubt ist. Die CO2-Zylinder einer manuellen oder automatischen Rettungsweste müssen durch das Anti-Ausschraubsystem (siehe § Diagramme der Ersatzteile) an Ort und Stelle gehalten werden.

Halten Sie bei einer Rettungsweste mit hydrostatischer Auslösung den gesamten Schlagkopf mit einer Hand fest und versuchen Sie durch das Blasengewebe mit der anderen Hand die Flasche zu lösen. Die Flasche ist festgeklebt und sollte sich nicht mit der Hand lösen lassen.

- Prüfen, ob der Auslösegriff außerhalb der Schwimmweste sichtbar ist.

a- Schwimmweste manuellem Auslösen	b- Schwimmweste mit automatischem Auslösen - gelb	c- Schwimmweste mit automatischem Auslösen - grau	d- Schwimmweste mit hydrostatischem Auslösen
 Die Anzeige muß grün sein, ansonsten den Auslösemechanismus ersetzen.	 Die Anzeige muß grün sein, ansonsten den Auslösemechanismus ersetzen..	 Beide Anzeigen müssen grün sein. Sollte eine der Anzeigen rot sein, muß der Auslösemechanismus ersetzt werden.	 Die Anzeige muß grün sein, ansonsten den Auslösemechanismus ersetzen.

- Das Verfallsdatum des automatischen Auslösesystems oder des hydrostatischen Auslösesystems muß ebenfalls geprüft werden. Ist das Datum verstrichen, ist das Aufblässystem nicht mehr betriebsfähig. Die Automatische Auslösepatrone oder das hydrostatische Auslösesystems muß ersetzt werden (siehe § Nachfüllen der Schwimmweste).

2- Tragen der Schwimmweste

Die Schwimmweste anziehen. Schließen Sie die Schnalle oder den Reißverschluss wie nach Modell vorgegeben. Den Gürtel einstecken und festziehen.

3- Aufblasen der Schwimmweste

Je nach Modell gibt es zum Aufblasen 3 Möglichkeiten :

- Manuelles Aufblasen : Den Auslösegriff durch festes Ziehen nach unten auslösen.
- Automatisches Aufblasen (nur für Schwimmwesten mit automatischem Auslösekopf verfügbar) : Das Aufblasen wird beim Kontakt mit Wasser automatisch ausgelöst.
- Aufblasen mit dem Mund : Mit dem Mund in das dazu vorgesehene Aufblasrörchen blasen. Das Aufblasen mit dem Mund ist ein Behelf zum Nachfüllen oder im Notfall.

ACHTUNG : Das Auslösesystem auf keinen Fall aktivieren, wenn die Schwimmweste bereits ganz oder teilweise aufgeblasen ist.

4- Nachladen der Schwimmweste

Die Luft aus der Schwimmweste durch Drücken auf das Ventil im oberen Teil des Röhrchens zum Aufblasen mit dem Mund auslassen. Den Typ des Auslösekopfs, der auf die Schwimmweste montiert ist, vor dem Nachladen eindeutig identifizieren

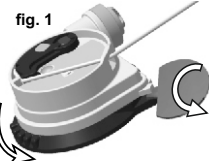
(vor dem Austausch beachten Sie bitte die Anhänge zu Auslöseköpfen und Zuordnung der Flaschen).

a- Schwimmweste mit manuellem Auslösen : Nach einem manuellen Aufblasen, den Auslösehebel wieder in seine Aufnahme geben. Die verbrauchte CO₂-Flasche abschrauben. Die grüne Sicherheitsblockierung zum Halten des Hebels anbringen. Die neue CO₂-Flasche fest anschrauben.

b- Schwimmweste mit automatischem Auslösen - gelb : Nach einem manuellen Aufblasen, den Auslösehebel wieder in seine Aufnahme geben. Die verbrauchte CO₂-Flasche abschrauben. Die grüne Sicherheitsblockierung zum Halten des Hebels anbringen. Die neue CO₂-Flasche fest anschrauben. Nach einem automatischen Aufblasen, die folgenden Vorgänge durchführen : Die automatische Auslösepatrone abschrauben. Die neue automatische Auslösepatrone anbringen. Die verbrauchte CO₂-Flasche abschrauben. Die neue CO₂-Flasche fest anschrauben.

c- Schwimmweste mit automatischem Auslösen - grau : Nach dem manuellen Aufblasen den Auslösehebel wieder bis zum hörbaren Einrasten in seine Aufnahme geben. Die verbrauchte CO₂-Flasche abschrauben. Die neue CO₂-Flasche fest anschrauben. Nach einem automatischen Aufblasen die folgenden Vorgänge durchführen : Die automatische Auslösepatrone abschrauben. Die neue automatische Auslösepatrone anbringen. Die verbrauchte CO₂-Flasche abschrauben. Die neue CO₂-Flasche fest anschrauben.

d- Schwimmweste mit hydrostatischem Auslösen : Den (mit dem Nachladesatz gelieferten) Schlüssel zwischen den schwarzen Blockierring und den gelben Deckel der hydrostatischen Patrone einführen und gegen den Uhrzeigersinn (Abb.1) drehen. Den schwarzen Blockierring gegen den Uhrzeigersinn drehen. Die hydrostatische Patrone entfernen (gelber Deckel + schwarzer Blockierring) und entsorgen. Den schwarzen inneren Teil des Mechanismus und die CO₂-Flasche abnehmen. Den schwarzen inneren Teil und die verbrauchte CO₂-Flasche in das Innere der aufblasbaren Kammer geben. Prüfen, ob die Anzeige tatsächlich grün ist. Den inneren Ring nicht drehen. Die neue hydrostatische Patrone unter Andrücken auf den schwarzen inneren Teil des Mechanismus geben (der Auslösegriff muß sich in der entgegen gesetzten Achse zur Flasche befinden) und den schwarzen Blockierring in den Uhrzeigersinn drehen. Sobald der Deckel richtig platziert ist, sind die CO₂-Flasche und der Auslösegriff parallel. Mit dem Mund aufblasen und die Schwimmweste wie im Kapitel Instandhaltung beschrieben kontrollieren.



DE

5- Falten der Schwimmweste

Die Luft aus der Schwimmweste durch Drücken auf das Ventil im oberen Teil des Röhrchens zum Aufblasen mit dem Mund auslassen. Sicherstellen, dass die Schwimmweste ganz trocken und die Luft ganz ausgelassen ist. Die Schwimmweste gut flach auflegen. Falten Sie die Weste gemäß den Anweisungen im Anhang zusammen. Prüfen ob der Auslösegriff von außerhalb der Schwimmweste her sichtbar ist.

III-INSTANDHALTUNG

Nach jedem Gebrauch dafür sorgen, dass die Schwimmwesten gut getrocknet werden und sauber, fett- und sandfrei sind. Trocken und vor Sonnenstrahlen geschützt lagern. Die folgende Instandhaltung muß mindestens einmal jährlich erfolgen (häufiger, wenn die Schwimmwesten intensiv verwendet werden) : Die Schwimmweste mit Süßwasser spülen (insbesondere, wenn die Schwimmweste in Meeresswasser verwendet wurde), dann vor dem Falten trocknen lassen (keiner starken Hitze aussetzen, das kann die Schwimmwesten beschädigen).

 **ACHTUNG :** Bei automatischen Modellen die automatische Auslösepatrone vor dem Spülen der Schwimmweste abschrauben. Den allgemeinen Zustand der Schwimmweste und vor allem die aufblasbare Kammer, den Außenbezug, die Schnallen, Gurte, Nähte, die Pfeife und die Rückstrahlenden Streifen prüfen. Sicherstellen, daß keine Anzeichen von Abnutzung vorhanden st. Die Nähte und der Sicherheitsgurt der Schwimmwesten mit eingebautem Geschirr besonders sorgfältig prüfen. Die Dichtigkeit der Schwimmweste durch Aufblasen mit dem Mund prüfen. Nach 12 Stunden den Aufblaszustand der Schwimmweste prüfen. Wenn ein Leck oder eine Beschädigung festgestellt wird, muß die Schwimmweste zwingend an Plastimo zurückgeschickt werden. Prüfen, ob die CO₂-Flasche voll, ganz zugeschraubt ist und keinerlei Rostspuren aufweist.

ACHTUNG : Gasflaschen sind gefährliche Geräte, die für Kinder unerreichbar aufzubewahren und mit Vorsicht zu handhaben sind. Die Farbe der Auslöseanzeige und das Verfallsdatum der Patrone oder des hydrostatischen Auslösesystems prüfen. Ersetzen Sie die automatische Auslösepatrone oder das hydrostatische Auslösesystem vor dem Verfallsdatum. Es dürfen als Ersatz nur die Nachladesätze von Plastimo verwendet werden. Die Schwimmweste falten und verpacken (siehe Anhänge). Die Lebensdauer der Rettungsweste beträgt maximal 10 Jahre nach dem Datum des Erstkaufs. Die Lebensdauer dieser Rettungsweste hängt direkt von der Lagerqualität, der Häufigkeit und den Einsatzbedingungen ab. Plastimo empfiehlt, diese Rettungsweste alle 3 Jahre im Werk oder an einer zugelassenen Station warten zu lassen, um die Lebensdauer der Weste zu verlängern. Bei intensiver oder professioneller Nutzung muss diese Rettungsweste jährlich gewartet werden.

IV EU-TYPENZULASSUNG

Konform mit EU-Verordnung 2016/425. Zertifiziert nach Norm :

100N : NF EN ISO 12402-4:2020

150N : NF EN ISO 12402-3:2020

275N : NF EN ISO 12402-2:2020

Schwimmwesten : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Sicherheitsgurt : APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Mit der Produktionsüberwachung beauftragte Stelle: APAVE SA

Für weitere Informationen : contact@plastimo.com

Die Garantiebedingungen und die EU-Bescheinigungsdokumente sind unter www.plastimo.com

I - INSTRUCCIONES GENERALES

Plastimo ofrece una completa gama de chalecos hinchables para diferentes usos. Estos modelos van equipados de una cabeza de percusión manual, automática o hidrostática. Además todos los chalecos pueden ser hinchados también manualmente si es necesario. Los chalecos para adultos son adecuados para personas de más de 40 kg y con un contorno de cintura de entre 55 y 175 cm. Los chalecos infantiles son adecuados para personas de entre 20 y 50 kg y con un contorno de cintura de entre 30 y 110 cm. Enseñar a los niños cómo utilizar este chaleco. En caso de chalecos para niños menores de 6 años, utilizar sólo dispositivos automáticos de hinchado.

Los chalecos sólo reducen el riesgo de ahogarse ; no son una garantía de vida. Los chalecos hinchables son disponibles con o sin arneses de seguridad. Todos los chalecos deben disponer de un silbato para llamar la atención.

ATENCIÓN : La función de un arnés de seguridad y de su línea de amarre es prevenir la caída por la borda, no proteger contra una caída en altura. Es peligroso utilizar este arnés si no está bien sujetado y ceñido correctamente. Además, el arnés debe ser colocado correctamente para ser eficiente. Para ajustar el arnés a la cintura se utilizan las hebillas metálicas. El arnés de seguridad y su línea de amarre transmiten grandes fuerzas al punto de anclaje. Solo deberá sujetarse a puntos previstos para tal o fuertes líneas de vida. El punto de anclaje debe soportar fuerzas de más de 2 toneladas. El arnés debe utilizarse con una línea de amarre que cumpla la norma ISO 12401.

II - INSTRUCCIONES DE USO

Chaleco 100N : Para uso en aguas costeras o en aguas protegidas.

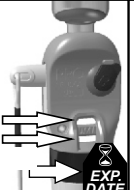
Chaleco 150N : Para uso en navegación de altura y con equipamiento para mal tiempo. Chaleco 275N : Para uso en navegación de altura, condiciones extremas y con ropa pesada.

Este chaleco sólo cumplirá su función de salvamento cuando esté completamente hinchado. La flotabilidad del chaleco salvavidas se consigue mediante gas. Una vez hinchado, asegurará el enderezamiento de una persona, incluso estando inconsciente. Aprender a utilizar este equipamiento. Nunca utilice el chaleco sin antes ajustar el cierre : le recomendamos que se pruebe su chaleco para comprobar el cierre y ajustarlo correctamente. Las prestaciones de su chaleco se pueden ver modificadas cuando se usan trajes de agua o bajo otras circunstancias. No usar un chaleco hinchable por debajo de la ropa o de un arnés de seguridad. No sentarse sobre el chaleco. No usar como cojín.

1- Inspección antes de su uso

Realizar una inspección visual antes de su uso :

- Verificar que no tiene daños.
- Verifique que la botella de CO2 esté llena y bien enroscada. Las botellas de Co2 de un chaleco salvavidas manual o automático deben ser sujetadas por el sistema anti-desenroscado (ver § esquemas de repuestos).
En un chaleco salvavidas de liberación hidrostática, sostenga toda la parte del cabezal de percusión con una mano y, a través de la tela de la vejiga, intente aflojar la botella con la otra mano. La botella está pegada y no se debe poder soltar con la mano.
- Verificar el color del indicador de la cabeza de percusión.
- Verificar que la asa de hinchado manual es visible fuera de la cubierta del chaleco.

a- Chaleco con hinchado manual	b- Chaleco con hinchado automático - modelo amarillo	c- Chaleco con hinchado automático - modelo gris	d- Chaleco con hinchado hidrostático
 El indicador debe estar en verde. Si no, el sistema debe ser reemplazado.	 El indicador debe estar en verde. Si no, el sistema debe ser reemplazado.	 Los dos indicadores deben estar en verde. Si no, el sistema debe ser reemplazado.	 El indicador debe estar en verde. Si no, el sistema debe ser reemplazado..

- Verificar también la fecha de caducidad del cartucho automático o del disparo hidrostático. Si ha superado la fecha de sustitución, el sistema de inflado está fuera de servicio. El cartucho automático o el disparo hidrostático debe ser reemplazado (ver instrucciones de "recarga").

2- Colocación del chaleco

Ponerse el chaleco. Cerrar la hebilla o la cremallera según el modelo. Tirar de la cincha y ajustar a la cintura.

3- Hinchado del chaleco

El inflado se efectúa de tres formas distintas, en función del modelo :

- Hinchado manual : Accionar manualmente tirando firmemente la asa de hinchado manual hacia abajo.
- Hinchado automático (disponible solamente en los chalecos equipados de la cabeza de percusión automática) : El chaleco se hinchará automáticamente al entrar en contacto con el agua.
- Hinchado oral : Abrir la tapa del tubo de hinchado oral y soplar. Es un hinchado auxiliar o de emergencia. **ATENCIÓN :** nunca activar el sistema de percusión si el chaleco está parcial o totalmente hinchado.

4- Recarga del chaleco

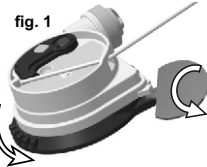
Deshinchar el chaleco presionando la válvula situada en la parte superior del tubo oral. Identificar claramente el tipo de cabeza de percusión antes de recargar (antes de la sustitución, consultar los anexos sobre las cabezas de percusión y las botellas).

a- Chaleco con cabeza de percusión manual : Después de un hinchado manual, volver a poner en posición normal la palanca de disparo. Desatornillar la botella de CO2 utilizada. Colocar el bloqueador de seguridad verde para mantener la palanca de disparo. Atornillar de manera firme la nueva botella de CO2.

b- Chaleco con cabeza de percusión automático - modelo amarillo : Después de un hinchado manual, volver a poner en posición normal la palanca de disparo. Desatornillar la botella de CO2 utilizada. Colocar el bloqueador de seguridad verde para mantener la palanca de disparo. Atornillar de manera firme la nueva botella de CO2. Depués de un hinchado automático, rearmar como se describe a continuación : Desenroscar el cartucho automático. Enroscar el nuevo cartucho firmemente. Desenroscar la botella de CO2 utilizada. Enroscar de manera firme la nueva botella de Co2.

c- Chaleco con cabeza de percusión automático - modelo gris : Después de un hinchado manual : Volver a poner en posición normal la palanca de disparo, retroceder hasta que haga el «click». Desatornillar la botella de CO2 utilizada. Atornillar de manera firme la nueva botella de CO2. Depués de un hinchado automático, rearmar como se describe a continuación : Desenroscar el cartucho automático. Enroscar el nuevo cartucho firmemente. Desenroscar la botella de CO2 utilizada. Enroscar de manera firme la nueva botella de Co2.

d- Chaleco con cabeza de disparo hidrostático : Inserte al abridor (suministrado con el kit de recarga) entre la argolla blocante de color negro y el tapón amarillo del sistema hidrostático. Giralo en el sentido contrario a las agujas del reloj (fig.1). Girar la argolla blocante negra en sentido contrario a las agujas del reloj. Levantar el sistema de percusión (cubierta amarilla + argolla blocante negra).Desecharle. Sacar el mecanismo negro junto con la botella de CO2. Desechar este mecanismo y la botella de CO2 utilizada. Reponer la parte interior del mecanismo con la nueva botella de CO2 en el interior la cámara de aire. Verificar que el indicador está en verde. No girar la junta negra. Poner el tapón amarillo sobre la parte interior del mecanismo (la asa de hinchado debe quedar en el sentido opuesto de la botella de CO2).Presionando firmemente hacia adentro, gire la argolla negra en sentido de las agujas del reloj hasta que oiga un "click" que significa que ya está cerrado. Cuando el hinchador está en su posición de cerrado, la botella de gas, el tapón amarillo y la asa de hinchado manual están en paralelo. Hinche el chaleco a través del tubo oral y compruebe que permanece inflado como se describe en el párrafo Mantenimiento y cuidado.



ES

5- Plegado del chaleco

Deshinchar el chaleco presionando la válvula situada en la parte superior del tubo oral. Asegurarse de que el chaleco está completamente seco y deshinchado. Extender el chaleco sobre una superficie plana. Plegar el chaleco siguiendo las instrucciones del anexo. Verificar que la asa de hinchado manual está visible en el exterior del chaleco.

III - INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Después de cada uso secar el chaleco y mantenerlo limpio sin grasa o sal. Guardarlo en lugar seco y protegido de los rayos solares. El chaleco debe ser revisado cada año (especialmente en caso de uso intensivo) : Aclarar el chaleco con agua dulce (especialmente si se ha utilizado en ambiente marino), secarlo bien antes de guardar (no exponer el chaleco a excesivo calor, puede dañarlo).



ATENCION : para los modelos automáticos, desenroscar el cartucho automático antes de aclarar. Verificar el estado general del chaleco y particularmente la cámara de aire, la funda exterior, las inchas y hebillas, las costuras, el silbato y las bandas reflectantes. Asegurarse de que no presenta signos de deterioro. Prestar especial atención a las costuras y a las cinchas en caso de que esté equipado de arnés. Controlar que la cámara de aire no tenga pérdidas : hincharlo por el tubo oral.

Comprobar que permanece inflado al menos 12 horas. Si detecta fugas, el chaleco debe ser enviado a Plastimo. Verificar que la botella de CO2 está llena, firmemente enroscada y sin signos externos de oxidación o deterioro.

ATENCION : las botellas de gas contienen materiales peligrosos, por lo que deben mantenerse fuera del alcance de los niños. Verificar el color del indicador de la cabeza de percusión y la fecha de caducidad del cartucho automático o del sistema hidrostático. Reemplazar el cartucho del sistema automático o hidrostático antes de la fecha de caducidad. Usar los kits de recarga Plastimo obligatoriamente. Plegar y reacondicionar el chaleco (ver anexos).

La vida útil del chaleco salvavidas es de un máximo de 10 años a partir de la fecha de la primera compra. La vida útil de este chaleco salvavidas depende directamente de la calidad del almacenamiento, la frecuencia y las condiciones de uso. Plastimo recomienda hacer revisar este chaleco salvavidas en la fábrica o en una estación aprobada cada 3 años para prolongar la vida útil del chaleco. En caso de uso intensivo o uso profesional, este chaleco salvavidas debe ser revisado cada año.

IV- CERTIFICADO UE DEL TIPO

Conforme al Reglamento UE 2016/425. Certificado de especialista según la norma :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Chalecos : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Arneses : APAVE SA (nº 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organismo notificado para el control de producción APAVE SA

Para más información : contact@plastimo.com

Las condiciones de garantía y los documentos de certificación UE se encuentran disponibles en www.plastimo.com

I - ISTRUZIONI GENERALI

Plastimo offre una gamma completa di giubbotti salvagente gonfiabili, adatti a qualsiasi tipo di utilizzo. Questi modelli sono dotati di dispositivo di attivazione manuale, automatica o idrostatica. Ogni giubbotto può anche essere gonfiato manualmente, in caso di necessità. I giubbotti salvagente per adulti sono utilizzabili da soggetti > 40 kg con un girovita compreso tra i 55 e i 175 cm. I giubbotti salvagente per bambini sono utilizzabili da soggetti dai 20 ai 50 kg con un girovita compreso tra i 30 e i 110 cm. Insegnare al bambino l'utilizzo del giubbino di salvataggio. In caso di giubbini gonfiabili destinati a bambini di età inferiore ai 6 anni, utilizzare unicamente il modello dotato di dispositivo automatico.

I giubbotti possono ridurre il rischio di annegamento : non sono garanzia di salvataggio. I giubbotti gonfiabili sono disponibili con o senza cintura di sicurezza. I giubbotti sono dotati di fischetto per segnalare la presenza.

ATTENZIONE : La cintura di sicurezza e suo cordone sono studiati per evitare che chi li indossa cada fuori bordo, ma non forniscono una protezione contro eventuali cadute dall'alto. E' pericoloso indossare la cintura se non correttamente allacciata. Inoltre, per essere efficace la cintura deve essere adeguatamente regolata. La regolazione della cintura di sicurezza dell'imbracatura si effettua mediante le fibbie metalliche. La cintura di sicurezza e suo cordone possono trasmettere forze notevoli al punto di ancoraggio. E necessario ancorare il cordone solo a punti di ancoraggio o linee vita estremamente robusti. I punti di ancoraggio devono essere in grado di sostenere forze superiori alle due tonnellate. La cintura deve essere utilizzata con un cordone approvato secondo la norma EN ISO 12401.

II - ISTRUZIONI D'UTILIZZO

Giubbotto 100N : Per utilizzo in acque riparate o zone costiere.

Giubbotto 150N : Per utilizzo durante navigazione al largo e con abbigliamento pesante.

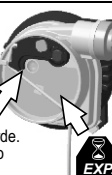
Giubbotto 275N : Da utilizzare per navigazione d'altura, permettono di indossare abbigliamento adatto a condizioni meteorologiche proibitive.

Per poter essere efficace, il giubbotto deve essere gonfiato completamente. Il gas garantisce la galleggiabilità del gilet di salvataggio. Una volta gonfiato, assicura che la persona in acqua venga riportata alla posizione supina, anche se in stato di incoscienza. Si consiglia di provare più volte l'attrezzatura prima dell'utilizzo. E pericoloso indossare il giubbotto salvavita senza regolazione adeguata : è necessario allenarsi a indosarlo, al fine di individuare la corretta vestibilità. La prestazione del vostro giubbotto può essere alterata se utilizzato indossando alcuni indumenti impermeabili o in altre circostanze. Non indossare mai il giubbotto sotto gli abiti o la cintura di sicurezza. Non sedersi sul giubbotto. Da non utilizzare come cuscino. **AVVERTENZA :** in ambienti freddi, il gonfiaggio può essere più lento e può risultarne una prestazione inferiore.

1 - Controlli preliminari all'utilizzo

Procedere ad un controllo visivo prima dell'utilizzo :

- Verificare il giubbotto di salvataggio prima di ogni utilizzo.
- Verificare che la bombola di CO₂ sia piena e ben avvitata. Le bombole di CO₂ di un gilet a sgancio manuale o automatico devono essere trattenute dal sistema antisvitamento (vedi § schemi ricambi).
- Su un giubbotto di salvataggio a rilascio idrostatico, tenere l'intera porzione della testa di percussione con una mano e, attraverso il tessuto della camera d'aria, provare ad allentare la bottiglia con l'altra mano. La bottiglia è incollata e non dovrebbe poter essere allentata manualmente.
- Verificare il colore dell'indicatore di attivazione.
- Accertarsi che la leva di attivazione sia visibile all'esterno del giubbotto.

a- Giubbotto ad attivazione manuale	b- Giubbotto ad attivazione automatica – modello giallo	c- Giubbotto a gonfiaggio automatico – modello grigio	d- Giubbotto ad attivazione idrostatica
 L'indicatore di stato deve essere verde. In caso contrario il sistema deve essere reinserito.	 L'indicatore di stato deve essere verde. In caso contrario il sistema deve essere cambiato.	 I due indicatori di stato devono essere verdi. Se uno di loro è rosso, il sistema deve essere reinserito.	 L'indicatore di stato deve essere verde. In caso contrario il sistema deve essere cambiato.

- E' inoltre consigliato di procedere al controllo della data di scadenza della cartuccia idrosolubile o del sistema di attivazione idrostatica. Se la data di scadenza è stata superata, il dispositivo di gonfiaggio non è attivo. La cartuccia idrosolubile o il sistema di attivazione idrostatica devono essere sostituiti (vedere il capitolo "istruzioni di ricarica").

2- Indossare il giubbotto

Indossare il giubbotto. Allacciare la fibbia o chiudere la chiusura lampo in base al modello. Stringere e regolare la cintura. Se necessario regolarlo ancora dopo essere entrati in acqua.

3- Gonfiaggio

In base al modello, il giubbotto può essere gonfiato in tre modi diversi :

- **Gonfiaggio manuale** : Azionare manualmente tirando con fermezza la maniglia di attivazione verso il basso.
- **Gonfiaggio automatico** (disponibile unicamente per giubbotti ad attivazione automatica) : Il gonfiaggio si attiva automaticamente quando il giubbotto entra a contatto con l'acqua.
- **Gonfiaggio a fiato** : Aprire il cappuccio superiore e soffiare nell'apposito tubo di gonfiaggio. Da utilizzarsi in supporto al dispositivo di gonfiaggio o come metodo di gonfiaggio d'emergenza.

ATTENZIONE : non attivare mai il sistema di attivazione qualora il giubbotto sia già parzialmente o completamente gonfio.

4- Istruzioni di ricarica

Sgonfiare il giubbotto spingendo verso il basso la valvola posta sul tubo di gonfiaggio a fiato. Prima di procedere alla ricarica del giubbotto, verificarne con precisione la tipologia di dispositivo di gonfiaggio in dotazione (prima della sostituzione, visualizzare gli allegati sulle teste di percussione e sull'assegnazione delle bombole a gas).

a- Giubbotto a gonfiaggio manuale : Dopo un gonfiaggio manuale, riportare la leva di rilascio nella propria alloggiamento.

Svitare e rimuovere la bomboletta di CO2 esaurita. Sostituire il gancio di bloccaggio verde per fissare la leva di rilascio.

Avvitare saldamente la nuova bomboletta di CO2 nell'alloggiamento.

b- Giubbotto a gonfiaggio automatico – modello giallo :Dopo un gonfiaggio manuale, riportare la leva di rilascio nella propria alloggiamento. Svitare e rimuovere la bomboletta di CO2 esaurita. Sostituire il gancio di bloccaggio verde per fissare la leva di rilascio. Avvitare saldamente la nuova bomboletta di CO2 nell'alloggiamento. Dopo un gonfiaggio automatico, riamare come riportato di seguito : Svitare e rimuovere la cartuccia idrosolubile. Riposizionare la nuova cartuccia idrosolubile. Svitare e rimuovere la bomboletta di CO2 esaurita. Avvitare saldamente la nuova bomboletta di CO2 nell'alloggiamento.

c- Giubbotto a gonfiaggio automatico – modello grigio : Dopo un gonfiaggio manuale : Riportare la leva di rilascio nel proprio alloggiamento sino ad udire un "click". Svitare la bomboletta di CO2 esaurita. Avvitare saldamente la nuova bomboletta di CO2 nell'alloggiamento. Dopo un gonfiaggio automatico, riamare come riportato di seguito : Svitare e rimuovere la cartuccia idrosolubile. Riposizionare la nuova cartuccia idrosolubile. Svitare e rimuovere la bomboletta di CO2 esaurita. Avvitare saldamente la nuova bomboletta di CO2 nell'alloggiamento.

d- Giubbotto a gonfiaggio idrostatico : Introdurre la chiave (fornita con il kit di ricarica) tra l'anello di bloccaggio nero ed il cappuccio giallo della cartuccia idrostatica, quindi ruotare in senso antiorario (fig.1). Ruotare l'anello di bloccaggio nero in senso antiorario. Sollevare il cappuccio usato e gettarlo. Rimuovere la parte nera interna del meccanismo con la bomboletta di CO2 esaurita. Quindi gettarle. Posizionare la nuova parte nera interna del meccanismo e la nuova bomboletta di CO2 all'interno della camera d'aria. Verificare che l'indicatore sia verde. Non ruotare l'anello interno. Posizionare saldamente il nuovo cappuccio idrostatico sulla parte nera interna del meccanismo esercitando una leggera pressione (la leva di rilascio deve trovarsi sull'asse opposto a quello della bombola) e ruotare l'anello nero di bloccaggio in senso orario.

Una volta fissato il cappuccio nella corretta posizione, la bombola di CO2 e la leva di rilascio devono essere parallele. Gonfiare il giubbotto a fatio e controllarlo, così come descritto nella sezione "Cura e Manutenzione".

5- Ripiegatura del giubbotto

Sgonfiare il gilet spingendo verso il basso la valvola posta sul tubo di gonfiaggio a fatio. Assicurarsi che il giubbotto sia completamente sgonfiato ed asciutto. Porre il giubbotto su una superficie piana. Piegare il giubbotto salvagente seguendo le istruzioni dell'allegato. Controllare che la leva di rilascio sia visibile dal rivestimento esterno del giubbotto.

III- CURA E MANUTENZIONE

Dopo ogni utilizzo, asciugare con attenzione il giubbotto e tenerlo al riparo da sostanze oleose e sabbia. Conservarla lontano dalla luce diretta del sole e in un luogo asciutto. Il giubbotto deve essere revisionato almeno una volta all'anno (e più frequentemente in caso di utilizzo intensivo) : Risciacquare il gilet con acqua dolce (specialmente se è stato utilizzato in ambiente marino), quindi asciugarlo prima della ripiegatura (non esporre mai il giubbotto a calore eccessivo : ciò potrebbe danneggiarlo).



ATTENZIONE : nella versione automatica, rimuovere la cartuccia idrosolubile prima di procedere al risciacquo del giubbotto. Controllare le condizioni generali del gilet e, in particolare, della camera d'aria, del rivestimento esterno, delle fibbie, delle cinghie, delle cuciture, del fischietto e dei nastri riflettenti. Verificare che il vostro gilet non riporti segni di abrasione. Porre particolare attenzione alle cuciture ed alle cinghie del giubbotto, se dotati di cintura di sicurezza integrata. Controllare la tenuta impermeabile del vostro giubbotto: gonfiare a fatio e controllare che rimanga gonfio almeno per le successive 12 ore. Qualora la camera d'aria dovesse perdere o il gilet risultasse danneggiato in qualche modo, questo deve essere imperativamente reso a Plastimo. Controllare che la bomboletta di CO2 sia piena, saldamente avvitata ed esente da corrosioni.

ATTENZIONE : le bombole contenenti gas costituiscono materiale pericoloso e devono essere utilizzate con cautela e tenute lontano dalla portata dei bambini. Controllare il colore dell'indicatore di attivazione e la data di scadenza della cartuccia idrosolubile. Sostituire la cartuccia idrosolubile o il dispositivo di attivazione idrostatica prima della data di scadenza indicata. In caso di sostituzione, è obbligatorio l'utilizzo di kit di armamento originali Plastimo. Piegare e riporre il giubbotto (vedi allegati).

La durata del giubbotto di salvataggio è di massimo 10 anni dalla data del primo acquisto. La durata di questo giubbotto di salvataggio dipende direttamente dalla qualità dello stoccaggio, dalla frequenza e dalle condizioni di utilizzo. Plastimo consiglia di far revisionare questo giubbotto di salvataggio in fabbrica o presso una stazione autorizzata ogni 3 anni per prolungare la durata del giubbotto. In caso di uso intensivo o uso professionale, questo giubbotto di salvataggio deve essere revisionato ogni anno.

IV- CERTIFICAZIONE UE DI TIPO

Conforme al Regolamento UE 2016/425. Certificato mediante perizia secondo la norma :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Giubbotti : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

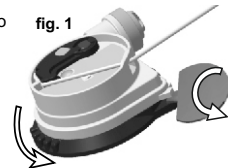
Cinture di sicurezza : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : ente responsabile della sorveglianza della produzione APAVE SA

Per qualsiasi informazione : contact@plastimo.com

Le condizioni di garanzia e documenti di certificazione UE sono disponibili su www.plastimo.com

fig. 1



IT

I- ALLMÄNT

Plastimo tillhandahåller ett komplett utbud av uppblåsbara flytvästar, för att passa alla användningsområden. Dessa uppblåsbara flytvästar är utrustade med manuell, automatisk eller hydrostatisk utlösningmekanism. Det finns även möjlighet att blåsa upp flytvästen manuellt. Säkerhetsvästarna för vuxna kan användas av personer som väger > 40 kg med ett midjemått från 55 till 175 cm. Säkerhetsvästarna för barn kan användas av personer som väger 20 till 50 kg med ett midjemått från 30 till 110 cm. Lär barnen hur flytvästen skall användas. Vör barn under 6 år, skall det vara med automatiskt utlösning. Flytvästar minskar risken för drunkning men är ingen garanti för överlevnad. Uppblåsbara flytvästar finns med eller utan säkerhetsselle. I varje flytväst finns en visselepipa som kan användas för att få uppmarksethet.

WARNING : Säkerhetsselen tillsammans med en livlina har som uppgift att förhindra användaren från att falla överbord, den skyddar dock inte vid fall från hög höjd. Se till att flytvästen sitter korrekt på användaren, och att selen alltid spänns åt så att den sitter stadigt. Säkerhetsvästens bälte justeras med hjälp av metallspänningarna. Livsele och livlina kan överföra stora krafter till förankringspunkten. Fäst därför livlinan endast i förankringspunkter som tål stor belastning. Förankringspunkten ska vara så kraftig att den tål belastning på åtminstone 2 ton. Säkerhetsselen skall användas tillsammans med en EN ISO 12401 godkänd livlina/krok.

II- INSTRUKTIONER FÖR ANVÄNDAREN

100N flytväst : För användning i skärgård och kustnära vatten.

150N flytväst : För utomskärs användning, även med tung utrustning.

275N flytväst : För utomskärs användning, även under extrema förhållanden och med tung utrustning. SVDetta är inte en räddningsväst förrän den är helt uppblåst. Flytvästens flytförmåga säkerställs genom gas. I vattnet strårven den efter att vända bäraren på rygg även om bäraren är medvetlös. Tråna på att använda utrustningen. Använd aldrig flytvästan utan att passformen är justerad : vi rekommenderar att Ni provar och testar västen innan användning. Tänk på att tunga kläder och verktyg kan påverka västens flytbarhet. Bär västen utanför kläderna eller säkerhetssele. Niet op het reddingvest gaan zitten. Använd den inte som kudde.

WARNING : Om omgivningarna är kall så kan uppblåsningen gå långsammare och prestanda sjunka.

1- Inspektion före användning

Genomför en visuell inspektion innan användning :

- Kontrollera flytvästen före varje användningstillfälle.
- Kontrollera att CO2-flaskan är full och ordentligt fastskruvad. Co2-cylindrarna i en manuell eller automatisk utlösningväst måste hållas på plats av anti-skruvningssystemet (se § diagram över reservdelar).
På en flytväst med hydrostatisk frigöring, håll hela slaghuvuddelen med ena handen och genom blåsväven, försök att lossa flaskan med den andra handen. Flaskan är limmad och ska inte kunna lossas för hand.
- Kontrollera färgen på utlösningmekanismens indikator.
- Kontrollera att draglinan finns utanför västen.

a- Manuell utlösningmekanism	b- Automatisk utlösningmekanism - gul modell	c- Automatisk utlösningmekanism - grå modell	d- Hydrostatisk utlösningmekanism
Statusindikatorn skall visa grönt. Om den inte gör det skall systemet laddas om.	Statusindikatorn skall visa grönt. Om den inte gör det skall systemet bytas. EXP DATE	De två statusindikatorerna skall visa grönt. Om den ena visar rött skall systemet laddas om. EXP DATE	Statusindikatorn skall visa grönt. Om den inte gör det skall systemet bytas. EXP DATE

- Kolla även förfallodatum på automatiska cartridge som reagerer i vanneller på hydrostatiska utlösningmekanismen. Om förfallodatumen är överskridet är utlösningmekanismen ur funktion. Automatiska cartridge respektive hydrostatisk mekanism måste bytas (se kapitel med omladdningsinstruktioner).

2-Hur man sätter på västen

Sätt på västen. Stäng spännet eller dra upp dragkedjan beroende på modell. Spänna och justera remmar. Justera den igen vid behov efter att den har sänkts ned i vattnet.

3-Uppblåsning

Beroende på modell kan uppblåsningen ske på tre olika sätt :

- **Manuell uppblåsning** : Drag i dragsnöret rakt neråt.
- **Automatisk uppblåsning** (på alla västar med automatisk eller hydrostatisk mekanism) : Uppblåsning startar automatiskt efter att mekanismen kommer i kontakt med vatten.
- **Munuppbåsning** : Öppna locket på uppblåsningsröret och blås. Används även för att efterfylla väst om den ej har fyllts tillräckligt.

WARNING : Aktivera aldrig utlösningmekanismen om flytvästen redan är helt eller delvis luftfyld. Västen kan då explodera.

4-Omladdningsinstruktioner

Töm flytvästen på luft genom att trycka ner ventilen som är placerad i toppen av uppblåsningsröret. Innan omladdning av flytvästen, försäkra er om vilken mekanism västen är utrustad med (innan byte, se bilagorna om slagstift och tilldelning av flaskorna).

a- Manuell utlösningmekanism : Efter manuell uppblåsning : Fäll tillbaka utlösningsspaken till normalpositionen. Skruva av den använda CO2 gasflaskan. Sätt dit det gröna läsclipset. Skruva sedan på den nya CO2 gasflaskan.

b- Automatisk utlösningmekanism - gul modell : Efter manuell uppblåsning : Fäll tillbaka utlösningsspaken till normalpositionen. Skruva av den använda CO2 gasflaskan. Sätt dit det gröna läsclipset. Skruva sedan på den nya CO2

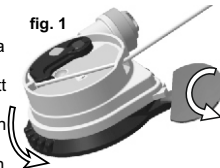
gasflaskan. Efter automatisk uppblåsning görs omladdning enligt följande : Skruva av den automatiska cartridgen. Ersätt med en ny automatiska cartridge. Skruva av den använda CO2 gasflaskan. Skruva sedan på den nya CO2 gasflaskan.

c- Automatisk utlösningmekanism – grå modell : Efter manuell uppblåsning: Fäll tillbaka utlösningsspanken till normalpositionen, till ”klick”-läget . Skruva av den använda CO2 gasflaskan Skruva sedan på den nya CO2 gasflaskan. Efter automatisk uppblåsning görs omladdning enligt följande : Skruva av den automatiska cartridgen. Ersätt med en ny automatiska cartridge. Skruva av den använda CO2 gasflaskan. Skruva fast en ny CO2 gasflaska.

d- Hydrostatisch utlösningmekanism : Placer verktyget (ingår i omladdningssatsen) mellan det svarta läsringen och märkta gula kåpan på hydrostatimekanismen, vrid därefter moturs (fig.1).

Vrid nu den svarta läsringen moturs. Lyft bort den använda kåpan och kasta den. Ta ut det svarta innehållet med CO2 gasflaska. Kasta det svarta innehållet tillsammans med den använda CO2 flaskan. Placer den svarta innerdelen med en ny CO2 flaska tillbaka i luftkammarren. Kolla så att indikatorn visar grönt. Vrid ej den inre ringen. Tryck den nya hydrostatiska kåpan på den svarta innerdelen (aktiveringshandtaget måste peka i motsatt riktning mot CO2 gasflaskan) och vrid den svarta ringen medsols. När kåpan är rätt placerad ska CO2 gas flaskan och aktiveringshandtaget vara parallella. Blås upp västen med munnen och kontrollera västen enligt beskrivning i kapitlet för underhåll och skötsel.

fig. 1



5- Ompackningsinstruktioner

Töm flytvästen på luft genom att trycka ner ventilen som är placerad i toppen av uppblåsningsrören. Försäkra er om att flytvästen är torr och tom på luft. Placer flytvästen på ett plant underlag. Vik ihop västen enligt anvisningarna i bilagan. Kontrollera att aktiveringshandtaget är väl synligt utanför yttertyget.

III- UNDERHÅLL OCH SKÖTSELRÅD

Efter varje användning, se till att västen torkar. Håll den ren och fri från olja och sand. Förvara torrt och skyddad för solbesträning. Din väst ska servas varje år, vid intensiv användning oftare : Skölj västen med färskvatten låt den torka innan den viks ihop.Utsätt den inte för värme i torkskåp eller liknande.

VARNING : för automatiska versioner, ta bort automatiska cartridgen innan detta görs. Kontrollera skicket på västen och särskilt på luftkammarre, ytterhölje, spänne, band, sömmer, visselpipa och reflexer. Kontrollera att västen inte uppvisar slitageskador. Lägg särskild vikt vid sömmar och band på flytvästar med livele. För att kontrollera västens lufttäthet, blås upp den med uppblåsningsrören och kontrollera att den behåller luften i minst 12 timmar. Om västen läcker, skicka den till Plastimo.

Kontrollera så att CO2 flaskan är full, sitter korrekt och inte är korroderad.



VARNING : Gascylindern är en tryckbehållare! Hantera den varsamt och förvara den oåtkomligt för barn. Kontrollera avfyringsmekanismens färgindikering samt förfallodatum på automatiska cartridgen eller hydrostatiska mekanismen. Ersätt automatiska cartridge respektive hydrostatisch mekanism nnan förfallodatumen. Plastimo omladdningssatser skall användas ! Vik och rekonditionera västen (se bilagorna).

Livsvästens livslängd är maximalt 10 år efter första köpdatum. Livsvästens livslängd beror direkt på förvaringskvaliteten, frekvensen och användningsförhållanden. Plastimo rekommenderar att denna flytväst servas på fabrik eller på en godkänd station var tredje år för att förlänga västens livslängd. Vid intensiv användning eller professionell användning måste denna flytväst servas varje år.

IV- EU-TYPGODKÄNNANDE

Uppfyller kraven enligt EU 2016/425.

Godkänd enligt expertutlåtande enligt normen :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Flytvästar : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Säkerhetsservice : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organ som fått ansvaret att utöva tillsyn över produktionen APAVE SA

För ytterligare upplysningar : contact @ plastimo.com

Garantivillkor och EU certifieringsdokumenten finns på www.plastimo.com

I - OBSERVAȚII GENERALE

Plastimo propune o gamă completă de veste gonflabile, care se potrivește pentru toate tipurile de utilizare. Aceste modele sunt prevăzute cu un cap de impact cu declansator manual, automat sau hidrostatic. De asemenea, în caz de necesitate, fiecare vestă poate fi umflată și manual. Vestele pentru adulți sunt utilizabile de către purtătorii care au > 40 kg, cu o circumferință a taliei de 55 până la 175 cm. Vestele pentru copii sunt utilizabile de către purtătorii care au între 20 și 50 kg, cu o circumferință a taliei de 30 până la 110 cm. Invata copilul să pluteasca cu această vestă de salvare. În cazul veste de salvare gonflabilă pentru copii sub 6 ani folosește doar veste automate.

Vestele reduc doar riscul de încrucișare, nu garantează salvarea. Vestele gonflabile sunt disponibile în versiuni cu ham de siguranță sau fără ham de siguranță. Fiecare vestă de salvare este prevăzută cu un fluter care se va folosi la atragerea atenției.

AVERTISMENT : Hamul de siguranță pentru platforme suspendate și frânghia sa de siguranță sunt destinate împotriva căderilor peste bord ; nu oferă protecție împotriva căderilor de la înălțime. Utilizarea acestui ham nestrâns este periculoasă. Hamul trebuie ajustat pentru a fi eficient. Reglarea centurii hamului se efectuează cu ajutorul unor catarami metalice. Hamul de siguranță pentru platforme suspendate și frânghia sa pot transmite forțe foarte puternice. Nu atașați decât de puncte de agățare sau de balustrade solide. Punctele de ancorare trebuie să reziste la forțe de peste 2 tone. Hamul trebuie prevăzut cu o frângie de siguranță omologată EN ISO 12401.

II - UTILIZARE

Vestă 100N : A se utiliza în zone de apă aflate la adăpost de curenti și în zone de coastă.

Vestă 150N : Se utilizează pentru navigația în larg, permitând purtarea îmbrăcămintei groase.

Vestă 275N : Se utilizează pentru navigația în larg în condiții extreme, permitând purtarea îmbrăcămintei speciale și a echipamentelor grele.

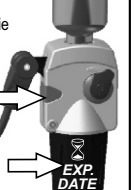
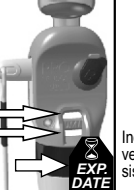
Această veste de salvare trebuie umflată complet pentru a-și înălța rolul. Flotabilitatea vestei de salvare este asigurată de gazul din interior. Odată umflată, aceasta asigură rotirea persoanei chiar și în stare de inconștientă. Antrenati-vă pentru utilizarea acestui echipament. Purtarea vestei nerugătoare este periculoasă : practica și antrenamentul cu sistemul de reglare înaintea de utilizare sunt necesare. Există posibilitatea ca performanțele să nu fie atinse în totalitate în cazul utilizării anumitor articole de îmbrăcăminte etanșe sau în alte cazuri. Nu purtați niciodată vesta sub îmbrăcăminte sau sub un ham de siguranță. Nu vă așezați peste vestă. Nu o utilizați pe post de pernă.

AVERTISMENT : La temperaturi scăzute este posibil ca umflarea să fie mai lentă și ca performanțele să fie mai reduse.

1- Verificarea înainte de utilizare

Efectuați un control vizual înainte de utilizare :

- Verificați vesta de salvare înainte de fiecare utilizare.
- Verificați dacă sticla de CO₂ este plină și bine înșurubată. Butelile de CO₂ ai unei veste cu eliberare manuală sau automată trebuie să fie ținute în poziție de sistemul anti-deșurubare (vezi § diagramele pieselor de schimb). Pe o veste de salvare cu eliberare hidrostatică, țineți toată porțiunea capului de percuție cu o mână și prin materialul veziciei urinare, încercați să desfaceți sticla cu cealaltă mână. Sticla este lipită și nu ar trebui să poată fi slăbită cu mâna.
- Verificați culoarea indicatorului de declansare.
- Asigurați-vă că mânerul de declansare este vizibil la exteriorul vestei.

a- Vestă cu declansare manuală	b- Vestă cu declansare automată - model galben	c- Vestă cu decl automată - moanșare del gri	d- Vestă cu declansare hidrostatică
 Indicatorul trebuie să fie verde. În caz contrar, sistemul trebuie rearmat.	 Indicatorul trebuie să fie verde. În caz contrar, sistemul trebuie rearmat.	 Cei doi indicatori trebuie să fie verzi. Dacă unul dintre aceștia este roșu, sistemul trebuie rearmat.	 Indicatorul trebuie să fie verde. În caz contrar, sistemul trebuie schimbat.

- Verificați, de asemenea, data valabilității cartușului cu sare sau a sistemului de declansare hidrostatică. Dacă data valabilității este depășită, sistemul gonflabil nu este funcțional. Cartușul cu sare sau sistemul de declansare hidrostatică trebuie înlocuit (vezi § Reîncărcarea vestei).

2-Îmbrăcarea vestei

Îmbrăcați vesta. Închideți catarama sau fermoarul urmând modelul. Ajustați și strângeți centura. Dacă este necesar, faceți ajustări după intrarea în apă.

3-Umflarea vestei

Urmând modelul, umflarea se poate efectua în 3 moduri diferite :

- Umflare manuală : acționați manual mânerul de declansare trăgând cu putere de sus în jos.
- Umflare automată (disponibilă doar pentru veste cu cap de impact automat sau hidrostatic) : Se declanșează automat la contactul cu apa.
- Umflare orală : suflați în furtunul de umflare orală special prevăzut. Acest mod de umflare este de rezervă sau în caz de ajutor.

ATENȚIE : nu declanșați niciodată sistemul de impact dacă vesta este deja total sau parțial umflată.

4-Reîncărcarea vestei

Dezumblați vesta apăsând pe valva situată în partea superioară a furtunului de umflare oral. Înainte de reîncărcare, identificați cu atenție tipul de cap de impact montat în vestă (înainte de înlocuire, a se vedea anexele referitoare la sistemele de impact și atribuirea buteliilor).

a- Vestă cu declanșare manuală : După umflarea manuală, reposiționați pârghia de declanșare. Deșurubați cartușul de CO2 utilizat. Montați dispozitivul de blocare de siguranță de culoare verde pentru a susține pârghia. Înfiletați strâns nou cartuș de CO2.

b- Vestă cu declanșare automată - model galben : După umflarea manuală : Reposiționați pârghia de declanșare. Deșurubați cartușul cu CO2 utilizat. Montați dispozitivul de blocare de siguranță de culoare verde pentru a susține pârghia. Înfiletați strâns nou cartuș de CO2. După umflarea automată, se efectuează următoarele operațiuni : Deșurubați cartușul cu sare automat. Reposiționați nou cartuș cu sare automat. Deșurubați cartușul cu CO2 utilizat. Înfiletați strâns nou cartuș de CO2.

c- Vestă cu declanșare automată - model gri : După umflarea manuală, reposiționați pârghia de declanșare până face "clic". Deșurubați cartușul de CO2 utilizat. Fixați strâns nou cartuș de CO2. După umflarea automată, se efectuează următoarele operațiuni : Deșurubați cartușul cu sare automat. Reposiționați nou cartuș cu sare automat. Deșurubați cartușul cu CO2 utilizat. Înfiletați strâns nou cartuș de CO2.

d- Vestă cu declanșare hidrostatică : Introduceți cheia (pe care o găsiți în kitul de reîncărcare) într-o inelul de blocare negru și capacul galben al cartușului hidrostatic, apoi răsuciți cheia în sensul invers al acelor de ceasornic (fig.1). Rotiți inelul de blocare negru în sensul invers al acelor de ceasornic. Scoateți cartușul hidrostatic (capac galben + inel de blocare negru) și aruncați-l. Scoateți partea interioară neagră a mecanismului și cartușul de CO2. Aruncați partea interioară neagră și cartușul de CO2 utilizat. Așezați la loc partea interioară neagră a mecanismului cu nou cartuș de CO2 în interiorul camerei gonflabile. Verificați dacă indicatorul arată verde. Nu rotiți inelul interior. Montați nou cartuș hidrostatic deasupra părții interioare negre a mecanismului exercitând presiune (mânerul de declanșare trebuie să se afle pe axa opusă cartușului) și rotiți inelul de blocare negru în sensul acelor de ceasornic. Capacul este bine poziționat când cartușul de CO2 și mânerul de declanșare sunt paralele. Umblați oral vesta și verificați-o conform indicațiilor prezentate în capitolul «Întreținere».

fig. 1



5- Împăturirea vestei

Desumblați vesta apăsând pe valva situată în partea superioară a furtunului de umflare oral. Asigurați-vă că vesta este complet

uscată și dezumflată. Așezați vesta în poziție orizontală. Pliați vesta urmând instrucțiunile din anexă. Verificați dacă mânerul de declanșare este vizibil la exteriorul vestei.

III - ÎNTREȚINERE

Uscați întotdeauna bine vesta după fiecare utilizare și păstrați-o în stare curată, fără urme de grăsimi sau nisip. Depozitați într-un loc uscat în locuri ferite de razele soarelui. Procedura următoare de întreținere trebuie efectuată cel puțin o dată pe an (mai regulat în caz de utilizare intensă) : Clătiți vesta cu apă dulce (în special dacă vesta a fost utilizată în mediu marin), apoi uscați-o înainte de a o împătră (nu expuneți vesta la o sursă de căldură prea puternică, aceasta ar putea duce la deteriorarea ei).



ATENȚIE : pentru modelele automate, deșurubați cartușul cu sare automat înainte de a clăti vesta. Verificați starea generală a vestei și în special camera gonflabilă, husa exterioară, buclele, chingile, cusăturile, fluierul și benzile retroreflectorizante. Asigurați-vă că nu prezintă semne de uzură. Acordați o atenție specială cusăturilor și chingilor la vestele cu ham integrat. Controlați etanșeitatea vestei umflând-o oral. Verificați dacă rămâne umflată și după 12 h. Dacă observați surgeri de aer sau deteriorări, returnați vesta imediat la Plastimo. Verificați dacă cartușul de CO2 este plin, strâns înșurubat și dacă prezintă urme de rugină.

ATENȚIE : tuburile cu gaz sunt materiale periculoase care trebuie păstrate departe de accesul copiilor și utilizate cu precauție. Verificați culoarea indicatorului de declanșare și data valabilității cartușului cu sare sau a sistemului cu declanșare hidrostatică. Înlăturați cartușul cu sare sau sistemul de declanșare hidrostatică înainte de data expirării. În caz de înlocuire, utilizarea kiturilor de reîncărcare Plastimo este imperativă. Pliați și recondiționați vesta (a se vedea anexele).

Nu există termen de expirare. Durata de viață a acestei veste depinde direct de calitatea depozitarii, de frecvența și de condițiile de utilizare. Plastimo recomandă revizia în fabrică sau într-o unitate autorizată, la fiecare 3 ani, prelungind astfel durata de viață a vestei. În caz de utilizare intensă sau profesională, este necesară efectuarea unei revizii anuale.

IV - CERTIFICARE DE TIP

Conformă cu Regulamentul UE 2016/425. Certificat de către experți conform standardului :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Veste : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE
Ham : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organism responsabil de monitorizarea producției APAVE SA

Pentru informații suplimentare : contact @ plastimo.com

Condițiile de garanție și documentele de certificare UE sunt disponibile pe www.plastimo.com

I- INSTRUÇÕES GERAIS

Plastimo dispõe de uma gama completa de Coletes de salvação insufláveis para atender todo o tipo de utilização. Estes coletes de salvação estão equipados com um disparador manual, automático ou hidrostático. Cada colete de salvação pode ser insuflado manualmente caso necessário. Os coletes para adulto podem ser utilizados por pessoas com > 40 kg com uma cintura de 55 a 175 cm. Os coletes para criança podem ser utilizados por pessoas com 20 a 50 kg com uma cintura de 30 a 110 cm. Ensine as crianças a utilizar este colete de salvação. No caso dos coletes insufláveis, para crianças até 6 anos de idade, utilizar somente equipamentos com operação automática.

Os coletes de salvação apenas reduzem o risco de afogamento ; eles não garantem a sobrevivência do utilizador. Os coletes de salvação estão disponíveis em duas versões, com ou sem arnês de segurança. Todos os coletes salva-vidas incluem um apito que pode ser utilizado para chamar a atenção.

ATENÇÃO : As linhas de vida de convés e os arneses destinam-se a prevenir que o utilizador não caia borda fora da embarcação, entretanto não protegem contra quedas de alturas elevadas. É perigoso utilizar este arnês incorrectamente afivelado. Também, os arneses devem estar correctamente ajustados para serem eficientes. A regulação do cinto do arnês é efectuada com a ajuda das fivelas de metal. A linha de vida e o arnês podem transmitir demasiado esforço aos sítios de fixação dos mesmos. Prenda-se apenas a sítios de fixação fortes. Os sítios de ancoragem ou alças de fixação devem estar preparados para suportar forças de mais de 2 toneladas. Os arneses deverão ser utilizados em conjunto com uma linha de vida EN ISO 12401 aprovada.

II- INSTRUÇÕES UTILIZAÇÃO

Colete 100N : Para ser utilizado em águas abrigadas e costeiras.

Colete 150N : Para navegação de alto mar, permitindo a utilização em conjunto com os fatos de mar.

Colete 275N : Para navegação de alto mar em condições extremas, permitindo a utilização em conjunto com os fatos de mar profissionais.

Isto não é um colete de salvação até estar completamente insuflado. A flutuabilidade do colete salva-vidas é assegurada por gás. Quando insuflado, irá voltar a maioria dos utilizadores com o rosto para cima, mesmo que esteja inconsciente. Praticar o uso deste equipamento. Nunca vista o colete insuflável sem ajustar os cintos : nós recomendamos que experimente o seu PT colete salva vidas, a fim de obter um bom ajuste. As performances do seu colete podem ser alteradas quando em utilização

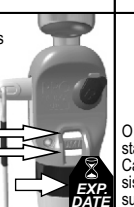
com alguns tipos de fatos impermeáveis. Nunca utilize um colete insuflável por baixo de qualquer tipo de roupa ou arnês. Não se sente em cima do colete. Não o utilize como assento ou almofada.

ADVERTÊNCIA : em ambientes frios, o enchimento pode ser mais lento e pode resultar num menor desempenho.

1- Inspeção antes de utilizar

Faça uma inspecção visual antes de utilizar :

- Verifique o colete salva-vidas antes de cada utilização.
- Verifique se a garrafa de CO₂ está cheia e bem aparafusada. Os cilindros de CO₂ de um colete de liberação manual ou automática devem ser fixados pelo sistema anti-desaparafusamento (ver § esquemas de peças de reposição). Em um colete salva-vidas de liberação hidrostática, segure toda a parte da cabeça de percussão com uma mão e, através do tecido da bexiga, tente soltar a garrafa com a outra mão. A garrafa está colada e não deve ser solta com a mão.
- Verifique a cor do mecanismo de disparo.
- Certifique-se que o cabo do disparador está visível por fora da capa do colete.

a- Colete de insuflação manual	b- Colete de insuflação Automática - modelo amarelo	c- Colete de Insuflação Automática - modelo cinzento.	d- Colete de insuflação hidrostática
 O indicador de status deve estar verde, caso contrário o sistema deve ser rearmando.	 O indicador de status deve estar verde. Caso contrário o sistema deve ser substituído.	 Os dois indicadores de status devem estar verdes. Se um deles ficar vermelho, o sistema deve ser rearmando.	 O indicador de status deve estar verde. Caso contrário o sistema deve ser substituído.

- Verifique também a data de validade do cartucho solúvel ou do sistema de disparo hidrostático. Se a data de validade estiver expirada, o sistema de insuflação está fora de serviço. O cartucho solúvel ou o sistema de disparo hidrostático devem ser substituídos (ver : instruções de rearramento).

2- Instruções para vestir o colete

Vista o colete de salvação. Fechar a fivela ou o fecho consoante o modelo. Aperte e ajuste o cinto. Se necessário, ajuste-o novamente após entrar na água.

3- Insuflação

De acordo com o modelo, o enchimento pode ser efetuado de 3 modos diferentes :

- Insuflação manual : puxe o cabo de disparo bruscamente para baixo.
- Insuflação automática (disponível apenas nos coletes com sistema automático ou hidrostático de disparo) : A insuflação começa automaticamente depois de o colete entrar em contacto com a água.
- Insuflação oral : abra a capa do colete e sopre pelo tubo de insuflação oral. A insuflação oral pode ser utilizada para repor ar no colete ou como um método de insuflação de emergência.

AVISO : Nunca accione o sistema de disparo manualmente ou automaticamente se o colete já estiver parcialmente ou totalmente cheio.

4- Instruções de rearramento

Esvazie o colete de salvação puxando para baixo a válvula localizada na extremidade do tubo de enchimento oral. Antes de

rearmar o seu colete, identifique qual é o sistema de disparo que o equipa (antes da substituição, consulte os anexos das cabeças de disparo e atribuição das botijas).

a- **Colete Manual** : Depois da insuflação manual retorne a alavanca de disparo para a posição normal. Desatarraxe a botija de CO2 vazia. Substitua a patilha verde de segurança para fixar a alavanca de disparo. Atarraxe firmemente a nova botija de CO2.

b- **Colete de insuflação Automática - modelo amarelo** : Depois da insuflação manual retorne a alavanca de disparo para a posição normal. Desatarraxe a botija de CO2 vazia. Substitua a patilha verde de segurança para fixar a alavanca de disparo. Atarraxe firmemente a nova botija de CO2. Depois da insuflação automática, rearmar da seguinte forma : Desatarraxe o cartucho solúvel. Instale o novo cartucho solúvel. Desatarraxe a botija de CO2 vazia. Atarraxe firmemente a nova botija de CO2.

c- **Insuflação Automática - modelo cinzento** : Após a insuflação manual, retorne a alavanca de disparo para a posição normal até ouvir o "clic". Desatarraxe a botija de CO2 vazia. Atarraxe firmemente a nova botija de CO2. Após a insuflação automática, rearmar da seguinte forma : Desatarraxe o cartucho solúvel. Instale o novo cartucho solúvel. Desatarraxe a botija de CO2 vazia. Atarraxe firmemente a nova botija de CO2.

d- **Colete de insuflação hidrostática** : Insira o abridor (fornecido com o kit de rearmamento) entre o anel preto de bloqueio e a capa amarela da cabeça de disparo e então rode no sentido anti-horário (fig.1). Agora rode o anel preto de bloqueio no sentido anti-horário. Remova a capa utilizada e deite fora. Remova o corpo preto interior com a botija de CO2. Deite fora o corpo preto e a botija de CO2. Coloque o novo corpo preto com a nova botija de CO2 dentro da câmara insuflável. Verifique se o indicador está verde. Não rode o anel interior. Carregue firmemente a capa hidrostática de recâmbio sobre o corpo preto interior (a alavanca de activação deve estar posicionada na direção oposta à botija de CO2) e rode o anel preto no sentido horário. Quando a capa estiver na posição final correcta, a botija de CO2 e a alavanca de accionamento devem estar paralelas. Insufe oralmente o colete de salvação e verifique-o como descrito na secção de Manutenção e Cuidados.

fig. 1



5- Instruções de reembalagem

Esvazie o colete de salvação puxando para baixo a válvula localizada na extremidade do tubo de enchimento oral. Assegure-se que o seu colete está completamente seco e vazio. Coloque o seu colete sobre uma superfície plana. Dobrar o colete de acordo com as instruções do anexo. Verifique se o cabo do disparador está visível por fora da capa do colete.

III- MANUTENÇÃO E CUIDADOS

Depois de cada utilização seque o seu colete profundamente e mantenha-o limpo de gordura, óleo ou areia. Guarde-o longe da luz solar direta e num local seco. O seu colete deverá ser verificado pelo menos uma vez por ano (e mais frequentemente em caso de utilização intensiva) : Lave o colete com água doce (especialmente se tiver sido utilizado no ambiente marinho), então seque-o antes de guarda-lo (nunca exponha o colete a um aquecimento excessivo, isto pode danifica-lo).



AVISO : para a versão automática, remova o cartucho solúvel antes de lavar o colete. Verifique as condições gerais do colete e em particular a câmara interior, a capa exterior, as fivelas, o cinto, as costuras, o apito e as fitas reflectoras. Verifique se o seu colete não tem marcas de abrasão. Preste particular atenção às costuras e cintas dos coletes com arnês integrado. Verifique se o seu colete não tem vazamentos : insufe-o oralmente e verifique se permanece cheio por pelo menos 12 horas.

Se a câmara apresenta vazamento ou se o seu colete está danificado em algum lugar, envie-o imediatamente a Plastimo. Verifique se a botija de CO2 está cheia, firmemente atarraxada e se não tem sinais de corrosão.

AVISO : a botija de CO2 é um material perigoso que deve ser mantido fora do alcance de crianças e utilizado com precaução. Verifique a cor do mecanismo de disparo, a data de validade do cartucho solúvel ou do sistema de disparo hidrostático. Substitua o cartucho solúvel ou o sistema de disparo hidrostático antes de expirar a data de validade. É imperativo que se utilize os kits de rearmamento Plastimo em caso de substituição. Dobre e embale o seu colete (consulte os anexos).

Não existe duração de validade. O tempo de vida deste colete depende diretamente da qualidade do armazenamento e da frequência e condições de utilização. A Plastimo recomenda uma revisão em fábrica ou em estação certificada a cada 3 anos, permitindo assim prolongar o tempo de vida do colete. No caso de utilização intensa ou profissional, será necessária uma revisão anual.

IV- CERTIFICAÇÃO UE DE TIPO

Em conformidade com o regulamento UE 2016/425. Certificado por um perito de acordo com a norma :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Coletes de salvação : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Arneses : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (nº 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : organismo responsável pela supervisão da produção APAVE SA

Para mais informações : contact @ plastimo.com

Condições de garantia e documentos de certificação UE disponíveis em www.plastimo.com.

I- ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

Plastimo biedt een complete reeks zelfopblaasbare reddingvesten voor diverse toepassingen. Deze modellen zijn uitgerust met een handmatig, een automatisch of een hydrostatisch opblaasmechanisme. Elk reddingvest kan ook handmatig worden geactiveerd. Vesten voor volwassenen zijn geschikt voor dragers zwaarder dan 40 kg en met een tailleomvang van 55 tot 175 cm. Kindervesten zijn geschikt voor dragers met een gewicht van 20 tot 50 kg en met een tailleomvang van 30 tot 110 cm. Leer kinderen hoe ze dit reddingvest moeten gebruiken. Voor kinderen jonger dan 6 jaar, adviseren wij uitsluitend automatisch functionerende vesten.

Het dragen van een reddingvest verkleint de kans op verdrinken. Het is geen overlevingsgarantie. De reddingvesten zijn leverbaar met of zonder veiligheidsharnas. Elk reddingvest bevat een fluit die u kunt gebruiken om aandacht te trekken.

LET OP : De reddingvesten die voorzien zijn van een geïntegreerd veiligheidsharnas en een veiligheidslijn zijn ontworpen om te voorkomen dat de gebruiker overboord valt. Ze geven geen bescherming tegen vallen van een hoogte. Het is gevarenlijk om dit harnas los te dragen. Het harnas moet straat zitten, anders is het niet effectief. De band van het harnas wordt afgesteld met behulp van de metalen gespen. De combinatie van veiligheidsharnas en -lijn kunnen de bevestigingspunten op het schip zeer zwaar beladen. Uitsluitend vastmaken aan stevige bevestigingspunten op loopbanden. Ankerpunten moeten krachten van meer dan 2 ton aankunnen. Het harnas dient gebruikt te worden in combinatie met goedgekeurde veiligheidslijnen EN ISO 12401.

II- GEBRUIKSINSTRUCTIES

100N reddingvest : Geschikt bij of op binnenwater en beschut water.

150N reddingvest : Te gebruiken voor kust en ruim water. Geschikt als er storm- of regenkleding wordt gedragen. 275N reddingvest : Te gebruiken voor kust en ruim water onder extreme condities. Geschikt als er zware storm- of regenkleding wordt gedragen.

Het reddingvest werkt alleen als het volledig is opgeblazen. Dankzij gas wordt het drijfvermogen van het reddingsvest gewaarborgd. Zodra opgeblazen, zal het in de meeste gevallen de gebruiker met het gezicht naar boven draaien, zelfs in bewusteloze toestand. Het gebruik moet worden geoefend. Draag nooit een reddingvest zonder het goed ingesteld te hebben : wij adviseren om het dragen en het goed passend te maken uit te proberen. De prestaties van het reddingvest kunnen worden beïnvloed door het dragen van waterdichte kleding. Draag geen opblaasbaar reddingvest onder kleding of onder een NL veiligheidsharnas. Niet op het reddingvest gaan zitten. Niet als kussen gebruiken.

WAARSCHUWING : Bij koude weersomstandigheden kan het oppompen langzamer gaan en kunnen de prestaties afnemen.

1- Inspectie voor gebruik

Voer de volgende visuele inspectie uit voordat u het vest gaat gebruiken :

- Controleer het reddingsvest voor elk gebruik.
- Controleer of de CO₂-fles vol is en stevig is vastgeschroefd. De Co₂-cilinders van een handbediend of automatisch ontgrendelingsvest moeten op hun plaats worden gehouden door het anti-losschroefssysteem (zie § schema's reserveonderdelen).
- Bij een reddingvest met hydrostatische afgifte houdt u het hele slagkopgedeelte met één hand vast en probeert u door het blaasweefsel met de andere hand de fles los te maken. De fles is gelijmd en mag niet met de hand losgemaakt kunnen worden.
- Controleer de kleur van de indicator van het ontstekingsmechanisme.
- Controleer dat het ontstekingskoord zichtbaar is buiten de hoes van het vest.

a- Handmatige ontsteking	b- Automatische ontsteking - geel model	c- Automatische ontsteking - grijs model	d- Hydrostatische ontsteking
De status indicator moet groen zijn. Zo niet, dan moet het opblaasmechanisme vervangen worden.	De status indicator moet groen zijn. Zo niet, dan moet het opblaasmechanisme vervangen worden.	De twee status indicatoren moeten allebei groen zijn. Als een ervan rood is moet het opblaasmechanismus vervangen worden.	De status indicator moet groen zijn. Zo niet, dan moet het opblaasmechanisme vervangen worden.

- Controleer ook de houdbaarheidsdatum van het smeltpatroon of het hydrostatische ontstekingsmechanisme. Als de houdbaarheidsdatum is verstreken, is het ontstekingsmechanisme niet gereed voor gebruik. Het smeltpatroon of het hydrostatische ontstekingsmechanisme dienen dan te worden vervangen (zie § Herlaadinstructies).

2- Draaginstructie

Trek het reddingvest aan. De gesp of de ritssluiting sluiten naargelang het model. Verstel de riem naar uw maat. Pas het vest zo nodig opnieuw aan zodra u in het water bent.

3- Opblazen

Het vest kan op 3 verschillende manieren worden opgeblazen, afhankelijk van het model :

- Handmatig opblazen : trek het ontstekingskoord recht naar beneden.
- Automatisch opblazen (Alleen beschikbaar voor reddingvesten met automatisch opblaasmechanisme) : Het opblazen geschieft automatisch, nadat het reddingvest in contact is gekomen met water.
- Met de mond opblazen : Verwijder het dopje van het opblaasbuisje op de luchtkamer van het reddingvest en blaas erin. Het is een aanvullende- en nood- opblaasmogelijkheid.

WAARSCHUWING : Blaas het reddingvest niet handmatig of automatisch op als het reddingvest al gedeeltelijk of geheel is opgeblazen.

4- Herlaadinstructies

Laat het reddingvest leeglopen door het klepje in te drukken boven op het opblaasbuisje. Stel het type

ontstekingsmechanisme vast, alvorens het reddingsvest te voorzien van een herlaadset (alvorens tot vervanging over te gaan, zie bijlagen ontstekingsmechanismen en toewijzing van flessen).

a- Handmatig opblaasbaar reddingvest : Na handmatig activeren, dient het ontstekingshendeltje in de normale positie terug te worden geplaatst. Schroef het gebruikte CO2 patroon uit het mechanisme. Duw het groene borgclipje op zijn plaats. Schroef het nieuwe CO2 patroon stevig vast.

b- Automatisch opblaasbaar reddingvest – geel model : Na handmatig activeren, dient het ontstekingshendeltje in de normale positie terug te worden geplaatst. Schroef het gebruikte CO2 patroon uit het mechanisme. Duw het groene borgclipje op zijn plaats. Schroef het nieuwe CO2 patroon stevig vast. Na automatisch activeren, dienen de volgende stappen te worden gevuld : Schroef de houder van het smeltpatroon los en verwijder deze. Vervang het smeltpatroon en schroef de houder met de hand stevig vast. Schroef het gebruikte CO2 patroon uit het mechanisme. Schroef het nieuwe CO2 patroon met de hand stevig vast.

c- Automatisch opblaasbaar reddingvest - grijs model : Na handmatig activeren, dient het ontstekingshendeltje in de normale positie terug te worden geplaatst totdat u een klik hoort. Schroef het gebruikte CO2 patroon uit het mechanisme. Schroef het nieuwe CO2 patroon stevig vast. Na automatisch activeren, dienen de volgende stappen te worden gevuld : Schroef de houder van het smeltpatroon los en verwijder deze. Vervang het smeltpatroon en schroef de houder met de hand stevig vast. Schroef het gebruikte CO2 patroon uit het mechanisme. Schroef het nieuwe CO2 patroon met de hand stevig vast.

d- Reddingvest met hydrostatisch opblaasmechanisme : Zet de opener (meegeleverd met de herlaadset) tussen de zwarte borring en het gelabelde gele kapje van de hydrostatische kap en draai het tegen de klok in los (Fig.1). Draai nu de borring tegen de klok in los. Verwijder het gebruikte kapje. Verwijder het zwarte binnenwerk en het gebruikte CO2 patroon en gooi deze weg. Montere het nieuwe zwarte binnenwerk met het nieuwe CO2 patroon aan de binnenkant van de luchtkamer. Controleer of de indicator groen is. De binnenring niet verdraaien. Druk de nieuwe hydrostatische kap stevig op het zwarte binnenwerk (het ontstekingshendel moet in tegengestelde richting wijzen als de gasfles) en draai de zwarte borring vast met de klok mee.

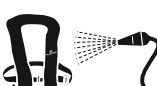
De kap is op de juiste plaats indien de gasfles en de ontstekingshendel parallel staan. Blaas het reddingvest met de mond op en voer de controle uit zoals beschreven bij de Gebruiks- en Onderhoudvoorschriften.

5- Inpakinstructies

Laat het reddingvest leeglopen door het klepje in te drukken boven op het opblaasbuisje. Zorg ervoor dat uw reddingvest droog en volledig leeggelopen is. Leg uw reddingvest op een vlakke ondergrond. Het vest opvouwen volgens de aanwijzingen in de bijlage. Zorg ervoor dat het ontstekingskoord zichtbaar buiten het vest hangt.

III- GEBRUIKS- EN ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN

Zorg ervoor dat u, na elk gebruik, uw reddingvest volledig droog maakt. Houdt het goed schoon en voorkom het morsen van olie, vet en zand etc. op het vest. Op een droge plaats en uit dezon opbergen. Minimaal één maal per jaar (bij intensief gebruik, regelmatiger) : Spoel uw reddingvest na met zoet water (zeker als het in contact is geweest met een zoute omgeving). Laat het drogen voordat u het opvouwt. Stel het vest niet bloot aan extreme hitte waardoor het kan beschadigen.



WAARSCHUWING : voor de automatische modellen, verwijder het smeltpatroon voordat u het vest afspoelt. Controleer de algemene conditie van het vest, in het bijzonder de luchtkamer van het vest, de buitenhoes, de gespen, de banden, de naden, de fluit en de reflecterende tape. Let ook op eventuele slijplekken. Let vooral op de naden en de banden van de vesten met harnas. Om uw reddingvest op luchtdichtheid te controleren kunt u het met de mond opblazen. Het vest moet minstens 12 uur lang vol te blijven. Indien er een luchtkamerlek is of indien een andere beschadiging is opgetreden, stuur deze dan naar Plastimo. Controleer of de CO2 gaspatroon vol is, stevig aangedraaid is en of er geen roestplekken.

WAARSCHUWING : de gas patronen worden beschouwd als gevaarlijk materiaal, die buiten bereik van kinderen moeten worden gehouden en met zorg worden behandeld. Controleer de kleur van de indicator en ook de houdbaarheidsdatum van het smeltpatroon ontstekingsmechanisme. Vervang het smeltpatroon ontstekingsmechanisme vóór het verstrijken van de houdbaarheidsdatum. Gebruik uitsluitend Plastimo vervangingkits. Vouw en verpak het vest (zie bijlagen).

De levensduur van het reddingsvest is maximaal 10 jaar na de datum van eerste aankoop. De levensduur van dit reddingsvest is rechtstreeks afhankelijk van de opslagkwaliteit, de frequentie en de gebruiksomstandigheden. Plastimo raadt aan om dit reddingsvest om de 3 jaar te laten onderhouden in de fabriek of bij een erkend station om de levensduur van het vest te verlengen. Bij intensief gebruik of professioneel gebruik dient dit zwemvest jaarlijks geservicerd te worden.

IV- TYPE-CERTIFICATIE EU

Voldoet aan EU-verordening 2016/425.

Door experts uitgevoerde certificering volgens de norm :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Reddingsvesten : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault - FRANCE

Harnassen : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Aangemelde instantie belast met het toezicht op de productie: APAVE SA

Voor meer informatie : contact @ plastimo.com

De garantievergoeden en het EU certificatedocumenten zijn beschikbaar op www.plastimo.com.

fig. 1



NL

I- GENERELT

Plastimo tilbyr et komplett sett av oppblåsbare flytevester tilpasset alle bruksområder. Disse oppblåsbare flytevestene har manuell, automatisk eller hydrostatisk utløsningsmekanisme. Det finnes også mulighet til å blåse opp flytevesten manuelt. Vestene for voksne kan brukes av personer > 40 kg med en midjeomkrets på mellom 55 og 175 cm. Barnevestene kan brukes av barn som er mellom 20 til 50 kg med en midjeomkrets på mellom 30 til 110 cm. Lære barnet å flyte med denne redningsvest. I tilfelle av oppblåsbare redningsvester for barn under 6 år bare bruke automatiske vester.

Flytveste reduserer faren for drukning, men gir ingen overlevelsesgaranti. Oppblåsbare flytevester finnes med eller uten sikkerhetssele. Hver redningsvest har en fløyte som kan brukes til å tiltrekke oppmerksomhet.

ADVARSEL : Sikkerhetsselen og linjen har som oppgave å forhindre brukeren fra å falle overbord, men beskytter ikke mot fall fra store høyder. Pass på at vesten sitter korrekt på brukeren, og at selen alltid spennes på, slik at den sitter godt fast.

Selbeltet justeres med metallspenner. Selen og linjen kan overføre store krefter til forankningspunktet. Fest derfor livlinen kun til forankningspunkt som tåler stor belastning. Forankningspunktet skal være så kraftig at den tåler belastning på minimum 2 tonn. Sikkerhetsselen skal kun brukes sammen med en EN ISO 12401 godkjent livline/krok.

II- INSTRUKSJON FOR BRUK

100N redningsvest : For bruk i kystnære områder eller beskyttede farvann.

150N redningsvest : For bruk i åpen sjø, også sammen med seiledress i hardt vær.

275N redningsvest : For bruk i åpen sjø, selv under ekstreme forhold og med tung utrustning.

Dette er ingen redningsvest for den er helt oppblåst. Gass sikrer redningsvestens flyteevne. Når den er oppblåst vil den snu de fleste brukere, slik at ansiktet vender opp, selv ved bevisstløs tilstand. Øv deg på å bruke dette utstyret. Det er farlig å bruke ikke-justerete redningsvester. Det anbefales å øve på å bruke redningsvesten for å justere og prøve den riktig.

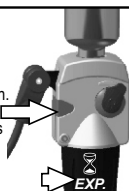
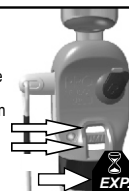
Redningsvestens effektivitet kan reduseres hvis du har på utstyr eller tunge klær. Bær vesten utenpå klærne eller sikkerhetssele. Må ikke brukes som pute.

VIKTIG : Det kan skje at vesten blåser seg opp langsommere når det er kaldt og den kan være mindre effektiv.

1-Inspeksjon før bruk

Utfør kontrollen på følgende måte :

- Kontroller alltid redningsvesten før bruk.
- Sjekk at CO2-flasken er full og godt skrudd fast. Co2-sylinderne til en manuell eller automatisk utløservest må holdes på plass av antirkusystemet (se § diagrammer over reservedeler). På en hydrostatisk redningsvest holder du hele slaghodedelen med én hånd og gjennom blærestoffet, prøv å løsne flasken med den andre hånden. Flasken er limt og skal ikke kunne løsnes for hånd.
- Kontrollér at utløsningshåndtaket er synlig på utsiden av vesten.
- Kontrollér fargen på utløsningsmekanismens indikator.

a- HManuell utløsningsmekanisme	b- Automatisk utløsningsmekanisme - gul modell	c- Automatisk utløsningsmekanisme - grå modell	d- Hydrostatisk utløsningsmekanisme
 Kontrollampen må være grønn. Hvis ikke må systemet lades opp på nyt.	 Kontrollampen må være grønn. Hvis ikke må systemet lades opp på nyt.	 De 2 kontrollampene må være grønne. Hvis en av dem er rød, må systemet lades opp på nyt.	 Kontrollampen må være grønn. Hvis ikke må systemet lades opp på nyt.

- Sjekk også utløsdatoen på Patron som reagerer i vanneller den hydrostatiske utløsningsmekanismen. Hvis forfallsdatoen er passert, vil utløsningsmekanismen ikke fungere. Patron som reagerer i vann/ hydrostatiske mekanismen, må skiftes ut (Se kapittel Instruksjon for tilbakestilling).

2-Hvordan ta på seg vesten

Ta på redningsvesten. Lukk sløyfen eller glidelåsen etter type modell. Trekk til og juster beltet. Om nødvendig, juster den etter at du har kommet i vannet.

3-Oppblåsing

Avhengig av type modell, kan inflasjonen gjøres på 3 forskjellige måter :

- Manuell oppblåsing : dre utløserhåndtaket rett ned.
- Automatisk oppblåsing (alla vester med automatisk eller hydrostatisk mekanisme) : Oppblåsing starter automatisk når mekanismen kommer i kontakt med vann.
- Oppblåsing med munn : Åpne toppdekselet på oppblåsingsrøret og blås luft. Brukes også ved etterfylling av luft hvis den ikke er tilstrekkelig oppblåst.

ADVARSEL : Aktiver aldri utløsningsmekanismen hvis flytevesten allerede er helt eller delvis fylt av luft. Vesten kan da eksplodere.

4-Instruksjon for tilbakestilling

Tøm flytevesten for luft ved å trykke ned ventilen på toppen av slangene. Før du lader om flytevesten, kontroller hvilken mekanisme vesten er utstyrt med (før utskifting, se vedlegg om slaghoder og tildeling av flasker).

a- Manuell utløsningsmekanisme : Etter manuell oppblåsing: Brett tilbake utløsningshåndtaket til normal posisjon. Skru ut den brukte CO2 gassflasken. Sett på det grønne låseklikset for å sikre utløsningshåndtaket. Skru den nye CO2 gassflasken godt fast.

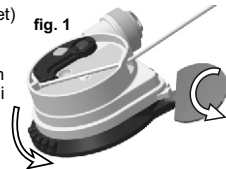
b- Automatisk utløsningsmekanisme – gul modell :Etter manuell oppblåsing: Brett tilbake utløsningshåndtaket til normal posisjon. Skru ut den brukte CO2 gassflasken. Sett på det grønne låseklipset for å sikre utløsningshåndtaket. Skru den nye CO2 gassflasken godt fast. Etter automatisk oppblåsing må du tilbakestille den på følgende måte : Skru ut den automatiske utløsningspatronen. Erstatt med en ny automatiske utløsningspatron. Skru ut den brukte CO2 gassflasken. Skru inn den nye CO2 gassflasken.

c- Automatisk utløsningsmekanisme – grå modell : Etter manuell oppblåsing: Brett utløsningshåndtaket til normal posisjonen til det ”klikker” på plass. Skru ut den brukte CO2 gassflasken. Skru den nye godt til. Etter automatisk oppblåsing må du tilbakestille den på følgende måte : Skru ut den automatiske utløsningspatronen. Erstatt med en ny automatiske utløsningspatron. Skru ut den brukte CO2 gassflasken. Skru inn den nye CO2 gassflasken.

d- Hydrostatisk utløsningsmekanisme (Hammar) : Sett inn nøkkelen (innår i tilbakestillings- kitet)

mellom den svarte läseringen og det gule dekselet til den hydrostatiske patronen, og
drei så nøkkelen mot urviser (fig.1). Drei så den sorte läseringen mot urviser. Fjern den brukte patronen og kast denne. Ta ut den sorte beholderen med den brukte CO2 gassflasken. Kast den sorte beholderen med den brukte CO2 flasken. Sett inn ny sort beholder med en ny CO2 flaske i luftkammeret. Sjekk at indikatoren er grønn. Ikke drei den innvendige ringen. Sett den nye hydrostatiske patronen i den sorte innvendige delen av mekanismen (Utløserhåndtaket skal være i motsatt rening av flasken) ved å trykke på dekselet og dreie den sorte läseringen med urviser. Når patronen er korrekt plassert, skal CO2 gassflasen og utløsningshåndtaket være parallele. Blås opp vesten med munnen og kontroller vesten ihht til beskrivelsen i kapitlet for vedlikehold.

fig. 1



5- Instruksjon for sammenbretting

Før du lader om flytevesten, kontroller hvilken mekanisme vesten er utstyrt med (før utskifting, se vedlegg om slaghoder og tildeiling av flasker). Kontroller at flytevesten er tørr og tom for luft. Legg flytevesten på en plan overflate. Brett vesten i henhold til instruksjonene i vedlegget. Kontroller at utløsningshåndtaket er synlig på utsiden av redningsvesten.

III- VEDLIKEHOLD

Etter bruk må redningsvesten tørkes og holdes ren for olje og sand. Oppbevares tørt og ikke i direkte sollys. Det må utføres vedlikehold på vesten minst én gang pr år og oftere ved intensivt bruk : Kyll redningsvesten med ferskvann og tørk den, før du bretrer den sammen. Utsett den ikke for varme i trøskeskap eller liknende.



ADVARSEL : For de automatiske modellene, fjern patronen som reagerer i vann før du skyller vesten. Kontroller vestens tilstand, spesielt luftkammere, det utvendige hylsteret, beltet, stroppene, sømmene, fløyten og reflektsene. Sjekk at vesten ikke har slitasjeskader. Legg særlig vekt på sør og bånd på flytevester med innsydd sele. For å sjekke om redningsvesten er tett: Blås den opp med munnen, og kontroller at den beholder luften i minst 12 timer. Om vesten lekker, skal den returneres til Plastimo. Kontroller at CO2 flasken er full, sitter korrekt og er uten korrosjon.

NO

ADVARSEL : Gassflasen er en trykkbeholder! Skal håndteres varsomt og holdes utilgjengelig for barn. Kontroller fargen på utløsningsmekanismen samt utløpsdato på Patron som reagerer i vanneller den hydrostatiske mekanismen. Skift Patron som reagerer i vanneller den hydrostatiske mekanismen før forfallsdatoen. Bruk alltid Plastimo reservedels kit. Brett og ompakk redningsvesten (se vedleggene).

Redningsvestens levetid er maksimalt 10 år etter første kjøpsdato. Levetiden til denne redningsvesten avhenger direkte av lagringskvaliteten, hyppigheten og bruksforholdene. Plastimo anbefaler å få service på denne redningsvesten på fabrikk eller på godkjent stasjon hvert 3. år for å forlenge vestens levetid. Ved intensiv bruk eller profesjonell bruk må denne redningsvesten servieres hvert år.

IV- SERTIFIKASJON UE-TYPE

Samsvarer med EU-forskrift 2016/425.

Sertifisert med eksperimentasjon i henhold til standard :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Flytevester : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault - FRANCE
Sikkerhetssle : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organisasjon utnevnt for overvåking av APAVE SA-produksjon

For ytterligere informasjon : contact @ plastimo.com

Garantivilkår og EU sertifiseringsdokumenter er tilgjengelig på www.plastimo.com.

I - GENERAL INSTRUKTION

Plastimo tilbyder et komplet sortiment af oppustelige redningsveste, der passer til alle applikationer. Disse oppustelige redningsveste er udstyret med manuel, automatisk eller hydrostatisk udløsermekanisme. Det er også muligt at oppuste vesten manuelt. Vestene til voksne kan anvendes af brugere > 40 kg med et taljemål mellem 55 og 175 cm. Vestene til børn kan anvendes af brugere fra 20 til 50 kg med et taljemål mellem 30 og 110 cm. Lær barnet at flyde med denne redningsvest. I tilfælde af oppustelige redningsveste til børn under 6 år kun bruge automatiske veste.

Oppustelige veste mindsker risikoen for at drukne, men er ingen garanti for overlevelse. Oppustelige redningsveste fås med eller uden en sikkerhedssele.

Alle redningsveste er forsynet med en fløjte, som kan anvendes til at påkalde sig opmærksomhed.

SIKKERHED : Sej med en livline for at forhindre brugeren i at falde over bord, det beskytter ikke mod fald fra højder. Sørg for redningsvest er placeret korrekt på brugeren og at selen altid spændt så det sidder fast. Sikkerhedsselets bælte indstilles ved hjælp af metalspænder. Sikkerhedsseler og livline kan overføre store styrke til forankringspunkt. Vedhæft derfor kun livline i forankringspunkt der kan modstå høje belastninger. Ankeret punkt skal være så stærk, at det kan modstå belastninger på mindst to tons. Sikkerhedssele skal bruges med en EN ISO 12401, der er godkendt livline / krog.

II- VEJLEDNING TIL BRUGEREN

100N redningsvest : Til anvendelse i kystnært og beskyttet farvand.

150N redningsvest : Til brug for offshore sejlads, gør det muligt at bære offshore beklædning.

275N redningsvest : Til offshore brug, selv under ekstreme forhold og med tungt udstyr.

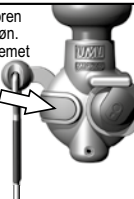
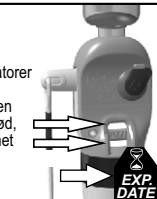
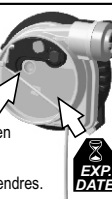
Dette er ikke en redningsvest, indtil den pustes op. Redningsvestens flydeevne garanteres af gas. Selv om brugeren er bevidstløs vil den i oppustet tilstand vende brugeren om på ryggen. Det kræver øvelse af anvende dette udstyr. Brug aldrig vesten uden at den tilpasses først. Før brug anbefaler vi at du prøver redningsvesten for at sikre at den har den rigtige størrelse. Hvis du har udstyr på dig eller tungt tøj kan effekten af redningsvesten reduceres. Husk, at tunge tøj og redskaber vil påvirke opdrift af vesten. Må ikke bruge det som en pude. Sæt dig ikke på rejsningsvesten.

ADVARSEL : I et koldt miljø kan oppustningen være Langsommere, og det kan medføre en lavere præstationsevne.

1- Inspektion før brug

Udfør en visuel inspektion før brug :

- Kontrollér redningsvesten før hver anvendelse.
- Tjek at CO2-flasken er fuld og skruet godt fast. Co2-cylinderne på en manuel eller automatisk udløservest skal holdes på plads af anti-skruesystemet (se § diagrammer over reservedele).
- På en hydrostatisk redningsvest skal du holde hele slaghoveddelen med den ene hånd og gennem blærestoffet prøve at løsne flasken med den anden hånd. Flasken er limet og bør ikke kunne løsnes i hånden.
- Tjek farven på udløsningsmekanisme indikator.
- Træk udløser snoren uden for vesten.

a- Manuel udløsning	b- Automatiske udløsningsmekanisme - gul model	c- Automatisk udløsningsmekanisme - grå model	d- Hydrostatisk udløsermekanisme
			

- Du kan også læse udløbsdatoen på automatisk cartridge eller salt på det hydrostatiske udløsning. Hvis forfalldatoen er overskredet, er det udløsningsmekanisme ud af drift. Automatisk cartridge respektive hydrostatiske mekanisme må erstattes, jf. kapitel I genlægning.

2- Hvordan man tager vesten på

Tage vesten på. Luk spændet eller lynlåsen afhængig af modellen. Stram og justere stropperne. Om nødvendigt justeres den igen, når du er kommet ned i vandet.

3- Inflation

Afhængig af modellen er der 3 måder at puste vesten op på :

- Manuel inflation : Træk pull knappen lige nedad.
- Automatisk inflation (på alle jakker med automatisk eller hydrostatisk mekanisme) : Inflation starter automatisk, når udløsermekanismen kommer i kontakt med vand.
- Pustes op med mund : Åben låget på inflationen rør og blæren. Bruges også til at fyde efter hvis vesten ikke er tilstrækkeligt fyldt.

ADVARSEL : Aktiver aldrig udløser mekanismen på redningsvest hvis den allerede er helt eller delvist luftfyldt. Vesten kan derefter eksplodere.

4- Genoplædning

Tøm redningsvest for luften ved at trykke ned ventilen, der er placeret i toppen af mundstykket. Før genoplædning af vesten, forsikre dig, hvad mekanismen vesten er udstyret med (før udskiftningen, beder vi dig se bilagene vedrørende udløserhoveder og anvendelse af patroner).

a- Manuel trigger : Efter manuel inflation: Læg tilbage udløserhåndtag til sin normale position. Skru brugen af CO2-gas flasker. Sæt på grønne låseclipser. Skru den nye CO2-cylinder.

b- Automatisk udløsningsmekanisme - gul model : Efter manuel inflation: Læg tilbage udløserhåndtag til sin normale position. Skru brugen af CO2-gas flaske. Sæt på grønne låseclippen. Skru den nye CO2-cylinder. Efter den automatiske inflation er genopladelig, som følger : Sluk for automatisk cartridge. Udsift med en ny automatisk cartridge. Fjern brugen af CO2-gas flaske. Skru en ny CO2-cylinder.

c- Automatiske udløsningsmekanisme - grå model : Efter manuel inflation: Læg tilbage udløserhåndtag til sin normale position,

«klik» mode. Skru brugen af CO2-gas flaske. Kru den nye CO2-cylinder. Efter den automatiske inflation er genopladelig, som følger : Sluk for automatisk cartridge. Udsift med en ny automatisk cartridge. Fjern brugen af CO2-gas flaske. Skru en ny CO2-cylinder.

d- Hydrostatisk udløsermekanisme (Hammar) : Placer værktøjet (inkluderet i genopladelig sats) mellem den sorte ring og markeret gul hætte på hydrostatiske mekanisme, drej mod uret (fig.1). Drej nu den sorte læsring mod uret. Fjern brugen af dækning og smide det ud. Fjern den sorte patron af CO2-gas flaske. Smid den sorte patron ud med brugen af CO2 flasken. Placer den sorte underste del med en ny CO2-flaskens tilbage i luften kammeret. Kontrollér, at indikatoren er grøn. Drej ikke den underste ring. Tryk på nye hydrostatiske dæksel på den sorte underste del (aktivering håndtere peger i den modsatte retning af CO2-gas flaske) og drej den sorte ring med uret. Når emhætten er korrekt placeret til CO2 gas flaske og aktivering af håndtaget skal være parallelle. Spræng vest med munden, og sorg for vesten, som beskrevet i kapitlet om vedligeholdelse og pleje.

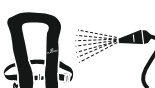


5- Ompakningsinstruktioner

Tøm redningsvest for luften ved at trykke ned ventilen, der er placeret i toppen af mundstykket. Sørg for at vesten er tør og tømt for luft. Placer redningsvesten på en flad overflade. Læg vesten sammen i henhold til anvisningerne i bilaget. Kontrollere aktiveringen håndtaget er klart synlig uden for yderstof.

III- VEDLIGEHOLDELSE

Efter hver brug, skal du sørge for at torre vesten. Hold den ren og fri for olie og sand. Den skal opbevares tørt og beskyttet mod sollys. Din vest skal serviceeres hvert år, med intensiv brug oftere : Skyl vesten med ferskvand, lad den tørre før den foldes sammen. Må ikke udsættes for varme i ovnen eller lignende.



ADVARSEL : for automatisk versioner, skal du fjerne den automatisk cartridge før dette er gjort.

Kontrollere tilstanden af vesten, og især luftkammer, yderkablettet, lås, bånd, syning, fløjte og refleks. Sørg for, at vesten ikke viser slid skader. Tilføj særligt opmærksom på syninger og strop på redningsveste med sikkerhedsseler. For at kontrollere vesten luftens densitet, blæse det op med den inflation røret og sørge for at det bevarer luften på mindre end 12 timer. Hvis vesten er utæt, så send det til Plastimo. Sørg for, at CO2 flasken er fuld, sidde ordentligt og ikke tæret.



ADVARSEL : gas flasken er en tryktank! Håndterer det med forsigtighed og holde det utilgængeligt for børn. Check udløsningsmekanisme farve indikatoren og forfalddatoer automatisk cartridge eller hydrostatisk mekanisme. Udsift automatisk cartridge og hydrostatisk mekanisme inden forfalddatoen. Brug altid Plastimo armeringskit. Fold og pakk vestet igen (se bilag).

Redningsvestens levetid er maksimalt 10 år efter første købsdato. Levetiden for denne redningsvest afhænger direkte af opbevaringskvaliteten, hyppigheden og brugsbetingelserne. Plastimo anbefaler at få denne redningsvest serviceret på fabrikken eller på en godkendt station hvert 3. år for at forlænge vestens levetid. Ved intensiv brug eller professionel brug skal denne redningsvest serviceeres hvert år.

IV- EU TYPECERTIFICERING

I overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425. Certificeret i henhold til standarden :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Redningsveste : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault - FRANCE

Seler : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Kontrolorgan for overvågning af produktion APAVE SA

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til : contact @ plastimo.com

Garantibetingelser og EU-certificeringsdokumenter findes på www.plastimo.com.

I- YLEiset OHJEET

Plastimo tarjoaa täyden valikoiman ilmatäytteisiä pelastusliivejä joista löytyy sopiva kaikkiin käyttötarkoituksiin. Nämä mallit on varustettu manuaalisella, automaattisella tai hydrostaattisella laukaisimella. Jokainen pelastusliivi voidaan tarvittaessa täyttää myös manuaaliseksi. Aikuisen liivinä voi käyttää yli 40 kg painavaa henkilöä, jonka vyötärönypärys on 55–175 cm. Lasten liivinä voi käyttää 20–50 kg painavaa henkilöä, jonka vyötärönypärys on 30–110 cm. Opasta lapsia, kuinka käyttää tätä pelastusliiviä. Ilmatäytteissä liiveissä, alle 6-vuotiaan lapsen ollessa kyseessä käytä vain automaattilaukaisijalla varustettuja pelastusliivejä. Pelastusliivit vain pienentävät hukkumisriiskiä; ne eivät takaa pelastumista. Ilmatäytteiset pelastusliivit ovat saatavilla joko valjaalla tai ilman. Jokaisessa pelastusliivissä on mukana pilli, johon voi puhaltaa auttajien huomion kiinnittämiseksi.

VAROITUS : Pelastusliivit jotka on varustettu turvalveljaalla ja sen turvaköydellä on tarkoitettu estämään veteen putoamista, ne eivät tarjoa turvaa korkealta putoamiseen. On vaarallista käyttää tätä valjasta väärin kiristettyynä. Valjas pitää myös sääätää sopivaksi ollakseen tehokas. Liivin yöön säättäminen tapahtuu metallisolikkin avulla. Valjas ja köysi voivat välittää hyvin suuria voimia kiinnityspisteeseen. Liitä vain kiinnityspisteeseen tai vahvaan kiinnitysvaijeriin. Kiinnityspiteen tulee kestää yli kahden tonnin voimia. Valjasta pitäisi käyttää yhdessä EN ISO 12401 hyväksytyn turvaköyden kanssa.

II- KÄYTÖÖHJEET

Pelastusliivi 100N : Käytettäväksi suojailevilla vesillä ja rannikkokaalueilla.

Pelastusliivi 150N : Käytettäväksi avomeriveneilyyn ja niitä voidaan käyttää huonon sään vaatet.

Pelastusliivi 275N : Käytettäväksi avomeriveneilyyn äärimmäisissä olosuhteissa, mahdollistaa erikois ja raskaan varustuksen käytön.

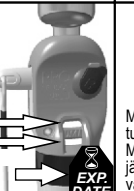
Tämä ei ole pelastusliivi ennen kuin se on kokonaan täytetty. Pelastusliivin kelluminen on varmistettu kaasun avulla. Kun se täytetään se kääntää useimmat käyttäjät kasvot ylös päin, myös tajuttoman. Harjoittele varusteenväistä käyttöä. Pelastusliivin käytäminen ilman sopivaksi säättämistä on vaarallista. Pelastusliivisi tehokkuus voi vaihdella käytäessäsi joitain vedenpitäviä vaatteita tai muissa olosuhteissa. Älä pue ilmatäytteistä liiviä vaatteiden tai turvaljaiden alle. Älä istu pelastusliivin päällä. Älä käytä tyynyään.

VAROITUS : Täyttyminen voi olla hitaampaa kylmissä olosuhteissa, jolloin suorituskyky voi heikentyä.

1- Tarkistus ennen käyttöä

Tarkista ulkoisesti ennen käyttöä :

- Tarkista laitteeseen eheys ennen jokaista käyttöä.
- Tarkista, että CO2-pullo on täynnä ja tiukasti kiinni. Manuaalisen tai automaattisen vapautusliivin Co2-sylinterit on pidettävä poikkailevana irrottamisenestojärjestelmällä (katso § varaosien kaaviot). Hydrostaattisesti irrottavassa pelastusliivissä pidä koko iskupääosasta kiinni yhdellä kädellä ja yritä löysätä pulloa rakkokankaan läpi toisella kädellä. Pullo on liimattu, eikä sitä pitäisi voida irrottaa käsin.
- Tarkista laukaisin osoittimen väri.
- Varmista myös että laukaisunaru on näkyvissä liivin ulkopuolella.

a- Manuaalinen ilmatäytteinen pelastusliivi	b- Automaattinen ilmatäytteinen pelastusliivi - keltainen malli	c- Automaattinen ilmatäytteinen pelastusliivi - harmaa malli	d- Hydrostaattinen ilmatäytteinen pelastusliivi
			

- Tarkista myös viimeinen käyttöpäivä sulakkeen tai hydrostaattisesta laukaisujärjestelmästä. Jos viimeinen käyttöpäivä on ylitetty, täytö järjestelmä on viallinen. Sulakkeen tai hydrostaattisen laukaisujärjestelmä pitää vaihtaa (ks. § Latausohjeet).

2- Pukeutumisohjeet

Pue pelastusliivi päälessi. Sulje solki tai vetoketju mallista riippuen. Kiristä ja säädä vyö. Jokaisessa pelastusliivissä on mukana pilli, johon voi puhaltaa auttajien huomion kiinnittämiseksi.

3- Täytö

Mallista riippuen liivi täytyy voi tapahtuva kolmella eri tavalla :

- Manuaalinen täytö : vedä laukaisunaru alas päin.
- Automaattinen täytö (Saatavilla vain pelastusliiveihin automaattisella tai hydrostaattisella laukaisimella) : Täytö alkaa automaattisesti pelastusliivin joutuessa kontaktiin veden kanssa.
- Puhallustäytö : avaa korkki ja puhala suukappaleeseen. Puhallustäytöä voidaan käyttää häitä- tai varatäytönä.

VAROITUS : Älä ikinä aktivoi täytöjärjestelmää liivin jo ollessa osittain tai täysin täytetty.

4- Latausohjeet

Tyhjennä liivi painamalla venttiiliä alas suukappaleen putken päässä. Ennen liivin latausta tarkista selvästi mikä laukaisinpää liivissä on (katso laukaisimia ja varapatranoita koskevat liitteen etenkin niiden vaihtamista).

a- Manuaali ilmatäytteinen pelastusliivi : Manuaalisen täytön jälkeen: Käännä laukaisin vipu takaisin normaalins asentoon. Kierrä käytetty CO2 patruuna pois. Vaihda vihreä lukitus kiinnitin varmistaaksesi vivun. Kierrä uusi CO2 patruuna kunnolla paikoilleen.

b- Automaatti ilmatäytteinen pelastusliivi – keltainen malli : Manuaalisen täytön jälkeen: Käännä laukaisin vipu takaisin normaalins asentoon. Kierrä käytetty CO2 patruuna pois. Vaihda vihreä lukitus kiinnitin varmistaaksesi vivun. Automaattisen täytön jälkeen, lataa uudelleen seuraavasti : Irrota sulakkeen. Vaihda uusi

sulakkeen tilalle. Kierrä käytetty CO2 patruuna pois. Kierrä uusi CO2 patruuna kunnolla paikoilleen.

c- Automaatti ilmatytytteen pelastusliivi - harmaa malli : Manuaalisen täytön jälkeen, käänny laukaisin vipu takaisin normaalien asentoon kunnes kuulet "klik". Kierrä käytetty CO2 patruuna pois. Kierrä uusi CO2 patruuna kunnolla paikoilleen. Automaattisen täytön jälkeen, lataa uudelleen seuraavasti : Irota sulakkeen. Vaihda uusi sulakkeen tilalle. Kierrä käytetty CO2 patruuna pois. Kierrä uusi CO2 patruuna kunnolla paikoilleen.

d- Hydrostaattinen ilmatytytteen pelastusliivi : Työnnä avaaja (toimitetaan lataus-sarjan mukana) mustan lukitusrenkaan ja kelteisella merkityn hydrostaattikapselin väliin, kierrä sitten vastapäivään (fig.1). Nyt käänny mustaa lukitusrengasta vastapäivään. Nosta käytetty kapseli pois. Ota musta sisärunko pois CO2 patruunan kanssa. Heitä käytetty musta sisärunko ja CO2 patruuna pois. Laita uusi musta mekanismi sisäosa uuden CO2 patruunan kanssa liivin sisään. Tarkista että osoitin on vihreä. Älä käänny sisärengasta. Paina uusi hydrostaattikapseli kunnolla mustan sisärungon sisälle (aktivoivan vivun pitää osoittaa vastakkaiseen suuntaan CO2 patruunasta) ja käänny mustaa rengasta myötäpäivään. Kun kapseli on oikeassa asennossa, fig.1CO2 patruuna ja laukaisinvipu ovat yhdensuuntainen. Täytä liivi puhaltamalla ja tarkista se niin kuin on kuvattu huolto ja hoito osiossa.

fig. 1

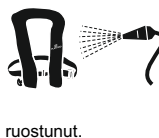


5- Uudelleen pakkaaminen

Tyhjennä liivi painamalla venttiiliä alas suukappaleen putken päässä. Varmista että liivi on varmasti kuiva ja tyhjä. Aseta liivi tasaiselle pinnalle. Taittele liivi liitteen ohjeiden mukaisesti. Tarkista että laukaisunaru on näkyvillä liivin ulkopuolella.

III - HUOLTO- JA HOITO-OHJEET

Kuivaa liivi joka käytön jälkeen ja pidä se puhdasta öljystä ja hiekasta. Säilytä liiviä kuivassa paikassa suoressa suoralta auringonvalolta. Pelastusliivi pitää huoltaa joka vuosi (useammin jos sitä käytetään paljon) : Huuhtele pelastusliivi makealla vedellä (varsinkin jos sitä on käytetty merioloosuhteissa), sitten kuivaa se ennen taittelua (älä koskaan altista liivin kuumalle, sillä se voi vahingoittaa sitä).



VAROITUS : automaattimallissa, irrota sulakkeen ennen liivin huuhtelua. Tarkista pelastusliivi kiinnittämällä erityistä huomiota ilmasäiliöihin, ulkopintaan, solkeen, remmeihin, saumoihin, pilliin ja heijaste teippeihin. Tarkista ettei liivissä ole merkkejä hankauamista. Kiinnitä erityistä huomiota saumoihin ja remmeihin liiveissä joissa on turvavaljaat. Tarkista pelastusliivin vedenpitävyys: puhalla se täyneen ja anna olla täytettynä vähintään 12 tuntia. Jos säiliö vuotaa tai liivi on vahingoittunut lähetä se Plastimolle korjattavaksi. Tarkista että CO2 patruuna on täysi, kunnolla kierretty kiinni eläkä ole ruostunut.



VAROITUS : kaasupatrunit ovat vaarallista materiaalia ja on pidettävä lapsilta ulottumattomissa sekä käsittelytävä varoen. Tarkista laukaisu osoittimen väri, sulakeen tai hydrostaattisen laukaisujärjestelmän viimeinen käyttöpäivämäärä. Vaihda sulakeen tai hydrostaattisen laukaisujärjestelmä ennen viimeistä käyttöpäivämäärää. Ehdottomasti käytä PlastimonFI lataussarja vaihdettaessa. Taittele ja pakkaa liivi uudelleen (katso liitteet).

Pelastusliivin käyttöikä on enintään 10 vuotta ensimmäisestä ostopäivästä. Tämän pelastusliivin käyttöikä riippuu suoran säilytyslaadusta, käytötitheydestä ja käyttöolosuhteista. Plastimo suosittlee tämän pelastusliivin huoltoa tehtaalla tai hyväksyttylä asemalla 3 vuoden välein liivin käyttöön pidentämiseksi. Intensiivisessä käytössä tai ammattikäytössä tämä pelastusliivi on huollettava vuosittain.

IV - EU-tyyppisertifiointi

Henkilönsuojainasetuksen (EU) 2016/425 mukainen. Sertifioitu asiantuntijalausunnolla standardin mukaisesti :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Pelastusliivi : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE
Turvavaljaat : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Tuotannon valvonnasta vastaava organisaatio APAVE SA

Lisätietoja : contact @ plastimo.com

Takuuehdot ja EU-Sertifikaattiasiakirjet saatavilla osoitteessa www.plastimo.com.

I - INSTRUKCJE OGÓLNE

Plastimo oferuje kompletną gamę ratunkowych kamizelek pneumatycznych, które są dostosowane do wszystkich rodzajów żeglugi. Są one wyposażone w jeden ze sposobów aktywacji : manualny, automatyczny lub hydrostatyczny. Każdy model może być aktywowany manualnie, jeśli zajdzie taka konieczność. Kamizelki dla dorosłych mogą być używane przez osoby o wadze > 40 kg o obwodzie pasa od 55 do 175 cm. Kamizelki dla dzieci mogą być używane przez osoby o wadze od 20 do 50 kg o obwodzie pasa od 30 do 110 cm. Zapoznaj dzieci z obsługą kamizelki. Dzieci powinny szóstego roku życia powinny używać samonapełniających się kamizelek tylko z funkcją automatycznego napełniania.

Kamizelki redukują jedynie ryzyko utonięcia, lecz nie gwarantują uratowania życia. Wszystkie modele mogą występować zarówno z jak i bez uprzęży. Każda kamizelka ratunkowa zawiera gwizdek, który może być użyty do przyciągnięcia uwagi.

OSTRZEŻENIE : Szczelki bezpieczeństwa wraz z uprzężą oraz liną zapobiegają wypadnięciu za burzę, natomiast nie stanowią zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości. Nigdy nie należy używać żle dopasowanej kamizelki (z nadmiernymi luzami). Szczelki powinny być ścisłe dopasowane, aby były efektywne i bezpieczne. Pas uprzęży jest regulowany za pomocą metalowych sprzączek. Zarówno szczelki jak i lina mogą przenosić bardzo duże siły do punktu zaczepienia. Linę bezpieczeństwa należy zamocować tylko do wytrzymały punktów, które powinny wytrzymać siły większe niż 2 tony. Uprzęż bezpieczeństwa powinna być użyta z linią (wąsami) spełniającą normę EN ISO 12401.

II – INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

100N kamizelka : Do użytku na osloniętych akwenach oraz wodach przybrzeżnych.

150N kamizelka : W żegludze przybrzeżnej należy używać dodatkowej odzieży żeglarskiej.

275N kamizelka : W żegludze przybrzeżnej przy ekstremalnych warunkach, należy stosować specjalne, dodatkowe wyposażenie ratunkowe.

Kamizelka nie chroni, dopóki nie zostanie napełniona powietrzem. Gaz, którym wypełnia się kamizelka ratunkowa, zapewnia jej wyporność. W takim stanie ustawia ona większość użytkowników w wodzie twarzą do góry nawet w stanie utraty przytomności. Należy przeciwiczyć korzystanie z tego wyposażenia. Skuteczność może być obniżona przy używaniu pewnego rodzaju odzieży nieprzemakalnej lub w innych okolicznościach. Działanie ochronne kamizelki można poprawić przez zastosowanie odpowiedniego, do warunków, rodzaju odzieży wodoodpornej. Nie należy nosić kamizelki pneumatycznej pod jakąkolwiek odzieżą lub szelkami/uprzężami. Nie siedza na kamizelce, nie używać kamizelki jako poduszki.

OSTRZEŻENIE : W niskiej temperaturze napełnianie może odbywać się wolniej, a działanie może być mniej efektywne.

1- Przegląd przed założeniem

Przed użytkowaniem należy :

- Sprawdzić stan kamizelki ratunkowej przed każdym użyciem.
- Sprawdź, czy butla CO₂ jest pełna i dobrze dokręcona. Butle Co₂ kamizelki odpinanej ręcznie lub automatycznie muszą być utrzymywane w miejscu przez system zapobiegający odkręceniu (patrz § schematy części zamiennych). W kamizelce ratunkowej zwalnianej hydrostatycznie przytrzymaj całą część głowicy udarowej jedną ręką, a drugą ręką przez tkaninę pęcherza spróbuj poluzować butelkę. Butelka jest przyklejona i nie powinna dać się odkręcić ręcznie.
- Sprawdzić kolor wskaźnika aktywacji.

a- Kamizelka napełniana manualnie	b- Kamizelka pneumatyczna z automatyczną aktywacją - żółty model	c- Kamizelka napełniana automatycznie - szary model	d- Kamizelka z mechanizmem hydrostatycznym
Wskaznik powinien być barwy zielonej. W innym przypadku należy uaktywnić system napełniający.	Wskaznik powinien być barwy zielonej. W innym przypadku należy wymienić system napełniający.	Obydwa wskazniki powinny być barwy zielonej. Jeżeli nawet jeden z nich jest czerwony to należy uaktywnić system napełniający.	Wskaznik powinien być barwy zielonej. W innym przypadku należy wymienić system napełniający.

- Należy sprawdzić, czy nie przeterminowały się kapsułka rozpuszczalna lub głowica hydrostatyczna. W przypadku miniecia terminu przydatności, należy koniecznie te elementy wymienić (patrz : 4 - Instrukcja uzbrajania).

2- Zakładanie kamizelki

Włożyć kamizelkę się. Zapiąć sprzączkę lub zamek w zależności od modelu. Ściągnij i dopasuj pas. Jeśli jest to konieczne, należy ponownie go dopasować po wejściu do wody.

3- Pompuwanie

W zależności od modelu, można nadmuchać kamizelkę według 3 różnych metod :

- Pompuwanie manualne (we wszystkich modelach) : pociągnij linkę aktywującą mocno w dół.
- Pompuwanie automatyczne (w modelach z automatycznym lub hydrostatycznym mechanizmem) : Napełnianie następuje automatycznie po zetknięciu się kamizelki z wodą.
- Pompuwanie ustne : wyciągnij korek i dmuchaj w rurkę do pompowania. Pompowanie ustne może być użyte jako sposób zapasowy lub awaryjny.

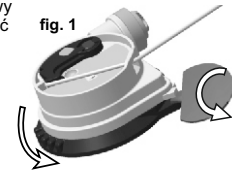
OSTRZEŻENIE : Nigdy nie aktywuj napełniania manualnego lub automatycznego, gdy kamizelka jest częściowo napompowana.

4- Instrukcja uzbrajania

Wypuść powietrze poprzez wcisnięcie zaworu zwrotnego umieszczonego w tubie do napełniania ustnego. Przed uzbrojeniem należy upewnić się jaki rodzaj głowicy odpalającej jest zamontowany (przed wymianą, zapoznać się z aneksami dotyczącymi głowic napełniających i przydziału nabojów).

- a- Kamizelka z manualnym napełnianiem : Po ręcznym napełnieniu, ustaw dzwignię aktywującą w normalnej pozycji. Wykręć zużyty nabój gazowy. Zainstaluj zielony klips zabezpieczający dzwignię zaplonową. Dokręć mocno nowy nabój gazowy.
- b- Kamizelka pneumatyczna z automatyczną aktywacją - żółty model : Po ręcznym napełnieniu, ustaw dzwignię aktywującą w normalnej pozycji. Wykręć zużyty nabój gazowy. Zainstaluj zielony klips zabezpieczający dzwignię zaplonową. Dokręć mocno nowy nabój gazowy. Po automatycznym napełnieniu, kamizelkę należy uzbroić następująco : Odkręć rozpuszczalną kapsulkę. Wstaw nową rozpuszczalną kapsulkę. Wykręć zużyty nabój gazowy. Dokręć mocno nowy nabój gazowy.
- c- Kamizelka z automatycznym napełnianiem - model szary : Po ręcznym napełnieniu, ustaw dzwignię aktywującą w normalnej pozycji aż do usłyszenia kliknięcia. Wykręć zużyty nabój gazowy. Dokręć mocno nowy nabój gazowy. Jeśli kamizelka została napełniona automatycznie uzbrój ją następująco : Odkręć rozpuszczalną kapsulkę. Wstaw nową rozpuszczalną kapsulkę. Wykręć zużyty nabój gazowy. Dokręć mocno nowy nabój gazowy.
- d- Kamizelka z mechanizmem hydrostatycznym : Umieść otwieracz (dostarczony w nowym zestawie do uzbrojenia) pomiędzy czarnym pierścieniem blokującym a żółtym kapturkiem hydrostatycznym a następnie przekręć go w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara (fig.1). Następnie przekręć czarny blokujący pierścień w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara. Podnieś i usuń zużyty żółty kapturek hydrostatyczny. Wyciągnij z kamizelki część wewnętrzną mechanizmu wraz z nabojem gazowym. Usuń wewnętrzną czarną część wraz ze zużytym nabojem gazowym. Zainstaluj czarną część mechanizmu z nowym nabojem gazowym. Sprawdź, że wskaźnik jest zielony. Nie przekraczaj wewnętrznego pierścienia. Wcisnij nowy kapturek hydrostatyczny na wewnętrzną część mechanizmu (uchwyt aktywacyjny musi być skierowany w kierunku przeciwnym do kierunku naboju gazowego) i przekręć czarny pierścień w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. 1Kiedy kapturek znajdzie się w prawidłowej pozycji, nabój gazowy oraz uchwyt aktywacyjny powinny być ustawiione równolegle. Napełnij ustnie kamizelkę i sprawdź ją tak jak to opisano w sekcji Konserwacja i utrzymanie.

fig. 1

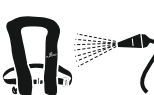


5- Przechowywanie

Wypuść powietrze poprzez wciśnięcie zaworu zwrotnego umieszczonego w tubie do napełniania ustnego. Upewnij się, że kamizelka jest sucha i całkowicie opróżniona z powietrza (gazu). Położ kamizelkę na płaskiej powierzchni. Złożyć kamizelkę według instrukcji w aneksie. Upewnij się, że uchwyt aktywacyjny znajduje się na zewnątrz kamizelki.

III- KONSERWACJA I UTRZYZMANIE

Po każdym używaniu wysusz kamizelkę i przechowuj ją w czystości oraz bez zaojętych plam. Przechowywać w suchym miejscu i z dala od promieni słonecznych. Kamizelka powinna być poddana przeglądowi w serwisie co najmniej raz w roku (lub częściej w przypadku intensywnego używania) : Spłukaj kamizelkę słodką wodą (szczególnie jeśli była używana w środowisku morskim), następnie wysusz ją przed złożeniem (nigdy nie wystawiaj jej na działanie nadmiernego ciepła, które może ją uszkodzić).



PLOSTRZEŻENIE : W modelu automatycznym przed plukaniem usuń rozpuszczalną kapsulkę. Sprawdź ogólny stan kamizelki, a w szczególności poduszkę powietrzną, pokrowiec, klamry, pasy, szwy, gwizdek i taśmy odblaskowe. Sprawdź, czy nie ma śladów przetarc. Skontroluj stan wąsów, do których przyczepiasz kamizelkę. Aby sprawdzić szczelność kamizelki należy ją napełnić ustnie i upewnić się, że pozostałe ona napompowana przez okres co najmniej 12 godzin. Jeżeli komora powietrzna przecieka lub kamizelka jest uszkodzona w innym sposób należy ją zwrócić do Plastimo w celu naprawy. Sprawdź, że nabój gazowy nie jest przebytej oraz nie jest skorodowany.



OSTRZEŻENIE : nabaje są potencjalnie niebezpieczne i powinny być przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci i używane ze szczególną ostrożnością. Sprawdź kolor wskaźników i daty ważności kapsułki rozpuszczalnej lub zwalniaka hydrostatycznego. Wymień rozpuszczalną kapsulkę lub zwalniak hydrostatyczny przed upłytem terminu ważności. Koniecznie używaj zestawów ubrających tylko produkcji Plastimo. Złoż i przepakuj kamizelkę pneumatyczną zgodnie z instrukcją pakowania zawarta w niniejszej instrukcji (patrz aneksy).

Żywotność kamizelki ratunkowej wynosi maksymalnie 10 lat od daty pierwszego zakupu. Żywotność tej kamizelki ratunkowej zależy bezpośrednio od jakości przechowywania, częstotliwości i warunków użytkowania. Plastimo zaleca serwisowanie tej kamizelki w fabryce lub w autoryzowanej stacji co 3 lata, aby wydłużyć żywotność kamizelki. W przypadku intensywnego użytkowania lub użytkowania profesjonalnego kamizelkę ratunkową należy serwisować co roku.

IV- CERTYFIKAT UE TYPU

Zgodność z Rozporządzeniem UE 2016/425. Certyfikat biegłych w oparciu o normę :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Kamizelki : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault - FRANCE
Uprząż bezpieczeństwa : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organem odpowiedzialnym za przebieg produkcji APAVE SA

W sprawie wszelkich informacji prosimy o kontakt : contact @ plastimo.com

Warunki gwarancji i dokumenty certyfikacji UE dostępne na www.plastimo.com.

I - VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

Plastimo nabízí kompletní sortiment nafukovacích vest odpovídající všem typům použití. Tyto modely jsou vybaveny nafukovacím modulem s manuální, automatickou nebo hydrostatickou aktivací. Každá vesta může být rovněž v případě nutnosti nafouknuta ručně. Vesty pro dospělé mohou být používány osobami o hmotnosti minimálně 40 kg s obvodem pasu 55 až 175 cm. Dětské vesty mohou být používány osobami o hmotnosti minimálně 20 až 50 kg s obvodem pasu 30 až 110 cm. Naučte dítě plavat s touto záchranné vesty. V případě nafukovacích záchranných vest pro děti do 6 let používejte pouze automatické vesty.

Vesty pouze snižují riziko utonutí, nezaručují však záchrany. Nafukovací vesty jsou k dispozici ve verzích s bezpečnostními popruhy nebo bez bezpečnostních popruh. Součástí každé záchranné vesty je pišťalka, kterou lze upoutat pozornost.

UPOZORNĚNÍ : Palubní bezpečnostní popruh a jeho nástavec jsou určeny pro zamezení pádu nositele přes palubu, neposkytují ochranu proti pádu v výšce. Je nebezpečné nosit tento popruh neutažený. Popruh musí být seřízen, aby byl účinný. Nastavení pásu se provádí pomocí kovových přezek. Palubní bezpečnostní popruh a jeho záchranné lano mohou přenášet velmi velké síly. Upoutávajte je pouze k pevným záchranným bodům nebo bezpečnostním lanům. Záchranné body musí být schopny odolávat silám větším než 2 tuny. Popruh musí být vybaven nástavcem homologovaným dle EN ISO 12401.

II - POUŽITÍ

Vesta 100N : Používejte v chráněných vodách a u pobřeží.

Vesta 150N : Používá se plavbu na šířim moři, umožňuje nošení oděvů do nepříznivého počasí.

Vesta 275N : Používá se plavbu na šířim moři za extrémních podmínek, umožňuje nošení speciálních oděvů a těžkého vybavení.

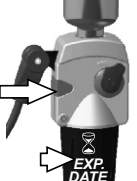
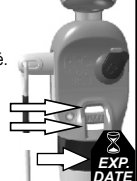
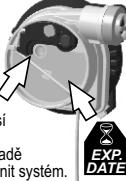
Záchranná vesta je účinná, pouze když je zcela nafouknutá. Plovatelnost záchranné vesty zajišťuje plyn. Jakmile je nafouknuta, zabrání převrácení osoby, i kdyby byla v bezvědomí. Vyškolte se v používání tohoto vybavení. Nošení neseřízené vesty je nebezpečné : Před použitím jsou nutné praxe a výskolení pro seřizovací systém. Účinnost nemůže být zcela zajištěna v případě použití některých nepromokavých oděvů nebo za jiných okolností. Nikdy nenoste nafukovací vestu pod oděvem nebo pod bezpečnostním popruhem. Nesedejte si na vestu. Nepoužívejte ji jako polštář.

UPOZORNĚNÍ : Ve studeném prostředí může být nafukování pomalejší, což může způsobit nižší účinnost.

1- Kontrola před použitím

Před použitím provedte vizuální kontrolu :

- Záchrannou vestu zkонтrolujte před každým použitím.
- Proverete da li je boca sa CO2 puna i dobro privršena. Cilindri sa CO2 prsluka sa ručnim ili automatskim otpuštanjem moraju se držati na mestu pomoću sistema protiv odvrtanja (vidi § dijagrama rezervnih delova).
- Na prsluku za spasavanje sa hidrostatičkim oslobađanjem, jednom rukom držite ceo deo udarne glave, a drugom rukom pokusajte da olabavite boca kroz tkaninu bešike. Boca je zlepljena i ne bi trebalo da se može olabaviti rukom.
- Zkontrolujte barvu indikátoru aktivace.
- Ujistite se že je viditelná aktivační rukojet' vně vesty.

a- Vesta s manuální aktivací	b- Vesta s automatickou aktivací - žlutý model	c- Vesta s automatickou aktivací - šedý model	d- Vesta s hydrostatickou aktivací
 <p>Kontrolka musí být zelená. V opačném případě reinitializujte systém.</p>	 <p>Kontrolka musí být zelená. V opačném případě je nutno vyměnit systém.</p>	 <p>Obě kontrolky musí být zelené. Je-li jedna z nich červená, je nutno reinitializovat systém.</p>	 <p>Kontrolka musí být zelená. V opačném případě je nutno vyměnit systém.</p>

- Rovněž zkonzrolujte datum expirace vodouzpustné náplň nebo hydrostatického aktivačního systému. Je-li datum expirace překročeno, nafukovací systém je mimo provoz. Vodouzpustná náplň nebo hydrostatický aktivační systém musí být vyměněn (viz § Opětné zprovoznění vesty).

2- Nošení vesty

Navlékněte si záchrannou vestu. V závislosti na modelu zavřete přezku nebo zip. Seřidejte a utáhněte páš. V případě potřeby ji po vstupu do vody znovu upravte.

3- Nafouknutí vesty

V závislosti na modelu lze nahušení může provést 3 různými způsoby :

- Manuální nafouknutí : Manuálně aktivujte aktivační rukojet' důrazným tahem shora dolů.
- Automatické nafouknutí : (K dispozici pouze u vest s automatickým nebo hydrostatickým nafukovacím modulem). Nafouknutí proběhne automaticky při kontaktu s vodou.
- Ústní nafouknutí : Foukejte do ústní nafukovací trubice určené k tomuto účelu. Jedná se o doplňovací nebo záložní nafukování.

POTOM : Nikdy neaktivujte nafukovací systém, pokud je vesta již zcela nebo částečně nafouknutá.

4- Opětné zprovoznění vesty

Vypusťte vestu stisknutím ventilu umístěného v horní části ústní nafukovací trubice. Jasné identifikujte typ nafukovacího modulu instalovaného na vestě, než jej budete znova zprovozňovat (před výměnou viz přílohy perkusní hlavice a přířazení lahviček).
a- Vesta s manuální aktivací : Po manuálním nafouknutí umístěte aktivační páčku do jejího uložení. Vyšroubujte použitou bombočku s CO2. Umístěte zelený bezpečnostní blokovací prvek pro zajištění páčky. Pevně zašroubujte novou bombočku s CO2.

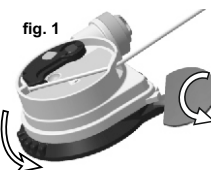
b- Vesta s automatickou aktivací - žlutý model : Po manuálním nafouknutí umístěte aktivační páčku zpět do jejího uložení. Vyšroubujte použitou bombičku s CO2. Umístěte zelený bezpečnostní blokovací prvek pro zajištění páčky. Pevně zašroubujte novou bombičku s CO2. Po automatickém nafouknutí proveďte následující úkony : Odšroubujte automatickou náplň. Umístěte zpět novou automatickou náplň. Vyšroubujte použitou bombičku s CO2. Pevně zašroubujte novou bombičku s CO2.

c- Vesta s automatickou aktivací - sedý model : Po manuálním nafouknutí umístěte aktivační páčku do jejího uložení, až zaslechnete cvaknutí. Vyšroubujte použitou bombičku s CO2. Pevně zašroubujte novou bombičku s CO2. Po automatickém nafouknutí proveďte následující úkony : Odšroubujte automatickou náplň. Umístěte zpět novou automatickou náplň. Vyšroubujte použitou bombičku s CO2. Pevně zašroubujte novou bombičku s CO2.

d- Vesta s hydrostatickou aktivací : Vložte klíč (dodaný v soupravě pro opětné zprovoznění) mezi černou blokovací objímkou a žluté víčko hydrostatické vložky, pak otoče klíčem proti směru chodu hodinových ručiček. Vyjměte hydrostatickou vložku (žluté víčko + černý blokovací kroužek)

a vyhodte ji. Vyjměte černou vnitřní část mechanismu a bombičku s CO2. Vyhodte černou vnitřní část a použitou bombičku s CO2. Umístěte černou vnitřní část s novou bombičkou s CO2 dovnitř nafukovací komory. Zkontrolujte, zda je indikátor určité zelený. Neotáčejte vnitřní objímkou. Umístěte novou hydrostatickou vložku na černou vnitřní část mechanismu s vyvinutím tlaku (aktivační rukojet se musí nacházet v protilehlé ose bombičky) a otoče černou blokovací objímkou ve směru chodu hodinových ručiček. Když je víčko správně umístěno, bombička s CO2 a aktivační rukojet jsou rovnoběžné. Ústřně nafoukněte a zkontrolujte vestu, jak je popsáno v kapitole Údržba.

fig. 1



5- Složení vesty

Vypusťte vestu stisknutím ventilu umístěného v horní části ústní nafukovací trubice. Ujistěte se, že je vesta zcela suchá a výfouknutá. Umístěte vestu správně naplocho. Složte vestu podle pokynů v příloze. Zkontrolujte zda je aktivační rukojet' viditelná vně vesty.

III - ÚDRŽBA

Vždy dbejte na správné uschnutí vesty po každém použití a udržujte ji v čistém stavu, bez mastnoty a písku. Skladujte ji v suchu a mimo dosah slunečních paprsků. Následující údržba musí být prováděna alespoň jednou ročně (v případě intenzivního používání častěji) : Opláchněte vestu ve sladké vodě (zvláště když byla vesta použita v mořském prostředí) a následně ji nechte uschnout, než ji znova složíte (nevystavujte vestu přílišnému teplu, mohlo by ji to poškodit).



POZOR : U automatických modelů odšroubujte vodourozpustný náplň, než vestu opláchnete. Zkontrolujte celkový stav vesty a zejména nafukovací komoru, vnější povlak, spony, pásy, švy, píšťalku a reflexní pásky. Ujistěte se, že nevykazuje žádné známky opotřebení. Věnujte zvláštní pozornost švům a pásum vest s integrovaným popruhem. Zkontrolujte těsnost vesty jejím ústním nafouknutím. Zkontrolujte její stav nafouknout po 12 h. Pokud na vestě zjistíte únik nebo poškození,

bezpodmínečně ji zašlete zpět společnosti Plastimo. Zkontrolujte, zda je bombička s CO2 plná, pevně zašroubovaná a nevykazuje stopy koroze.

POZOR : Plynové bombičky jsou nebezpečný materiál, který musí být uchováván mimo dosah dětí a používán s opatrností. Zkontrolujte barvu indikátoru aktivace a datum expirace vodourozpustný náplň nebo hydrostatického aktivačního systému. Vyměňte vodourozpustný náplň nebo hydrostatický aktivační systém, než nastane datum expirace. V případě výměny bezpodmínečně použijte soupravy pro opětné zprovoznění společnosti Plastimo. Složte a znova zabalte vestu (viz přílohy).

Vek trajanja prsluka za spasavanje je maksimalno 10 godina od datuma prve kupovine. Vek trajanja ovog prsluka za spasavanje direktno zavisi od kvaliteta skladištenja, učestalosti i uslova upotrebe. Plastimo preporučuje da se ovaj prsluk za spasavanje servisira u fabriki ili na odobrenoj stanici svake 3 godine kako bi se produžio životni vek prsluka. U slučaju intenzivne upotrebe ili profesionalne upotrebe, ovaj prsluk za spašavanje mora se servisirati svake godine.

IV - EU CERTIFIKACE TYPU

Podle Nařízení EU č.2016/425.

Proběhla odborná certifikace dle normy :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Vesty : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Popruhy : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organizace pověřená dohledem nad výrobou APAVE SA

Pro veškeré informace kontaktujte : contact @ plastimo.com

Záruční podmínky a certifikační EU dokumenty jsou k dispozici na adrese www.plastimo.com.



I - VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

Spoľočnosť Plastim ponúka kompletné súrady nafukovacích vest, ktoré vyhovujú všetkým druhom používania. Tieto modely sú vybavené manuálnou, automatickou alebo hydrostatickou nafukovacou hlavou. V prípade potreby je každú vestu možné nafuknúť aj manuálne. Vesty pre dospelých sú používať osoby s hmotnosťou viac ako 40 kg s obvodom pásu od 55 do 175 cm. Detské vesty sú používať osoby s hmotnosťou od 20 do 50 kg s obvodom pásu od 30 do 110 cm. Naučte dieťa plávať s touto záchrannou vestou. V prípade nafukovacích záchranných vest pre deti do 6 rokov používajte iba automatické vesty. Vesty znížujú iba riziko utopenia, ale nezaručujú záchrannu. Nafukovanie vesty sú k dispozícii vo verzii s bezpečnostným postrojom alebo bez bezpečnostného postroja.

Každá záchranná vesta je vybavená pištalkou, ktorú možno použiť na pritiahanie pozornosti.

UPOZORNENIE : Palubný bezpečnostný postroj a jeho popruh poskytujú iba ochranu proti pádu používateľa cez palubu ; neposkytujú ochranu proti pádu v výške. Je nebezpečné používať tento postroj neutiahnutý. Aby bol postroj účinný, musí byť upravený. Nastavenie opaska postroja sa robí pomocou kovových praciek. Palubný bezpečnostný postroj a jeho záchranné lano môže prenášať veľmi veľké sily. Upínať ho iba na upínacie miesta alebo pevné bezpečnostné laná na palube.

Uprevňovacie body musia odolávať silám väčším ako 2 tony. Postroj musí byť vybavený homologovaným popruhom v súlade s normou EN ISO 12401.

II - POUŽÍVANIE

Vesta 100N : Pre použitie na kryté vody a v pobrežných oblastiach.

Vesta 150N : Smie sa používať pri navigácii na otvorennej vode a je možné si pod ňu oblečť odev do zlého počasia. Vesta 275N : Smie sa používať pri navigácii na otvorennej vode za extrémnych podmienok a je možné si pod ňu oblečť špeciálny odev a ľahký výstroj.

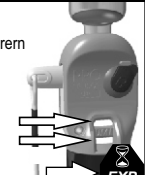
Táto vesta plní funkciu záchrannej vesty iba v prípade, že je úplne nafuknuta. Plávateľnosť záchranné vesty zaisťuje plyn. Po nafuknutí zabezpečí otočenie osoby, aj v bezvedomí. Natrénujte si používanie tohto vybavenia. Používanie neutiahnutej vesty je nebezpečné: Pred používaním vesty je potrebné si vyskúšať a nacvičiť používanie nastavovacieho systému. V prípade používanie istých typov nepriepustného odevu alebo za istých okolností vesta nemusí poskytovať úplnú ochranu. Nafukovaciu vestu nikdy nenoste oblečenú pod iným odevom alebo pod bezpečnostným postrojom. Nesadajte si na vestu. Nepoužívajte ju ako vankúš.

UPOZORNENIE : V chladnom prostredí sa môže nafukovanie spomaliť a nafuknutie môže byť slabšie.

1-Kontrola pred použitím

Pred použitím vykonajte vizuálnu kontrolu :

- Pred každým použitím skontrolujte záchrannú vestu.
- Preverte, alej je jeklenka CO2 polna in dobro privítia. Jeklenke CO2 jopiča z ročním ali samodejnim odpiranjem mora držati na mestu sistem proti odvijaniu (glejte § diagrame rezervných delov).
- Na rešilnom jopiču s hidrostatickým sproščaním z eno roko držite celoten del udarne glave, z drugo roko pa skozi tkanino mehuria poskusite zrhaljati steklenico. Steklenica je zlepjena in je ne bi smeli zrhaljati z roko.
- Skontrolujte farbu indikátora nafuknutia.

a- Vesta s manuálnym nafukovaním	b- Vesta s automatickým nafukovaním - žltý model	c- Vesta s automatickým nafukovaním - sivý model	d- Vesta s hydrostatickým nafukovaním
 Statusindikator skall visa grön. Om den inte gör det skall systemet läddas om.	 Statusindikator n skall visa grön. Om den inte gör det skall systemet bytas.	 De två statusindikatorer a skall visa grön. Om den ena visar rött skall systemet läddas om.	 Statusindikator skall visa grön. Om den inte gör det skall systemet bytas.

- Skontrolujte tiež dátum spotreby vložky alebo hydrostatického nafukovacieho systému. Ak sa prekročí dátum spotreby, nafukovací systém je mimo prevádzky. Je potrebné vymeniť vložku alebo hydrostatický nafukovací systém (pozri odsek Reaktivácia vesty).

2-Oblečenie vesty

Vestu si oblečte. Zapnite pracku alebo zips, podľa modelu. Opasok upravte a utiahnite. V prípade potreby opäť upravte po vstupe do vody.

3-Nafukovanie vesty

V závislosti od modelu sa nafukovanie robí 3 rôznymi spôsobmi :

- Manuálne nafukovanie : Rázne rukou potiahnite nafukovaciu rukoväť smerom dole.
- Automatické nafukovanie : (K dispozícii iba pri vestách s automatickou alebo hydrostatickou nafukovacou hlavou). Nafukovanie sa spustí automaticky pri kontakte s vodou.
- Nafukovanie ústami : Fúkajte do trubky určenej na nafukovanie ústami. Ide o doplnkový alebo nájdový systém nafukovania. **UPOZORNENIE :** nafukovací systém nikdy nespúšťajte ak je vesta už úplne alebo čiastočne nafuknuta.

4-Reaktivácia vesty

Stlačte ventil umiestnený vo vrchnej časti trubky na nafukanie ústami a vestu vyfúknite. Pred reaktiváciou jasne zistite, aký typ nafukovacej hlavy je namontovaný na veste (pred výmenou si preštudujte prílohy ohľadne nafukovacích hláv a prípadne fľaš).

a- Vesta s manuálnym nafukovaním : Po manuálnom nafukaní vráťte nafukovaciu páku na svoje miesto. Odskrutkujte použitú flašu s CO2. Založte zelenú bezpečnostnú svorku, aby páka zostala na mieste. Pevne zaskrutkujte novú flašu s CO2.

b- Vesta s automatickým nafukovaním - žltý model : Po manuálnom nafúkaní vráťte nafukovaciu páku na svoje miesto. Odskrutkujte použitú flašu s CO2. Založte zelenú bezpečnostnú svorku, aby páka zostala na mieste. Pevne zaskrutkujte novú flašu s CO2. Po automatickom nafúkaní postupujte nasledovne : Odskrutkujte automatickú vložku. Založte novú automatickú vložku. Odskrutkujte použitú flašu s CO2. Pevne zaskrutkujte novú flašu s CO2.

c- Vesta s automatickým nafukovaním - sivý model : Po manuálnom nafúkaní vráťte nafukovaciu páku na svoje miesto, kym nepočujete „kliknutie“. Odskrutkujte použitú flašu s CO2. Pevne zaskrutkujte novú flašu s CO2. Po automatickom nafúkaní postupujte nasledovne : Odskrutkujte automatickú vložku. Založte novú automatickú vložku. Odskrutkujte použitú flašu s CO2. Pevne zaskrutkujte novú flašu s CO2.

d- Vesta s hydrostatickým nafukovaním : Klúč (dodaný v reaktivačnej súprave) vložte medzi čierne pojistné krúžok a žltý uzáver hydrostatickej vložky a potom ho otočte proti smeru otáčania hodinových ručičiek (obr.1). Čierny pojistný krúžok otočte proti smeru hodinových ručičiek. Vyberte hydrostatickú vložku (žltý uzáver - čierny pojistný krúžok) a zahodte ju. Vyberte vnútornú čiernu časť mechanizmu a flašu s CO2. Zlikvidujte vnútornú čiernu časť a použiť flašu s CO2. Novú vnútornú čiernu časť mechanizmu spolu s novou flašou s CO2 vložte do nafukovej komory. Skontrolujte, či je indikátor zelený. Neotáčajte vnútorný krúžok. Novú hydrostatickú vložku vložte do spodnej čiernej časti mechanizmu a zaťaňte (nafukovacia rukoväť sa musí nachádzať na opačnej strane ako flaša a čierny pojistný krúžok otočte v smere otáčania hodinových ručičiek).

Ked' je uzáver vhodne umiestnený, flaša CO2 a nafukovacia rukoväť musia byť paralelne. Vesta nafúknite ústami a skontrolujte v súlade s pokynmi uvedenými v kapitole údržba.

5 - Zloženie vesty

Stlačte ventil umiestnený vo vrchnej časti trubky na nafúkanie ústami a vestu vyfúknite. Dbajte na to, aby vesta bola úplne fig.1suchá a vyfúknutá. Vestu vyrovajte. Vestu skladajte podľa pokynov v prílohe. Skontrolujte, či nafukovacia rukoväť je viditeľná z vonkajšej strany vesty.

III - ÚDRŽBA

Dbajte na to, aby ste vestu po každom použití vždy dobre vysušili a udržiavajte ju v čistote, aby sa neznečistila mastnými látkami ani pieskom. Skladujte ju na suchom mieste chránenom pred slnečným žiareniom. Nasledujúcu údržbu je potrebné vykonávať minimálne raz ročne (častejšie v prípade intenzívneho používania) : Vestu opláchnuite v sladkej vode (predovšetkým ak ste vestu používali v morskom prostredí) a pred zložením ju nechajte vysušiť (nevystavujte ju príliš veľkému teplu, mohla by sa poškodiť).



UPOZORNENIE : pri automatických modeloch pred opláchnutím vesty odskrutkujte automatickú vložku. Skontrolujte celkový stav vesty a predovšetkým nafukovacej komory, vonkajší obal, svorky, popruhy, švy, pištalku a reflexné pásy. Uistite sa, že sa na nej nevyškytujú známky opotrebovania. Zvláštnu pozornosť venujte švom a popruhom vesty s integrovaným postrojom. Vestu nafúknite ústami a skontrolujte jej nepriepustnosť. Po 12 hodinách skontrolujte stav nafuknutia. Ak ste zistili akýkoľvek únik alebo poškodenie, vestu bezpodmienečne zašlite spoločnosti Plastimo. Skontrolujte, či je flaša s CO2 plná, pevne zaskrutkovaná a že nehrdzavie.

UPOZORNENIE : plynové flaše sú veľmi nebezpečný materiál, ktorý sa musí skladovať mimo dosahu detí a používať veľmi opatne. Skontrolujte farbu indikátora nafuknutia a dátum spotreby vložky alebo hydrostatického nafukovacieho systému. Pred koncom doby spotreby vymeňte vložku alebo hydrostatický nafukovací systém. V prípade výmeny používajte výhradne reaktivačnú súpravu spoločnosti Plastimo. Vestu zložte a vložte do obalu (pozri prílohy).

Življenjska doba rešilneg jopiča je največ 10 let po datumu prvega nakupa. Življenjska doba tega rešilneg jopiča je neposredno odvisna od kakovosti shranjevanja, pogostosti in pogojev uporabe. Plastimo priporoča, da ta rešilni jopič servisirate v tovarni ali na odobreni postaji vsake 3 leta, da podališate življenjsko dobu jopiča. V primeru intenzívne ali profesionalne uporabe je treba ta rešilni jopič servisirati vsako leto.

IV - CERTIFIKÁT EÚ SKÚŠKY TYPU

V súlade s nariadením EÚ 2016/425. Certifikované nezávislým znalcom podľa normy :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Vesty : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Bezpečnostný postroj : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Orgán poverený kontrolou výroby APAVE SA

Podrobnejšie informácie : contact @ plastimo.com

Záručné podmienky a EÚ certifikačné dokumentov sú k dispozícii na webovej lokalite www.plastimo.com.



I- SPLOŠNA NAVODILA

Plastično ponuja popolno paletlo napihljivih rešilnih jopičev, ki ustrezajo vsem vrstam uporabe. Ti modeli imajo glavo z ročno, samodejno ali hidrostatsično sprožitvijo. Vsak rešilni jopič se lahko po potrebi napihlne tudi ročno. Jopič za odrasle lahko uporabljajo osebe, teže od 40 kg, z obsegom pasu od 55 do 175 cm. Otroške jopiče lahko uporabljajo osebe, teže od 20 do 50 kg, z obsegom pasu od 30 do 110 cm. otroka naučite plavati na vodi s pomočjo tega rešilnega jopiča. Pri otrokih, mlajših od 6 let, uporabljajte samo avtomatske jopiče.

Rešilni jopiči samo zmanjšujejo nevarnost utopitve, ne zagotavljajo po rešitve in preživetja. Napihljivi rešilni jopiči so na voljo z varnostnim pasom ali brez njega. Na vsakem rešilnem jopiču je piščalka, s katero lahko pritegnete pozornost.

OPOZORILO : Varnostni pas za nošenje na krovu in njegova príprava za prívez sa namenjená temu, da preprečujete, aby bi nosilec padel čez krov, ne zagotavljata za zaščite pred padci z višine. Ta pas je nevarno nosiť, če ni pravilno zategnjeni. Da bi bil pas učinkovit, ga je treba tudi ustrezno naravnati. Varnostni pas prilagodite s kovinskimi zaponkami. Palubní pas v vrv ali trak za prizvezanie lahko preneseta zelo velike sile na pritrdišče. Príplňte samo na sidrišča ali močne napone ali zatege. Sidrišče točke morajo biti sposobne vzdržati sile, ki so večje od 2 ton. Pas je treba uporabljati skupaj z odobreno prívezom vrvjo ali trakom EN ISO 12401.

II- NAVODILA ZA UPORABO

Jopič 100N : Za uporabo v zaščitenih vodah ter v obalnem območju.

Jopič 150N : Uporablja se za plovbo v priobalnih vodah ter na odprttem morju in omogoča nošenje obleke za slabo vreme.

Jopič 275N : Za uporabo na odprttem morju v ekstremnih pogojih, kjer omogoča nošenje posebne in težke opreme.

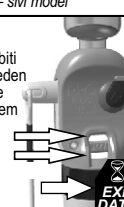
Rešilni jopič je lahko reševalno sredstvo samo, če je popolnoma napihljen. Plovnost rešilnega jopiča zagotavlja plin. Ko je napihljen, obrne uporabnika v položaj z obrazom navzgor, četudi je ta nezavesten. Vadite uporabo te opreme. Rešilnega jopiča ne nosite, če ni nastavljen tako, da se dobro prilega : priporočamo vam, da pred začetkom uporabljanja rešilni jopič preizkusite ter vadite, kako ga nastaviti, da se vam bo dobro prilegal. Učinkovitost rešilnih jopičev se lahko spremeni, če uporabljate nekatere vodoodpornu oblačila, ali v drugih okoliščinah. Napihljivega rešilnega jopiča ne nosite nikoli pod obleko ali varnostnim pasom. Na rešilnem jopiču ne smete sedeti. Ne uporabljajte ga kot blazino.

OPOZORILO : v hladnih okoljih je lahko napihljanje počasnejše, kar lahko privede do slabše učinkovitosti.

1- Pregled pred uporabo

Jopič pred uporabo preglejte :

- Rešilni jopič pred vsako uporabo preglejte.
- Skontrolujte, če je flaša CO₂ plna a pevne priskrutkovaná. Nádoby s CO₂ ručnej alebo automatickej vesty musia byť držané na mieste systémom proti odskrutkovaniu (pozri § schémy náhradných dielov). Na záchrannej veste s hydrostatickým uvoľňovaním držte jednou rukou celú časť perkusnej hlavy a druhou rukou sa pokúste uvoľniť flašu cez tkanivo močového mechanúra. Flaša je prilepená a nemala by sa dať rukou uvoľniť.
- Preverite farbo kazalnika sprožitve.
- Prepričajte se da je ročica za aktiviranje dobro vidna zunaj prevleke jopiča.

a- Rešilni jopič z ročnim aktiviranjem	b- Rešilni jopič s samodejnim napihljanjem - rumeni mode	c- Rešilni jopič s samodejnim napihljanjem - sivi model	d- Rešilni jopič s hidrostatsičnim sproženjem
			

- Preverite tudi datum izteka roka uporabe na samodejnem vložku ali hidrostatsičnem sprožilnem mehanizmu. Če je čas uporabe že potekel, napihljalni mehanizem ne bo več deloval. Samodejni vložek ali hidrostatsični sprožilni mehanizem je treba zamenjati (glejte navodila Priprava jopiča po sproženju za naslednjo uporabo).

2- Navodila za oblačenje jopiča

Oblecite rešilni jopič. Modelu ustrezno zaprite zaponko ali zadrgo. Naravnajte in zategnite pas. Po potrebi ga po vstopu v vodo ponovno prilagodite.

3-Napihljanje jopiča

Napihljanje se lahko izvede na tri različne načine, odvisno od modela :

- Ročno napihljanje : ročico za aktiviranje močno potegnite navzdol.
- Samodejno napihljanje (na voljo samo pri rešilnih jopičih z glavo s samodejnim ali hidrostatsičnim sproženjem) : jopič se začne samodejno napihljati, ko pride v stik z vodo.
- Ustno napihljanje : odprite vrhnji pokrov in pihajte v cevko za napihljanje z ustimi. Ustno napihljanje se lahko uporablja kot pomožni način ali za napihlnitev v sili.

OPOZORILO : nikoli ne preizkušajte in aktivirajte sprožilnega mehanizma, če je rešilni jopič že delno ali popolnoma napihljen.

4- Navodila za pripravo jopiča po sproženju za naslednjo uporabo

Rešilni jopič izpraznite tako, da ventil, ki je na vrhnjem delu cevke, potisnete navzdol. Pred ponovnim opremljanjem rešilnega jopiča po aktivirjanju jasno ugotovite, katera sprožilna glava je nameščena na njem (pred zamenjavo si preberite priloge o perkutornih glavah in dodeljevanju jeklen).

a- Rešilni jopič z ročnim aktiviranjem : Po ročni napihljivti ročico za aktiviranje znova namestite v normalen položaj. Odvijte izrabljeno plinsko jeklenko CO₂. Ponovno namestite zeleno zaklepno sponko, da se ročica zablokira. Čvrsto privijte novo

jejenko s Co2.

b- Rešilni jopič s samodejnim napihovanjem - rumeni model : Po ročni napihnitvi ročico za aktiviranje znova namestite v normalen položaj. Odvijte izrabljeno plinsko jejenko CO2. Ponovno namestite zeleno zaklepno sponko, da se ročica zablokira. Čvrsto privijte novo jejenko s Co2. Po samodejni napihnitvi jopič pripravite za naslednjo uporabo takole : Odvijte samodejni vložek. Namestite nov samodejni vložek. Odvijte izrabljeno plinsko jejenko CO2. Trdno privijte novo jejenko s Co2.

c- Rešilni jopič s samodejnim napihovanjem - sivi model : Po ročni napihnitvi ročico za aktiviranje znova namestite v normalen položaj, tako da se zasliši "klik". Odvijte izrabljeno plinsko jejenko CO2. Čvrsto privijte novo jejenko s Co2. Po samodejni napihnitvi jopič pripravite za naslednjo uporabo takole : Odvijte samodejni vložek. Namestite nov samodejni vložek. Odvijte izrabljeno plinsko jejenko CO2. Trdno privijte novo jejenko s Co2.

d- Rešilni jopič s hidrostatičnim sproženjem : Vstavite odpiralo (priloženo v kompletu za ponovno uporabo jopiča po sproženju) med črn zaklepni obroč in rumeno označeno kapico na hidrostatičnem pokrovku, nato pa ga obrnite v nasproti smeri urinega kazalca (slika 1).

Zdaj obrnite črn zaklepni obroč v nasproti smeri urinega kazalca. Odstranite izrabljeno kapico in jo zavrzite. Vzemite ven črn notranji del in plinsko jejenko CO2. Zavrzite črn notranji del in prazno jejenko CO2. Črn notranji del mehanizma namestite z novo jejenko s CO2 nazaj v notranjost napihljivega meha. Preverite, ali je kazalnik zelen. Ne obrnite notranjega obroča. Nadomestno hidrostatično kapico pritisnite čvrsto na črn notranji del (ročica za aktiviranje mora biti obrnjena v nasproti smer kot plinske jejenke s Co2), nato pa črn obroč obrnite v smeri urinega kazalca. Ko je kapica

fig.1ustrezeno nameščena, morata biti plinska jejenka s CO2 in ročica za aktiviranje vzporedno. Rešilni jopič ustno napihnite in ga preglejte, kot je opisano v delu Navodila za vzdrževanje in nego.

5- NAVODILA ZA ZLOŽITEV JOPIČA

Rešilni jopič izprazniti tako, da ventil, ki je na vrhnjem delu cevke, potisnete navzdol. Prepričajte se, da je rešilni jopič popolnoma suh in izpraznjen. Rešilni jopič položite na ravno površino. Jopič zložite po navodilih v prilogi. Pravilno namestite trakove na ježka in preverite, ali je ročica za aktiviranje vidna zunaj prevleke rešilnega jopiča.

III - NAVODILA ZA VZDRŽEVANJE IN NEGO

Rešilni jopič po vsaki uporabi dobro posušite in poskrbite, da ostane čist, brez maščobnih sledi in peska. Hranite jo na suhem in zaščiteno pred sončnimi žarki. Vsaj enkrat na leto (ali pogosteje v primeru intenzivne uporabe) opravite naslednja

vzdrževalna dela : Rešilni jopič sperite s sladko vodo (še posebej, če ste ga uporabljali v morski vodi), ga posušite in šele nato zložite (rešilnega jopiča ne izpostavljajte prehudi vročini, saj bi se lahko poškodoval).



OPOZORILO : pri samodejni različici pred spiranjem jopiča odstranite samodejni vložek. Preglejte splošno stanje rešilnega jopiča, še zlasti napihljiv meh, zunanjio prevleko, zaponke, pasove, šive, piščalko in odsevne trakove. Preverite, da na jopiču ni znakov obrave. Posebno pozornost namenite šivom in trakovom jopičev z integriranimi pasovi. Preverite vodoopornost rešilnega jopiča: napihljite ga z usti, nato pa preverite, če ostane napihljen najmanj 12 ur. Če meh pušča ali če je vaš rešilni jopič kakorkoli poškodovan, ga obvezno vrnite družbi Plastimo. Preverite, ali je jejenka s CO2 polna in trdno privita ter da na njej ni sledi rjavenja.

OPOZORILO : plinske jejenke so nevarne, zato jih je treba hraniti izven dosega otrok in jih previdno uporabljati. Preverite barvo kazalnika sprožitve ter datum izteka roka uporabe samodejnega vložka ali mehanizma hidrostatične sprožitve. Samodejni vložek ali mehanizem za hidrostatično sproženje zamenjajte pred iztekom roka uporabnosti. V primeru zamenjave obvezno uporabite Plastimove komplete za ponovno uporabo jopiča po sproženju. Rešilni jopič zložite in ga pospravite (glejte priloge).

Životnosť záchrannej vesty je maximálne 10 rokov od dátumu prvého nákupu. Životnosť tejto záchrannej vesty priamo závisí od kvality skladovania, frekvencie a podmienok používania. Plastimo odporúča nechať túto záchrannú vestu každé 3 roky opraviť v továrnii alebo na schválenej stanici, aby sa predzilia životnosť vesty. V prípade intenzívneho používania alebo profesionálneho používania musí byť táto záchranná vesta každý rok servisovaná.

IV - TIPSKI CERTIFIKAT EU

Izdelek je skladen z Uredbo EU 2016/425. Strokovno certificirana skladnost s standardom :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

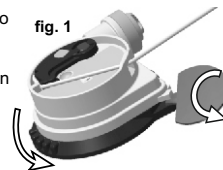
Rešilni jopiči : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE
Pasovi : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Organ, pristojen za nadzor izdelave APAVE SA

Za vse informacije : contact @ plastimo.com

Garancijski pogoji in Dokumentov o certificiranju EU so na voljo na www.plastimo.com.

fig. 1



I - OPĆE UPUTE

Plastimo nudi sveobuhvatnu lepezu prsluka za spašavanje na napuhavanje prikladnih za sve potrebe. Ovi su modeli opremljeni ručnim, automatskim ili hidrostatskim okidačem. Svaki se prsluk može i ručno napuhati ako je potrebno. Prsluk za odrasle namijenjen je osobama čija je težina veća od 40 kg, a opseg struka između 55 i 175 cm. Prsluk za djecu namijenjen je djeci čija je težina između 20 i 50 kg, a opseg struka između 30 i 110 cm. Naučite dijete plutati s pomoću ovog prsluka za spašavanje. Za djecu mlađu od 6 godina, upotrebjavati isključivo prsluke s automatskim sustavom rada.

Prsluci za spašavanje samo smanjuju rizik od utapanja, no nisu jamstvo za preživljavanje. Prsluci za spašavanje na napuhavanje dostupni su sa ili bez sigurnosnih pojaseva.

Svaki prsluk za spašavanje ima zviždaljku koja služi za privlačenje pozornosti.

OPREZ : Sigurnosni pojasevi i povodac služe kako bi sprječili ispadanje osobe preko ograde, ne pružaju zaštitu u slučaju pada s visine. Opasno je nositi pojasevi ako pojasevi nisu pravilno zategnuti. Pojasevi također moraju biti namješteni da bi bili učinkoviti. Remen pojasa podešava se s pomoću metalnih kopči. Pojasevi i povodac mogu u određenoj situaciji vršiti velik prijenos sile na točku sidrenja. Prijčvrstite isključivo za točke sidrenja ili čvrste konope. Točke sidrenja trebale bi izdržati silu veću od 2 tone. Pojasevi se trebaju koristiti u kombinaciji s povodcima odobrenim prema standardu EN ISO 12401.

II - UPUTE ZA UPOTREBU

Prsluk 100N : Za upotrebu u zaštićenim vodama i obalnim područjima.

Prsluk 150N : Za upotrebu za offshore navigaciju. Omogućuje nošenje odjeće za olujno vrijeme.

Prsluk 275N : Koristiti kod plovidbe na pučini u krajnje nepovoljnim vremenskim uvjetima uz mogućnost nošenja posebne i teške opreme.

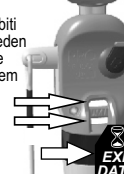
Ovaj pojaz za spašavanje ispunjava svoju spašavajuću ulogu samo kad je potpuno napuštan. Plin omogućava plutanje pojaza za spasavanje. Kada je napuštan, većinu će korisnika okreuti licem prema gore, čak i ako su u nesvjeti. Naučite upotrebjavati ovu opremu. Pojas za spašavanje ne nosite a da ga prethodno niste učvrstili : prepričujemo da pojaz prvo isprobate kako biste izvježbali njegovo namještanje i prikladno ga podešili. Izvedba pojaseva za spašavanje može se promjeniti ako imate neki vid vodootporne odjeće ili u drugim okolnostima. Ne nosite pojaz na napuhavanje ispod druge odjeće ili sigurnosnih pojaseva. Ne sjedajte na pojaz za spašavanje. Ne koristite ga kao jastuk.

UPOZORENJE : U hladnim uvjetima, moguće je da se prsluk sporije napuhava što bi moglo smanjiti njegovu učinkovitost.

1-Provjera prije upotrebe

Pregledajte pojaz prije upotrebe :

- Provjerite prsluk za spašavanje prije svakog korištenja.
- Ellenőrizze, hogy a CO2-palack tele van-e, és szorosan fel van-e csavarva. A kézi vagy automatikus kioldó mellényen Co2 hengerrel a kicsavarásigál rendszernek kell a helyén tartania (lásd § a pótalkatrészek diagramjait). Egy hidrosztatikus kioldós mentőmellényen tartsa az egyik kezével a teljes ütőfej részét, a másik kezével pedig a hóllyagszöveten keresztül próbálja meg lazítani a palackot. A palack ragasztva van, és nem szabad kézzel meglazítani.
- Provjerite koje je boje indikator okidača.
- Provjerite vidi li se okidač iznad pokrova pojaza za spašavanje.

a- Prsluk za spašavanje sručnim napuhavanjem	b- Prsluk za spašavanje s automatskim napuhavanjem-žuti model	c- Prsluk za spašavanje s automatskim napuhavanjem-sivi model	d- Prsluk za spašavanje s hidrostatskim napuhavanjem
			

- Provjerite rok trajanja na automatskom spremniku ili hidrostatskom okidaču. Ako je rok trajanja istekao, sustav za napuhavanje nije ispravan. Automatski spremnik ili hidrostatski okidač moraju se zamijeniti (pogledajte Upute za ponovno punjenje).

2-Upute za odjivanje

Prsluk za spašavanje odjenite. Zatvorite kopču ili patentni zatvarač prema modelu. Zategnite i namjestite pojaz.

Ako je potrebno, može se namjestiti ponovo nakon ulaska u vodu.

3-Napuhavanje

Ovisno o modelu, napuhavanje se može provesti na 3 različita načina :

- Ručno napuhavanje : oštro povucite ručku za aktivaciju prema dolje.
- Automatsko napuhavanje (dostupno samo kod prsluka za spašavanje s automatskim ili hidrostatskim okidačem): napuhavanje počinje automatski nakon što prsluk za spašavanje dođe u dodir s vodom.
- Oralno napuhavanje : skinite kapicu i pušite izravno u cjevčiću. Oralno napuhavanje možete koristiti kao pričuvni način napuhavanja ili u hitnom slučaju.

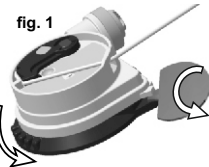
UPOZORENJE : ne aktivirajte okidač ako je pojaz za spašavanje već djelomično ili u potpunosti napuštan.

4-Upute za ponovno aktiviranje

Ispušte prsluk za spašavanje tako da pritisnete ventil koji se nalazi na vrhu cjevčice. Prije ponovnog aktiviranja pojaza za spašavanje, provjerite koji okidač prsluk ima (prije zamjene, vidjeti priloge koji se odnose na zaštitu od udaraca i boce).

a- Prsluk za spašavanje s ručnim napuhavanjem : Nakon ručnog napuhavanja sklopite ručiču okidača u normalni položaj. Odvignite rabljenu bocu CO2. Cserélje ki a zöld biztosító kapcsot, hogy az rögzítse a működtető kart. Čvrsto ušarafite novu bocu Co2.

- b- Prsluk za spašavanje s automatskim napuhavanjem - žuti model : Nakon ručnog napuhavanja sklopite ručicu okidača u normalni položaj. Odvrnite rabiljenu bocu CO₂. Cserélez ki a zöld biztosító kapcsot, hogy az rögzítse a működtető kart. Čvrsto ušarafite novu bocu CO₂. Nakon automatskog napuhavanja prsluk ponovno aktivirajte na sljedeći način : Odvijte automatski spremnik. Ponovno stavite automatski spremnik. Odvrnite rabiljenu bocu CO₂. Čvrsto ušarafite novu bocu CO₂.
- c- Prsluk za spašavanje s automatskim napuhavanjem - sivi model : Nakon ručnog napuhavanja sklopite ručicu okidača u normalni položaj tako da čujete „klik“. Odvrnite rabiljenu bocu CO₂. Čvrsto ušarafite novu bocu CO₂. Nakon automatskog napuhavanja ponovno aktivirajte prsluk na sljedeći način : Odvijte automatski spremnik. Ponovno stavite automatski spremnik. Odvrnite rabiljenu bocu CO₂. Čvrsto ušarafite novu bocu CO₂.
- d- Prsluk za spašavanje s hidrostatskim napuhavanjem : Umetnите otvarač (priložen u kompletu za ponovno aktiviranje) između crnog prstena i označene žute kapice hidrostatske kapice, zatim je okrenite u smjeru suprotnom od kazaljke na satu (slika 1). Sada crni prsten okreinite u smjeru suprotnom od kazaljki na satu. Skinite rabiljenu kapicu i bacite je. Izvucite crno kućište s bocom CO₂. Bacite crno kućište i rabiljeni cilindar s CO₂. Umetnute crni unutarnji dio mehanizma s novim cilindrom s CO₂ u mjeđur za napuhavanje. Provjerite je li indikator zelene boje. Ne okrećite unutarnji prsten. Čvrsto utisnite zamjensku hidrostatsku kapicu u crno unutarnje kućište (aktivirajuća ručica mora pokazivati u smjeru suprotnom od boce s CO₂) i okreinite crni prsten u smjeru kazaljki na satu. Kada se kapica nade u ispravnom, konačnom položaju, boca s CO₂ i aktivirajuća ručica moraju biti paralelne. Oralno napušte prsluk za spašavanje i provjerite ga kako je opisano u odjeljku Održavanje.



5- Upute za pakiranje

Ispušte prsluk za spašavanje tako da pritisnete ventil koji se nalazi na vrhu cjevčice. Provjerite je li prsluk za spašavanje potpuno suh i ispuštan. Stavite prsluk na ravnu površinu. Prsluk sklopiti prema uputama iz priloga. Pravilno postavite čičak trake i provjerite je li ručica okidača vidljiva izvan pokrova prsluka.

III - ODRŽAVANJE

Nakon svake upotrebe temeljito osušite prsluk za spašavanje i pazite da ostane čist držeći ga podalje od ulja i pijeska. Držite ga u vrećici zaklonjenog od sunčevih zraka. Prsluk za spašavanje potrebno je servisirati barem jednom godišnje (odnosno češće u slučaju intenzivnije upotrebe) : Isperite prsluk svježom vodom (posebno ako je korišten u morskom okruženju), zatim ga osušite prije slaganja (nikad ga ne izlažite pretjerano vrućini, to ga može oštetići).



UPOZORENJE za automatsku verziju: uklonite automatski spremnik prije ispiranja prsluka za spašavanje. Provjerite opće stanje prsluka, a posebno mjeđur na napuhavanje, vanjski pokrov, kopče, remenje, spojeve, zviždaljku i retro refleksivne vrpce. Provjerite da na prsluku nema znakova oštećenja. Posebno provjerite spojeve i pojaseve prsluka s integriranim sigurnosnim pojasevima.

Provjerite je li vaš prsluk vodoootporan: oralno ga napušte, a zatim provjerite je li ostao napuštan barem 12 sati. Ako mjeđur propušta ili je prsluk ima bilo kakvo oštećenje, odmah ga vratite tvrtki Plastimo.

Provjerite je li cilindar CO₂ pun, dobro zavijen i nema znakova korozije.

UPOZORENJE : cilindri s plinom opasan su materijal koji se mora držati dalje od djece i oprezno koristiti. Provjerite koje je boje indikator okidača i koji je rok trajanja automatskog spremnika ili hidrostatskog sustava okidača. Zamjenite automatski spremnik ili hidrostatski sustav okidača prije isteka roka trajanja. Ako je potrebna zamjena, koristite isključivo komplete za ponovnu aktivaciju tvrtke Plastimo. Stožite i prepkapirajte prsluk za spašavanje (vidjeti priloge).

A mentőmellény élettartama az első vásárlástól számított legfeljebb 10 év. A mentőmellény élettartama közvetlenül függ a tárás minőségétől, a használat gyakoriságától és körülmenyeitől. A Plastimo azt javasolja, hogy ezt a mentőmellényt a gyárban vagy egy jóváhagyott állomáson 3 évente szervizeltesse a mellény élettartamának meghosszabbítása érdekében. Intenzív használat vagy professzionális használat esetén ezt a mentőmellényt évente szervizelni kell.

IV - CERTIFIKACIJA TIPA EU-a

Izdelek je skladen z Uredbo EU 2016/425. Certificirano prema standardu :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Prsluci za spašavanje A: LIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Pojasevi : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Tijelo nadležno za nadzor proizvodnje APAVE SA

Za opširnije informacije : contact @ plastimo.com

Jamstveni uvjeti i EU certifikacijski dokumenti dostupni su na www.plastimo.com.

HR

I - ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A Plastimo a felfújható mentőmellények teljes skáláját kínálja az összes felhasználási módnak megfelelően. Ezek a modellek kézi, automatikus vagy hidrosztatikus felfújó rendszerekkel ellátottak. Szükség esetén mindegyik mentőmellény kézi működtetéssel is felfújható. A felnőtteknek szánt mellényeket a > 40 kg testsúlyú, 55–175 cm derékbőségű személyek használhatják. A gyerekeknek szánt mellényeket a 20–50 kg testsúlyú, 30–110 cm derékbőségű személyek használhatják. Mutassa meg a gyerekeknek, hogy használjak a mentőmellényt. Felfújódó mentőmellény esetén 6 éven aluli gyerekeknek csak automatikus mellényt használjan.

A mentőmellények viselése csak csökkenti a vízbe fulladás esélyét, de nem ad garanciát az életmentésre. A felfújható mentőmellények biztonsági hámmal ellátottak, illetve azzal el nem látott kivitelben elérhetőek.

Minden mentőmellényhez tartozik egy síp, amellyel fel tudja magára hívni a figyelmet.

FIGYELEM : A fedélzeti biztonsági hámnak és kikötő hevederének célja, hogy megvédeja a viselőt a fedélzetről leeséstől, de nem nyújt védelmet a magasból történő leesés ellen. Veszélyes a hámot annak szorosra állítása nélkül viselni! Ezen kívül a hámot be kell állítani, hogy megfelelően elláthatja a felületet. A hevederszíj méréte fémcsatokkal szabályozható. A fedélzeti hám és a kikötő heveder nagyon erőket követelhet a kikötési ponthoz. A hámot és a kikötő hevedert csak megfelelő erős kikötési ponthoz vagy a hajó hosszán végigfutó megfelelően erős vezető hevederhez (Jackline) erősítse! A kikötési pontoknak alkalmassnak kell lenniük 2 tonnánál nagyobb erő elviselésére.

A hámot EN ISO 12401 szabvány alapján elfogadott kikötő hevederrel összekapcsolva kell használni.

II - HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Mentőmellény 100N : Használáンド védett vizek és part menti területeket.

Mentőmellény 150N : A termék nyílt vizi hajózáshoz használható, lehetővé teszi viharos idő elleni ruházat viselését.

Mentőmellény 275N : A termék nyílt vizi hajózáshoz, extrém körülmenyek között használható, lehetővé teszi különleges és nehéz felszerelés viselését.

Ez a mentőmellény csak teljesen felfűjt állapotában tölti be funkcióját. A mentőmellény vizen való lebegését a gáz biztosítja.

Felfűjt állapotában a felhasználók többségének arcát felfele fordítja, még magatehetetlen állapotban is. Kérjük, ismerkedjen meg az eszköz használati módjával. A mentőmellény viselése az Ön méreteire történő beállítás nélkül veszélyes. Némely vízalatti ruházat viselése és bizonyos egyéb körülmenyek befolyásolhatják a mentőmellény működését. Ne viseljen felfújható mentőmellényt semmilyen ruházattal vagy biztonsági hám alatt. Ne üljön a mentőmellényre. Ne használja a termékét párnáként.

FIGYELEM : Hideg környezetben a felfűvás lassabb lehet, és ez alacsonyabb teljesítmennel járhat.

1- Használat előtti ellenőrzés

A termék használata előtt szemrevételezéssel ellenőrizze:

- Használat előtt ellenőrizze a mentőmellényt.
- Provjerite je li boca CO2 puna i dobro pričvršćena. Boce CO2 prsluka s ručnim ili automatskim otpuštanjem moraju se držati na mjestu pomoću sustava protiv odvrtanja (vidi § dijagrame rezervnih dijelova).
- Na prsluku za spašavanje s hidrostatskim otpuštanjem, jednom rukom držite cijeli dio udarne glave, a drugom rukom kroz tkaninu mjehura pokušajte olabaviti boca. Boca je zalijepljena i ne bi se trebala moći olabaviti rukom.
- Ellenőrizze az elsütés megoréntét mutató kijelző színét.
- Bizonyosodjon meg róla hogy a működtető fogantyú a mentőmellény borításán kívül található.

a- Kézi felfújású mentőmellény	b- Automatikus felfújású mentőmellény - sárga színű modell	c- Automatikus felfújású mentőmellény - szürke színű modell	d- Hidrosztatikus felfújású mentőmellény
Az állapotjelző zöld színben kell legyen. Ha nem zöld, a rendszert újra kell aktiválni. Az állapotjelző zöld kell legyen. Ellelezés esetben a rendszert cserélni kell. A két állapotjelző zöld színben kell legyen. Ha az egyik piros, a rendszert újra kell aktiválni. Az állapotjelző zöld kell legyen. Ellelezés esetben a rendszert cserélni kell.	Az állapotjelző zöld kell legyen. Ellelezés esetben a rendszert cserélni kell. A két állapotjelző zöld színben kell legyen. Ha az egyik piros, a rendszert újra kell aktiválni. Az állapotjelző zöld kell legyen. Ellelezés esetben a rendszert cserélni kell.	A két állapotjelző zöld színben kell legyen. Ha az egyik piros, a rendszert újra kell aktiválni. Az állapotjelző zöld kell legyen. Ellelezés esetben a rendszert cserélni kell.	

- Ellenőrizze a vízérzékelő betét vagy a hidrosztatikus felfújó szerkezet szavatossági idejének érvényességét. Amennyiben a szavatossági idő lejárt, a felfújó szerkezet nem működőképes. Ez esetben a vízérzékelő betétet vagy a hidrosztatikus felfújó szerkezetet ki kell cserélni (lásd az § Újraélesítési bekezdésnél).

2- Felöltési utasítások

Vegye fel a mentőmellényt. A kapcsot vagy zárat a modellnek megfelelően zárja le. Szorítsa meg és állítsa be az övet.

Szükség esetén igazitsa meg, miután a vízbe kerül.

3- Felfújás

A modelltől függően a felfújást 3 különböző módon lehet elvégezni:

- Kézi felfújás : húzza határozottan lefelé a működtető fogantyút.
- Automatikus felfújás (az automatikus vagy hidrosztatikus szerkezettel rendelkező modellek esetében) : A felfújás automatikusan megkezdődik miután a mentőmellény vízzel kerül érintkezésbe.
- Szájjal történő felfújás : nyissa fel a védősapkát és fújon a szájfelfújó csőbe. A szájjal történő felfújás tartalék vagy vészhezheyető megoldás.

FIGYELEM : Soha ne hozza működésbe a felfújó rendszert, ha a mentőmellény már részlegesen vagy teljesen felfűjt állapotban van.

4- Újraélesítési utasítások

Eresszse le a mentőmellényt a szájfelfújó cső felső részénél található szelep lenyomása közben. Mielőtt újraélesíti mentőmellényét, pontosan azonosítsa be, hogy milyen elsütő fejjel rendelkezik az adott termék (a csere előtt tekintse meg az elsütő fejet és a palackokat tartalmazó mellékletet).

a- Kézi felfűjésú mentőmellény : Kézi felfűjás után hajtsa vissza a működtető kart normál alapállásába. Csavarja ki az elhasznált CO2 gázpalackot. Zamjenite zelenu bravicu da biste učvrstili polugu. Erősen csavarja be az új CO2 gázpalackot.

b- Automatikus felfűjésú mentőmellény - sárga modell : Kézi felfűjás után hajtsa vissza a működtető kart normál alapállásába. Csavarja ki az elhasznált CO2 gázpalackot. Zamjenite zelenu bravicu da biste učvrstili polugu. Erősen csavarja be az új CO2 gázpalackot. Automatikus felfűjás után, az újraélesítés menete a következő : Csavarja ki a használt automatikus vízérzékelő betétet. Helyezze be az új vízérzékelő betétet. Csavarja ki az elhasznált CO2 gázpalackot. Erősen csavarja be az új CO2 gázpalackot.

c- Automatikus felfűjésú mentőmellény - szürke modell : Kézi felfűjás után hajtsa vissza a működtető kart normál alapállásába "klikk" hang meghallásáig. Csavarja ki az elhasznált CO2 gázpalackot. Erősen csavarja be az új CO2 gázpalackot. Automatikus felfűjás után, az újraélesítés menete a következő : Csavarja ki a használt automatikus vízérzékelő betétet. Helyezze be az új vízérzékelő betétet. Csavarja ki az elhasznált CO2 gázpalackot. Erősen csavarja be az új CO2 gázpalackot.

d- Hidrosztatikus felfűjésú mentőmellény : Helyezze be a nyitó eszközt (az újraélesítőcsomagban található) a fekete zárogyűrű és a hidrosztatikus felfűjő címkével ellátott sárga kupakja közé, majd az óramutató járásával ellenkezőleg fordítja el (1.ábra, fig.1). Ezután a fekete zárogyűrűt fordítja el az óramutató járásával ellenkezőleg. Emelje fel a használt érzékelő sapkát, ez nem újrafelhasználható, semmisítse meg. Vegye ki a felfűjő fekete belső részét a CO2 gázpalackkal együtt. Semmisítse meg a használt felfűjő fekete belső részét és az elhasznált CO2 gázpalackot. Helyezze be a felfűjő fekete belső részét az új gázpalackkal együtt a felfűjtő léggámkra belsejébe. Ellenőrizze, hogy a kijelző zöld színű legyen. Ne fordítja el a belső gyűrűt.

Nyomja rá a cseré hidrosztatikus érzékelő sapkát erőteljesen a fekete belső részre (a működtető fogantyúnak a CO2 gázpalackkal ellentétes irányba kell mutatnia) és fordítja el a fekete zárogyűrűt az óramutató járásával megegyező irányba. Mikor az érzékelő sapka a megfelelő végállásba kerül, a CO2 gázpalacknak és a működtető fogantyúnak párhuzamosnak kell lennie egymással. Fújja fel szájjal a mentőmellényt és ellenőrizze azt az "Üzemben tartási és kezelési utasítások" - ban leírtak szerint.

5- ÚJRCASOMAGOLÁSI UTASÍTÁSOK

Eressze le a mentőmellényt a szájlefűjő cső felső részénél található szelep lenyomása közben. Bizonyosodjon meg rólá, hogy a mentőmellény teljesen száraz és leeresztett állapotban van. Helyezze a mentőmellényt egy sík felületre. A mellényt a mellékleben olvasható utasításoknak megfelelően hajtsa össze. Ellenőrizze hogy a működtető fogantyú a mellényen kívül legyen található.

III- ÜZEMBEN TARTÁSI ÉS KEZELÉSI UTASÍTÁSOK

Minden használat után teljesen száritsa meg a mentőmellényt, tartsa tiszán, olajtól és homoktól mentesen. Tárolja száraz és napfénytől védett helyen. A mentőmellényen legalább évente egyszeri karbantartást kell végezni (intenzív használat esetén gyakrabban) : Öblítse ki a mentőmellény édesvízzel (különösen, ha tengeri körülmenyek között használták), majd száritsa meg mielőtt összehajtotta (soha ne tegye ki túlzott hő hatásának, ettől a termék megsérülhet).



FIGYELEM : az automatikus felfűjővel szerelt modellnél távolítsa el a vízérzékelő betétet, mielőtt kiöblíti a mentőmellényt. Figyelmesen ellenőrizze a mentőmellény általános állapotát, különös tekintettel a léggámkárra, a külső borításra, a csatokra, hevederekre, varratokra, sípara és a fényvisszaverőkre. Ellenőrizze, hogy a mellényen nincsenek-e dörzsöléshanyomok. A beépített hámmal ellátott mentőmellény esetében fordítson különös figyelmet a mentőmellény varráratra és hevedereire. Ellenőrizze a mentőmellény vízállóságát: szájjal fújja fel és ellenőrizze, hogy legalább

12 órán keresztül a termék nem ereszti le. Ha a léggámkra szivárog vagy a mentőmellény bármilyen módon megsérült, feltétlenül juttassa vissza a Plastimo részére. Ellenőrizze, hogy a CO2 gázpalack teljesen töltött, erősen becscavart állapotban van és nem korrodált.

FIGYELEM : a gázpalack veszélyes anyag, ami gyermekktől távol tartandó és körültekintően használandon! Ellenőrizze az elsütés megtörténtét mutató kijelző színét és a vízérzékelő betét vagy a hidrosztatikus felfűjő szerkezet szavatossági idejét. Cserélje ki a vízérzékelő betétet vagy a hidrosztatikus felfűjő szerkezetet a szavatossági idő lejárta előtt. A cseréhez kizárolag Plastimo újraélesítő csomagot használjon. Hajtsa össze és csomagolja vissza a mentőmellényt (lásd a mellékletet).

Životni vijek prsluka za spašavanje je maksimalno 10 godina nakon datuma prve kupnje. Životni vijek ovog prsluka za spašavanje izravno ovisi o kvaliteti skladištenja, učestalosti i uvjetima uporabe. Plastimo preporučuje servisiranje ovog prsluka za spašavanje u tvornici ili u ovlaštenoj stanicu svake 3 godine kako bi se produžio vijek trajanja prsluka. U slučaju intenzivne ili profesionalne uporabe, ovaj prsluk za spašavanje mora se servisirati svake godine.

IV- A TERMÉKTÍPUS EURÓPAI UNIÓS TANÚSÍTVÁNYA

Megfelel az EU 2016/425 rendeletnek.

Szakérő által tanúsítva, az szabványnak megfelelően :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

MentőmellényekA: LIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Hámok: EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Az APAVE SA termelésének ellenőrzéséért felelős testület

További információ : contact @ plastimo.com

A jó állási feltételek és EU tanúsítási dokumentumokat megtekinthető a www.plastimo.com.

fig. 1



HU

I- ОБЩИ БЕЛЕЖКИ

Plastimo предлага пълна гама надуваеми жилетки, които покриват всички типове употреба. Тези модели са оборудвани с пускова глава с ръчно, автоматично или хидростатично задействане. В случаи на необходимост всяка жилетка може да бъде надута и ръчно. Жилетките за възрастни могат да бъдат използвани от потребители с тегло > 40 kg и обиколка на талията от 55 до 175 см. Жилетките за деца могат да бъдат използвани от потребители с тегло от 20 до 50 kg и обиколка на талията от 30 до 110 см. Учете детето да плува с тази спасителна жилетка. В случаи на надуваеми спасителни жилетки за деца под 6 години използвайте само автоматични жилетки.

Жилетките намаляват само риска от удавяне, те не гарантират спасяване. Надувайте жилетки се предлагат във версии с и без обезопасителен ремъци.

Към всяка спасителна жилетка има свирка, която може да се използва за привличане на внимание.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Обезопасителните ремъци и въжето за привързване към палубата са предназначени да предотвратят падането на потребителя през борда ; те не осигуряват защита против падане от високо. Ако този ремък не е стегнат, използването му е опасно. Ремъкът трябва да е регулиран, за да бъде ефикасен. Регулирането на колана на ремъка се извършва с помощта на метални закопчалки. Обезопасителният ремък за привързване към палубата и въжето за закрепване могат да предават много големи сили. Закачвайте ги само към точки за закрепване или към здрави спасителни въжета. Точките на закрепване трябва да са в състояние да издържат на сили над 2 тона. Ремъкът трябва да бъде оборудван с въже за привързване, което отговаря на техническите изисквания на EN ISO 12401.

II - ИЗПОЛЗВАНЕ

Жилетка 100N : Да се използва в подходящи водни площи и в крайбрежната зона.

Жилетка 150N : Да се използва за плуване в открито море ; позволява да се носят дрехи за лошо време.

Жилетка 275N : Да се използва за плуване в открито море при екстремни условия; позволява да се носят специални дрехи и тежко оборудване.

Тази спасителна жилетка трябва да бъде надута докрай, за да изпълнява функцията си. Задържането на повърхността на водата на спасителната жилетка се осигурява от газ. След като е надута, тя осигурява обръщането на потребителя с лицето нагоре, дори той да е в безсъзнание. Упражнете се в използването на това оборудване.

Носенето на

жилетка, която не е регулирана, е опасно. Работните характеристики не могат да бъдат достигнати в пълна степен при използване на някои водонепроницаеми дрехи. В никакъв случай не носете надуваема жилетка под друга дреха или под обезопасителен ремък. Не сядайте върху жилетката. Не я използвайте като възглавница.**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :** При ниски температури надуването може да е по-бавно, което може да доведе до по-ниска ефективност.

1-Проверка преди употреба

Преди употреба направете визуална проверка :

- Проверявайте спасителната жилетка преди всяка употреба.
- Проверете дали бутилката с CO₂ е пълна и здраво завинтена. Бутилките с CO₂ на жилетка с ръчно или автоматично освобождаване трябва да се задържат на място от системата против отвиване (вижте § диаграми на резервни части). На спасителна жилетка с хидростатично освобождаване, дръжте цялата част на ударната глава с една ръка и през тъкант на меухра се опитайте да разхлабите бутилката с другата ръка. Бутилката е залепена и не трябва да може да се разхлаби с ръка.
- Проверете цвета на пусковия индикатор.
- Се уверете, че ръкохватката за задействане се вижда от външната страна на жилетката.

a- Жилетка с ръчно задействане	b- Жилетка с автоматично задействане - модел във въжето	c- Жилетка с автоматично задействане - модел в сиво	d- Жилетка с хидростатично задействане
 <p>Статус индикатора трябва да бъде зелен. Ако не е системата трябва да бъде презаредена.</p>	 <p>индикатора трябва да бъде зелен. Ако не е, системата трябва да бъде презаредена.</p>	 <p>индикатора трябва да бъдат зелени. Ако един от тях е червен, системата трябва да бъде презаредена.</p>	 <p>Статус индикатора трябва да бъде зелен. Ако не е, системата трябва да бъде презаредена.</p>

- Проверете също така срока на годност на автоматичната касетата или на системата за хидростатично задействане. Ако срока на годност е изтекъл, системата за надуване е неизправна. Автоматичната касетата или системата за хидростатично задействане трябва да бъде заменена (вижте § Презареждане на жилетката).

2-Носене на жилетката

Облечете жилетката. Затворете закопчалката или ципа в зависимост от модела. Регулирайте колана и го стегнете.

Ако е необходимо, регулирайте отново ремъците, след като вече сте във водата.

3-Надуване на жилетката

Надуването може да се извърши по 3 различни начина в зависимост от модела :

- ръчно надуване : Приведете ръчно в действие ръкохватката за задействане, като я изтеглите силно надолу.
- Автоматично надуване : (Предлага се само за жилетките с автоматична или хидростатична пускова глава).

Надуването започва автоматично при контакт с водата.

- Надуване с уста : Духайте в предвидената за целта тръба за надуване с уста. Това е резервен или авариен начин на надуване.

Внимание : В никакъв случай не задействайте пусковата система, ако жилетката е изцяло или частично надута.

4-Презареждане на жилетката

Изпуснете въздуха от жилетката, като натиснете клапана, разположен в горната част на тръбата за надуване с уста. Преди презареждане идентифицирайте ясно типа на пусковата глава, монтирана на жилетката (преди заместването вижте приложението за пусковите глави и разпределението на бутилките).

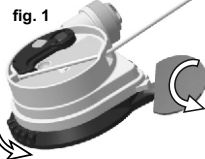
а- Жилетка с ръчно задействане : След ръчно надуване поставете отново стартиращия лост на мястото му. Отвийте използваната бутилка CO2. Поставете зелената блокировка за сигурност, за да поддържате лоста. Завийте здраво новата бутилка Co2.

б- Жилетка с автоматично задействане, модел в жълто : След ръчно надуване поставете отново стартиращия лост на мястото му. Отвийте използваната бутилка CO2. Поставете зелената блокировка за сигурност, за да поддържате лоста. Завийте здраво новата бутилка CO2. След автоматично надуване изпълнете следните операции : Отвийте автоматична касета. Поставете на място новата автоматична касета. Отвийте използвана бутилка CO2. Завийте здраво новата бутилка Co2.

с- Жилетка с автоматично задействане, модел в сиво : След ръчно надуване поставете отново стартиращия лост на мястото му, докато се чуе щракване. Отвийте използвана бутилка CO2. Завийте здраво новата бутилка CO2. След автоматично надуване изпълнете следните операции : Отвийте автоматична касета. Поставете на място новата автоматична касета. Отвийте използвана бутилка CO2. Завийте здраво новата бутилка Co2.

д- Жилетка с хидростатично задействане : Поставете ключа (предоставен в комплекта за презареждане) между черния блокиращ пръстен и жълтия капак на хидростатичната касета, после го завъртете обратно на часовниковата стрелка (фиг.1). Завъртете черния блокиращ пръстен обратно на часовниковата стрелка. Извадете хидростатичната касета (жълт капак + черен блокиращ пръстен) и я изхвърлете. Извадете вътрешната черна част на механизма и бутилката с CO2. Изхвърлете вътрешната черна част и използвана бутилка с CO2 вътре в надуваемата камера. Проверете дали индикаторът е зелен. Не докосвайте вътрешния пръстен. Поставете новата хидростатична касета върху вътрешната черна част на механизма, като упражните налягане (ръкохватката за задействане трябва да се намира в оста, която е противоположна на бутилката) и завъртете черния блокиращ пръстен обратно на часовниковата стрелка. Когато капакът е поставен правилно, бутилката с CO2 и ръкохватката за задействане са успоредни. Надуйте с уста и проверете жилетката, както е описано в главата за поддръжка.

fig. 1



5- Създаване на жилетката

Изпускате въздуха от жилетката, като натиснете клапана, разположен в горната част на тръбата за надуване с уста. Уверете се, че жилетката е абсолютно суха и без въздух. Поставете жилетката на равно място. Състегнете жилетката съгласно инструкциите в приложението. Поставете правилно лентите от велкро и проверете дали ръкохватката за действие се вижда от външната страна на жилетката.

III- ПОДДРЪЖКА

Изсушавайте добре жилетката след всяка употреба и я пазете чиста, без наличие на мазнини или пясък. Съхранявайте я на сухо място и далеч от преки слънчеви лъчи. Описаната по-долу поддръжка трябва да се извърши поне веднъж годишно (по-често в случай на интензивна употреба) : Изплакнете жилетката със сладка вода (специално, когато е използвана в морска среда), после я изсушете, преди да я сгънете (не излагайте жилетката на сила топлина, това може да я повреди).



Внимание : При автоматичните модели, преди да изплакнете жилетката, отвийте автоматичната касета. Проверете общото състояние на жилетката и по-точно надуваемата камера, външното покритие, закопчалките, ремъците, шевовете, свирката и отражателните ленти. Уверете се, че няма никакъв признак на износване. Обърнете особено внимание на шевовете и на ремъците на жилетките с вградени ремъци. Проверете водонепроницаемостта

на жилетката, като го надуете с уста. Проверете състоянието й на надуване след 12 часа. Ако констатирате изтичане на въздух или повреда, изпратете задължително жилетката на Plastimo. Проверете дали бутилката с CO2 е пълна и здраво завинтена, както и дали няма следи от ръжда.

Внимание : Газовите бутилки са направени от опасни материали, които трябва да се държат извън обсега на деца и да се използват внимателно. Проверете цвета на пусковия индикатор и срока на годност на касетата или на системата за хидростатично действие. Заменете касетата или системата за хидростатично действие преди изтичане на срока за годност. При замяна използвайте задължително комплектите за презареждане на Plastimo. Сгънете и кондиционирайте отново жилетката (вижте приложението).

Животът на спасителната жилетка е максимум 10 години след датата на първата покупка. Животът на тази спасителна жилетка зависи пряко от качеството на съхранение, честотата и условията на използване. Plastimo препоръчва тази спасителна жилетка да се обслужва във фабриката или в одобрена станция на всеки 3 години, за да се удължи живота на жилетката. В случай на интензивна употреба или професионална употреба, тази спасителна жилетка трябва да се обслужва всяка година.



IV- ЕС ТИПОВ СЕРТИФИКАТ

отговаря на регламент (ЕО) № 2016/425.

Сертифицирано от експерт съгласно стандарт :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Жилетки : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Ремък : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Орган за мониторинг на производството APAVE SA

повече информация : contact @ plastimo.com

Условията на гаранцията и документите за сертификация ЕС са налични на: www.plastimo.com.

I- ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

Plastimo διαθέτει μία μεγάλη ποικιλία φουσκωτών σωσίβιων, κατάλληλων για κάθε χρήση. διαθέτουν χειροκίνητη, αυτόματη ή υδροστατική κεφαλή πυροδότησης. Κάθε σωσίβιο μπορεί, επίσης, να φουσκωθεί και χειροκίνητα, εάν απαιτείται. Τα γιλέκα για ενηλίκους είναι κατάλληλα για άτομα βάρους > από 40 κιλά, με περίμετρο μέσης 55 έως 175 cm. Τα γιλέκα για παιδιά είναι κατάλληλα για άτομα βάρους 20 έως 50 κιλών, με περίμετρο μέσης 30 έως 110 cm. Απαραίτητη προϋπόθεση να μάθετε στο παιδί σας πώς να χρησιμοποιεί το σωσίβιο και να επιπλέει. Για παιδιά κάτω των 6 ετών, χρησιμοποιείστε αποκλειστικά και μόνο τα αυτόματα φουσκωτά σωσίβια.

Τα σωσίβια περιορίζουν τον κίνητρο πνιγμού. Δεν παρέχουν εγγύηση διάσωσης. Τα φουσκωτά σωσίβια διατίθενται με ή χωρίς ζώνη ασφαλείας. Κάθε σωσίβιο περιλαμβάνει μια σφυρίχτρα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να επιστρέψει την προσοχή.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Τα σωσίβια που διαθέτουν ζώνη ασφαλείας καταστρώματος και ιμάντα πρόσδεσης αποσκοπούν στην αποφυγή πτώσης του χρήστη στη θάλασσα και δεν παρέχουν προστασία κατά των πτώσεων από μεγάλο ύψος. Είναι επικινδυνό να φοράτε τη συγκεκριμένη εξάρτηση χωρίς να είναι καλά σφριγμένη. Πρέπει να έχετε δέσει πολύ καλά τη ζώνη ασφαλείας και τον ιμάντα πρόσδεσης δύο ασκούν πολύ μεγάλη δύναμη στη σημεία αγκίστρωσης. Η ρύθμιση της ζώνης με εξάρτηση γίνεται με τη βοήθεια των μεταλλικών αγκραφών. Πρέπει να τα δένετε μόνο στη σημεία αγκίστρωσης ή στους ιμάντες Jacklines. Τα σημεία αγκίστρωσης πρέπει να μπορούν να αντέξουν σε δυνάμεις άνω των 2 τόνων. Η εξάρτηση πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με πρόσδεση πιστοποιημένη κατά EN ISO 12401.

II- ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Σωσίβιο 100N : Για χρήση σε προστατευόμενα νερά ή παράκτια ζώνη.

Σωσίβιο 150N : Το σωσίβιο χρησιμοποιείται για ναυσιπλοΐα σε ανοικτή θάλασσα και βοηθάει να φοράτε ακόμα και βαρύ ρουχισμό, λόγω καιρού.

Σωσίβιο 275N : Το σωσίβιο χρησιμοποιείται για ναυσιπλοΐα σε ανοικτή θάλασσα και για ακραίες καιρικές συνθήκες.

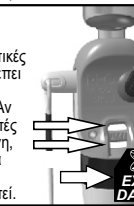
Το σωσίβιο λειτουργεί μόνο όταν είναι πλήρως φουσκωμένο. Η πλευστότητα του σωσίβιου γιλέκου εξασφαλίζεται με αέριο. Όταν φουσκωθεί, έξασφαλίζεται ότι ο χρήστης του θα στραφεί ανάσκελα ακόμη και εάν έχει χάσει της αισθησής του.

Εκπαιδευτείτε στη χρήση αυτού του εξοπλισμού. Χωρίς να το προσαρμόζεται ανάλογα στο σώμα, μπορεί να αποβεί πολύ επικίνδυνο. Πριν το φορέσετε, σας συνιστούμε να έχετε εξασκηθεί πριν στη πώς να το φοράτε, ώστε να έχετε καλύτερη εφαρμογή. Σε περίπτωση που φέρετε πάνω σας εργαλεία ή φοράτε βαρύ ρουχισμό μπορεί να μειωθεί η αποτελεσματικότητα του σωσίβιου. Δεν πρέπει να φοράτε φουσκωτό σωσίβιο κάτω από ρούχα ή εξάρτηση ασφαλείας. Μην το χρησιμοποιείτε ως κάθισμα.ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ : Σε ψυχρό περιβάλλον, το φουσκωμα μπορεί να γίνεται πιο αργά και συνεπώς η επίδοση μπορεί να είναι χαμηλότερη.

1- Έλεγχος πριν τη χρήση

Πραγματοποιήστε οπτικό έλεγχο πριν τη χρήση :

- Ελέγχετε το σωσίβιο γιλέκο πριν από κάθε χρήση.
- Ελέγχετε ότι η φιάλη CO2 είναι γεμάτη και σφριχτά βιδωμένη. Οι κύλινδροι Co2 ενός γιλέκου χειροκίνητης ή αυτόματης απελευθερώσης πρέπει να συγκρατούνται στη θέση τους με το σύστημα αντιβιδώματος (βλ. § διαγράμματα ανταλλακτικών). Σε ένα σωσίβιο υδροστατικής απελευθέρωσης, κρατήστε ολόκληρο το τιμήμα της κεφαλής κρούστης με το ένα χέρι και μέσα από το υφάσμα της κύστης, προσπαθήστε να χαλαρώσετε το μπουκάλι με το άλλο χέρι. Το μπουκάλι είναι κολλημένο και δεν πρέπει να μπορεί να χαλαρώσει με το χέρι.
- Ελέγχετε το χρώμα του δείκτη πυροδότησης.
- Βεβαιωθείτε ότι η λοβή πυροδότησης είναι ορατή έξω από το κάλυμμα του σωσίβιου.

α- Χειροκίνητη φουσκωμα	β- Αυτόματο φουσκωμα - κίτρινο μοντέλο σωσίβιου	γ- Αυτόματο φουσκωμα - γκρι μοντέλο σωσίβιου	δ- Σωσίβιο με υδροστατικό μηχανισμό
			

- Ελέγχετε επίσης την ημερομηνία λήξης της φύσιγγας που διαλύεται κατά την επαφή με το νερό ή του υδροστατικού συστήματος πυροδότησης. Εάν η ημερομηνία λήξης έχει παρέλθει, το σύστημα φουσκώματος δεν λειτουργεί. Η φύσιγγα που διαλύεται κατά την επαφή με νερό ή το υδροστατικό σύστημα πυροδότησης πρέπει να αντικατασταθούν (ανατρέξτε στην παράγραφο Οδηγίες πλιασμού).

2- Οδηγίες για το φόρμερα του σωσίβιου

Φορέστε το σωσίβιο. Κλείστε την ακράφα ή το φέρμουλα, ανάλογα με το μοντέλο. Σφίξτε και προσαρμόστε τη ζώνη. Εάν είναι απαραίτητο, προσαρμόστε την ξανά μετά την είσοδο στο νερό.

3- Φουσκωμα

Ανάλογα με το μοντέλο, το φουσκωμα μπορεί να γίνει με 3 διαφορετικούς τρόπους :

- Χειροκίνητο φουσκωμα : τραβήξτε απότομα προς τα κάτω τη λαβή ενεργοτοποίστες.
- Αυτόματο φουσκωμα (Διατίθεται μόνο για σωσίβια με αυτόματη ή υδροστατική κεφαλή πυροδότησης) : Το φουσκωμα ζεκινά αυτόματα μετά την επαφή του σωσίβιου με το νερό.
- Φουσκωμα με το στόμα : Ανοίξτε το επάνω πώμα και φυσήστε στο σωλήνα φουσκώματος. Το φουσκωμα με το στόμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως εφεδρική μέθοδος φουσκώματος ή ως μέθοδος έκτακτης ανάγκης.

Προσοχή : Ποτέ δεν πρέπει να ενεργοποιείτε το σύστημα διόγκωσης εάν το σωσίβιο είναι ήδη en μέρει ή πλήρως φουσκωμένο.

4- Οδηγίες οπλισμού

Ξεφουσκώντε το σωσίβιο πιέζοντας προς τα κάτω τη βαλβίδα που βρίσκεται στο επάνω μέρος του σωλήνα. Πριν οπλίσετε το σωσίβιο, ελέγχετε με προσοχή τι είδους κεφαλή πυροδότησης διαθέτει (πριν την αντικατάσταση, ανατρέξτε στα παραρτήματα

που αναφέρονται στις κεφαλές κρούσης και στην κατανομή των φιαλών).

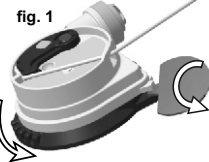
α - Σωστίβιο με χειροκίνητο φούσκωμα : Μετά το χειροκίνητο φούσκωμα : Επανατοποθετήστε τη λαβή πυροδότησης στην κανονική της θέση. Ξεβιδώστε τη χρησιμοποιημένη φιάλη CO2. Τοποθετήστε τον κλιπ ασφάλισης για να συγκρατήσει το μοχλό. Βιδώστε σφιχτά τη νέα φιάλη CO2.

β- Σωστίβιο με αυτόματο φούσκωμα - κίτρινο μοντέλο : Μετά το χειροκίνητο φούσκωμα : Επανατοποθετήστε τη λαβή πυροδότησης στην κανονική της θέση. Ξεβιδώστε τη χρησιμοποιημένη φιάλη CO2. Τοποθετήστε τον κλιπ ασφάλισης για να συγκρατήσει το μοχλό. Βιδώστε σφιχτά τη νέα φιάλη CO2. Μετά το αυτόματο φούσκωμα, οπλίστε το ξανά ως εξής : Ξεβιδώστε πουντάτη σφιγγά που διαλύεται κατά την επαφή με το νερό. Επανατοποθετήστε τη νέα αυτόματη φύσιγγα που διαλύεται κατά την επαφή με το νερό. Ξεβιδώστε τη χρησιμοποιημένη φιάλη CO2. Βιδώστε σφιχτά τη νέα φιάλη CO2.

γ- Σωστίβιο με αυτόματο φούσκωμα - γκρι μοντέλο : Μετά το χειροκίνητο φούσκωμα, Επανατοποθετήστε τη λαβή πυροδότησης στην κανονική της θέση έως ότου ακούσετε το χαρακτηριστικό ήχο «κλικ». Ξεβιδώστε τη χρησιμοποιημένη φιάλη CO2.

Βιδώστε σφιχτά τη νέα φιάλη CO2. Μετά το αυτόματο φούσκωμα, οπλίστε το ξανά ως εξής : Ξεβιδώστε πουντάτη σφιγγά που διαλύεται κατά την επαφή με το νερό. Επανατοποθετήστε τη νέα αυτόματη φύσιγγα που διαλύεται κατά την επαφή με το νερό. Ξεβιδώστε τη χρησιμοποιημένη φιάλη CO2. Βιδώστε σφιχτά τη νέα φιάλη CO2.

δ- Σωστίβιο με υδροστατικό μηχανισμό φουσκώματος : Εισάγετε το εξάρτημα ανοίγματος (παρέχεται με το σετ οπλισμού) ανάμεσα στο μαύρο δακτύλιο ακινητοποίησης και το κίτρινο πώμα του υδροστατικού καλύμματος, και περιστρέψτε το αντίθετη με τη φορά των δεικτών του ρολογιού (σχ. 1). Περιστρέψτε το μαύρο δακτύλιο ακινητοποίησης με φορά αντίθετη των δεικτών του ρολογιού. Ανασκηνώστε το χρησιμοποιημένο πώμα και πετάξτε το. Αφαιρέστε το μαύρο εσωτερικό τύμπανα του μηχανισμού και τη φιάλη CO2. Πετάξτε το μαύρο εσωτερικό τύμπανα και τη χρησιμοποιημένη φιάλη CO2. Τοποθετήστε πάλι το μαύρο εσωτερικό τημάτη του μηχανισμού με τη νέα φιάλη CO2 μέσα στο φουσκωτό σωστίβιο. Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης είναι πράσινος. Μην περιστρέψετε τον εσωτερικό δακτύλιο. Πιέστε το υδροστατικό πώμα αντικατάστασης στο μαύρο εσωτερικό τημάτη (η λαβή ενεργοποίησης πρέπει να κοιτάζει προς την αντίθετη κατεύθυνση από τη φιάλη CO2) και περιστρέψτε το μαύρο δακτύλιο προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού. Όταν το πώμα έρθει στη σωστή του θέση, η φιάλη CO2 και η λαβή ενεργοποίησης πρέπει να είναι σε παράλληλη θέση. Φουσκώστε με το στόμα το σωστίβιο και ελέγχετε το όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο Συντήρηση και φροντίδα.



5- ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΠΑΝΑΣΟΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Ξεφουσκώστε το σωστίβιο πεζούντας προς τα κάτω τη βαθιδία που βρίσκεται στο επίπλανο μέρος του σωλήνα. Βεβαιωθείτε ότι το σωστίβιο σας είναι εντελώς στεγνό και ξεφουσκώτω. Τοποθετήστε το σωστίβιο σε επίπλεον επιφάνεια. Να διπλώνετε το γιλέκο σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο παράρτημα. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή πυροδότησης είναι ορατή έξω από το κάλυμμα του σωστίβιου.

III- ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ

Μετά από κάθε χρήση πρέπει να στεγνώνετε σχολαστικά το σωστίβιο και να το διατηρείτε καθαρό, χωρίς λάδια και άμμο.

Αποθηκεύεται σε στεγνό και προστατευμένο από τις ακτίνες του ήλιου μέρος. Η κατωτέρω συντήρηση του σωστίβιου πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο (ή και συχνότερα σε περίπτωση εντατικής χρήσης) : Ξεπλύνετε το σωστίβιο με καθαρό νερό (ιδίως εάν έχει χρησιμοποιηθεί σε θαλάσσιο περιβάλλον), και στη συνέχεια στεγνώστε το προτού το διπλώσετε (ποτέ μην εκθέτετε το σωστίβιο σε υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία, μπορεί να προκληθεί ζημιά).

Προσοχή : στο σωστίβιο με αυτόματο σύστημα φουσκώματος, αφαιρέστε τη φύσιγγα που διαλύεται κατά την επαφή με το νερό προτού ξεπλύνετε το σωστίβιο. Ελέγχετε τη γενική κατάσταση του σωστίβιου και ειδικότερα τον αεροθάλαμο, το εσωτερικό κάλυμμα, τις πόρτες, τους ιμάντες, τις ραφές, τη σφυρίχτρα και τις ανακλαστικές ταινίες. Βεβαιωθείτε ότι το σωστίβιό σας δεν φέρει σημάδια τριβής.

Προσέρχετε ίδιατερα τις ραφές και τους ιμάντες των σωστίβων με ενωματωμένη έξαρτηση. εβαιωθείτε ότι το σωστίβιο είναι αδιάβροχο και δεν αποτελείται από πούλεντ : φουσκώστε το με το στόμα και βεβαιωθείτε ότι παραμένει φουσκωμένο για 12 ώρες τουλάχιστον. Εάν ο αεροθάλαμος εμφανίζει διάρροη ή εάν το σωστίβιο σας έχει κάποια ζημιά, πρέπει απαραίτητα να το επιστρέψετε στην Plastimo. Βεβαιωθείτε ότι η φιάλη CO2 είναι πλήρης, σφιχτά βιδωμένη και δεν εμφανίζει διάρρωση.

Προσοχή : οι φιάλες αερίου περιέχουν υπέκινδυνές ύλες και πρέπει να αποθηκεύονται σε σημείο χωρίς πρόσβαση για τα παιδιά και να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Ελέγχετε το χρώμα του δείκτη πυροδότησης και την ημερομηνία λήξης της φύσιγγας που διαλύεται κατά την επαφή με το νερό ή το υδροστατικό σύστημα πυροδότησης πριν την ημερομηνία λήξης. Είναι υποχρεωτικό να χρησιμοποιείται σετ και φυσιγγά της Plastimo. Διπλώστε και επανασυσκευάστε το σωστίβιο (ανατρέξτε στα παράρτηματα).

Δεν υπάρχει ημερομηνία λήξης. Η διάρκεια ζωής αυτού του σωστίβιου εξαρτάται άμεσα από την ποιότητα αποθήκευσης, τη συχνότητα και τις συνθήκες χρήσης. Η Plastimo συστήνει έλεγχο στο εργοστάσιο ή σε εγκεκριμένο σταθμό κάθε 3 χρόνια για παράταση της διάρκειας ζωής του σωστίβιου. Σε περίπτωση εντατικής ή επαγγελματικής χρήσης, είναι απαραίτητος ο επίσιος έλεγχος.

IV- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΥΠΟΥ ΕΕ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό UE 2016/425.

Πιστοποιημένο από ανεξάρτητο ειδικό, σύμφωνα με το πρότυπο :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Σωστίβια : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Έξαρτηση : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : Οργανισμός υπεύθυνος για την επιτήρηση της παραγωγής APAVE SA

Για περαιτέρω πληροφορίες : contact @ plastimo.com

Οι όροι εγγύησης και έγγραφα πιστοποίησης της ΕΕ διατίθενται στη διεύθυνση www.plastimo.com.



I- GENEL HATIRLATMALAR

Plastimo her tip kullanımlı hitap eden, şişme can yeleklerinden oluşan eksiksiz bir ürün serisi sunar. Bu modeller, manuel, otomatik veya hidrostatik etkili, tetikleme kafalarıyla donatılmışlardır. Her yelek, ayrıca ihtiyaç halinde manuel olarak da şırınlıbilir. Yetişkin yelekleri 55 - 175 cm. bel çevresine sahip 40 kg. üzerindeki kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuk yelekleri 30 - 110 cm. bel çevresine sahip 20 - 50 kg. üzerindeki kişiler tarafından kullanılabilir. Bu can yeleği ile float çuckuk öğretemek. 6 yaşın altındaki çocukların içi şişme can yelekleri durumunda sadece otomatik yelek kullanın.

Yelekler boğulma riskini yalnızca indirgemekle birlikte, kesin bir kurtarma garantisini değillerdir. Şişme can yelekleri, emniyet kemeri veya emniyet kemersiz modeller olarak mevcuttur. Her can yeleği, dikkat çekmek için kullanılabilen bir düdüğe sahiptir. **UYARI :** Güverte emniyet kemeri ve halatı, kullanımının kenarlarından düşme tehlikesini önlemeye yönelikdir, yüksekte düşmeye karşı koruma sağlamazlar. Bu kemeri sıkıştırılmadan kullanılması tehlikelidir. Etkili bir şekilde kullanılabilmesi için, ayarlanması gerekmektedir. Kosgom kemeri ayarı metal tokalar yardımıyla yapılır. Güverte emniyet kemeri ve koruması, yüksek miktarda güç aktarabilir. Yalnızca kışkırmacılar veya sağlam can halatına bağlayın. Kışkırmacıların, 2 ton üzerinde güce direnebilmesi gerekmektedir. Emniyet kemерinin, EN ISO 12401 uyumlu bir halatla donatılmış olması gerekmektedir.

II - KULLANIM

Can yeleği 100N : Radi koriştenja na zaštićenim jezerima i obalnim područjima.

Can yeleği 150N : Kötü hava giysilerinin kullanıldığı, açık denizde seyir halinde kullanılır.

Can yeleği 275N : Özel giysiler ve ağır donanımların kullanımını gerektiren, aşırı zorlu koşullarda, açık denizde seyir halinde kullanılır.

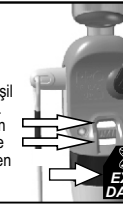
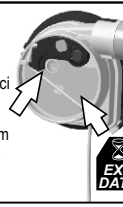
Tam işlevini görebilmesi için, bu can yeleğinin tamamıyla şırınlıması gerekmektedir. Can yeleğinin yüzebilirliği gazla sağlanır. Sırsıldıkları sonra, bilincini kaybetmiş olsa dahi kişinin sırtüstü dönmemesini sağlar. Bu ekipmanı kullanma alıştırması yapın. Yeleğin ayarlanmadan kullanımı tehlikelidir. Kullanma öncesi ayar sistemi üzerinde alıştırma yapılması gerekmektedir. Su geçirmez giysilerin kullanımını halinde veya diğer koşullarda, donanım tam performans göstermeyecektir. Şişme can yeleğini giysi veya emniyet kemeri altında asla kullanmayın. Yeleğin üzerine oturmayan. Yastık olarak kullanmayın.

UYARI : Soğuk ortamlarda daha yavaş şışebebilir ve daha düşük performans gösterebilir.

1-Kullanış öncesi kontrol

Kullanım öncesinde donanımı görsel olarak kontrol edin :

- Her kullanımdan önce can yeleğini kontrol edin
- CO2 şişesinin dolu ve sıkıca vidalanmış olduğunu kontrol edin. Manuel veya otomatik serbest bırakma yeleğinin CO2 silindirleri, gevşetme önleme sistemi tarafından yerinde tutulmalıdır (bkz. § yedek parça şemaları). Hidrostatik salınımlı can yeleği üzerinde, bir elinizle vurmali başlık kısmının tamamını tutun ve diğer elinizle mesane kumaşının içindeki şişeyi gevşetmeye çalışın. Şişe yapıtırlımsı ve elle gevşetilmemişlidir.
- Tetikleme ışığı rengini kontrol edin.
- Tetikleme mekanizmasının dışarıdan görülebilir olduğundan emin olun.

a- Manuel tetiklemeli yelek	b- Otomatik tetiklemeli yelek - sarı model	c- Otomatik tetiklemeli yelek - gri model	d- Hidrostatik tetiklemeli yelek
Durum belirtici yeşil renk olmalı. Eğer değişse sistem yeniden kurulmalı. 	Durum belirtici yeşil renk olmalı. Eğer değişse sistem değiştirilmeli. 	Iki durum belirtici de yeşil renkte olmalı. Eğer ikisinden biri kırmızı ise sistem yeniden kurulmalı. 	Durum belirtici yeşil renk olmalı. Eğer değişse sistem değiştirilmeli. 

- Ayrıca otomatik kartuşunun veya hidrostatik tetiklemeli sistemin son kullanma tarihlerini de kontrol edin. Son kullanım tarihi geçilmişse, şişirme sistemi kullanım dışı demektir. Bu durumda otomatik kartuş veya hidrostatik tetikleme sistemi yenisiyle değiştirilmelidir (bkz. § Yeleğin doldurulması).

2-Yeleğin giyilmesi

Yeleği giyin. Modelde göre toka ya da fermuarı kapatın. Kemeri ayarlayın ve sıkıştırın. Gerekirse suya girdikten sonra tekrar ayarlayın.

3-Yeleğin şırınlaması

Modelde göre 3 farklı şekilde şırınlıbilir :

- Manuel şırınlama : Tetikleme kolunu, güçlçe aşağı doğru çekerek manuel olarak çalıştırın.
- Otomatik şırınlama (Yalnızca otomatik veya hidrostatik tetikleme kafası olan yelekler için kullanılabilir) : Şırınlama, suyla temas edildiğinde otomatik olarak gerçekleştirilir.
- Üçfleyerek şırınlama : Bu amaca yönelik olarak tasarlanmış olan şırınlama deliğinden içeri doğru üfleyin. Bu ek veya yedek şırınlama yöntemidir.

Dikkat : Yelek kısmen veya tamamen şışmiş durumdayken asla tetikleme sistemini kullanmayın.

4-Yeleğin doldurulması

Yeleği şırınlama ağzı üzerinde bulunan supaba bastırarak indirin. Doldurmadan önce, yeleğin üzerindeki tetikleme kafasının tipini açık bir şekilde belirleyin (değiştirmeden önce, darbe kafaları ve şışelerin bağlanması eklerine bakın).

a - Manuel tetiklemeli yelek : Manuel şırınlama sonrasında, tetikleme kolunu yuvası içine yerleştirin. Kullanılmış CO2 tüpünü gevsetin. Kolun pozisyonunu korumak için, yeşil emniyet kilidini yerleştirin. Yeni CO2 tüpünü sıkıca vidalayın.

b- Otomatik tetiklemeli yelek - sarı model : Manuel şırınlama sonrasında, tetikleme kolunu yuvası içine yerleştirin. Kullanılmış CO2 tüpünü gevsetin. Kolun pozisyonunu korumak için, yeşil emniyet kilidini yerleştirin. Yeni CO2 tüpünü sıkıca vidalayın. Otomatik şırınlama sonrasında, şu işlemleri gerçekleştirin : Otomatik kartuşunu gevsetin. Yeni bir otomatik kartuş takın.

Kullanılmış CO2 tüpünü gevşetin. Yeni CO2 tüpünü sıkıca vidalayın.

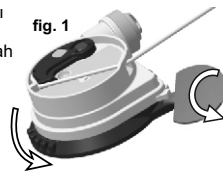
c- Otomatik tetiklemeli yelek - gri model : Manuel şışme sonrasında, tetikleme kolunu «klik» sesini duyuncaya dek yuvası içine yerleştirin. Kullanılmış CO2 tüpünü gevşetin. Yeni CO2 tüpünü sıkıca vidalayın. Otomatik şışme sonrasında, şu işlemleri gerçekleştirin : Otomatik kartuşunu gevşetin. Yeni bir otomatik kartuş takın. Kullanılmış CO2 tüpünü gevşetin. Yeni CO2 tüpünü sıkıca vidalayın.

d- Hidrostatik tetiklemeli yelek : Anahtarı (şarj kiti ile birlikte teslim edilir) hidrostatik kartuşun sarı kapağı ve siyah kilitleme halkası arasına sokun, ardından saatin aksi yönde çevirin (sekil 1).

Siyah kilitleme halkasını saatin aksi yönde çevirin. Hidrostatik kartuşu çıkarın (sarı kapak ve siyah kilitleme halkası) ve atın. Mekanizmanın siyah iç unsurunu ve CO2 tüpünü çıkarın.

Siyah iç unsuru ve kullanılmış CO2 tüpünü atın. Yeni CO2 tüplü mekanizmanın siyah iç kısmını, şışme odanın iç kısmına yerleştirin. Gösterge işığının yeşil yandığından emin olun. İç halkayı çevirmemeyin. Yeni hidrostatik kartuşu, üzerine bastırarak mekanizmanın iç kısmına yerleştirin (tetikleme kolu tüpün karşı ekseninde bulunmalıdır) ve kilitleme halkasını saat yönünde çevirin. Kapak uygun bir şekilde yerleştirildiğinde, CO2 tüpü ve tetikleme kolu birbirlerine paralel vaziyettedir. Yeleği üfleyerek şişirin ve bakım bölümünde açıkladığı şekilde kontrol edin.

fig. 1



5- Yeleğin katlanması

Yeleği şışme ağızı üzerinde bulunan supaba bastırarak indirin. Yeleğin şişliğinin tamamen indirilmiş ve kuru olduğundan emin olun. Yeleği düz bir şekilde yerleştirin. Yeleği ekteki talimatlara göre katlayın. Tetikleme kolunun yeleğin dış kısmından görünür vaziyette olduğunu kontrol edin.

III - BAKIM

Her kullanımından sonra yeleğin iyice kurumasına dikkat edin, temiz olarak, üzerinde ne yağ ne de kum olmayacağı şekilde muhafaza edin. Güneş ışınlarından uzakta ve kuru bir yerde saklayın. Yilda en az bir defa bakım yapılması gerekmektedir (sık kullanım halinde daha düzenli olarak) : Yeleği tatlı suyla durulayın (yalnızca deniz suyunda kullanılan yelekler için), ardından katlamadan önce tamamen kurutun (yeleği aşırı sıcaklığı maruz bırakmayın, zarar görmesine neden olabilirsiniz).



Dikkat : Otomatik modeller için, yeleği durulmadan önce otomatik kartuşunu gevşetin. Yeleğin genel durumunu, bılıhassa da şışme odanın, dış kaplamaların, tokaların, kemerlerin, dikişlerin, düdügün ve fosforlu bantların durumlarını kontrol edin. Yıpranma izli arz etmediklerinden emin olun. Entegre kayışı yeleklerin düşüklere ve kemerlerine özel itme gösterin. Üflenerken şişen yeleğin yalıtımını kontrol edin. 12 saat sonra şıklık durumunu kontrol edin. Yelek üzerinde hava kaçacı veya hasar tespit etmeniz halinde, derhal Plastimo'ya gönderin. CO2 tüpünün doluluğunu, sıkıca yerine vidalanmış olduğunu ve üzerinde paslanma izleri bulunmadığını kontrol edin.

Dikkat: Gaz tüpleri, çocukların ulaşamayacakları yerlerde muhafaza edilmeleri ve dikkatli kullanılmalari gereken tehlikeli maddelerdir. Otomatik kartuşunun veya hidrostatik tetiklemeli sistemin son kullanma tarihlerini, tetikleme göstergesinin rengini kontrol edin. Otomatik kartuşunu veya hidrostatik tetikleme sisteminin, son kullanma tarihi geçmeden değiştirin. Değiştirilmeleri halinde, mutlaka Plastimo doldurma kitterini kullanın. Yeleği katlayın ve ambalajına yerleştirin (eklek bakın).

Can yeleğinin ömrü ilk satın alındığı tarihten itibaren en fazla 10 yıldır. Bu can yeleğinin ömrü doğrudan saklama kalitesine, kullanım sıklığına ve koşullarına bağlıdır. Plastimo, yeleğin ömrünü uzatmak için bu can yeleğinin her 3 yılda bir fabrikada veya onaylı bir istasyonda bakımının yapılmasını önerir. Yoğun kullanım veya profesyonel kullanım durumunda bu can yeleğinin her yıl bakımı yapılmalıdır.

IV - AB TİP ONAYI

AB 2016/425 Sayılı Yönetmeliğe uygundur. Standardına göre uzman tarafından onaylanmıştır :

100N : EN ISO 12402-4:2020

150N : EN ISO 12402-3:2020

275N : EN ISO 12402-2:2020

Yelekler : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE

Kemerler : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : APAVE SA üretim gözetiminden sorumlu kuruluş

Her türlü bilgi için : contact @ plastimo.com

Garanti şartları ve AB sertifika belgelerinin www.plastimo.com adresinde mevcuttur.





fig. 1

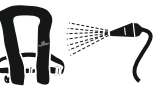
حافتلا (يدلا مت هواطع عم عطق رايغلا) نيب فلاح لفلا اه دوس نوللا اه طغو قشوطر خلا بيكتا سور ديهلا، رفصلاً مث ردا حافتلا اه دوسلا سكم هاجتا برaque عاعسلا. مث دلارب قشوطر خلا بيكتا سور ديهلا (فلاعلا). فرتين دوزم قلاب يكتسورديه: مث لاخداب دوسلاً نم قيلادا قنار طمسار CO2، مث ئاقبب مزجل بلخادلا دوسلاً مجاجو سكم برaque عاعسلا (لكش) 1. مث قراداب فلاح فلاعلا + فلاح لفلا عاعسلا. مث ئاقبب مزجل بلخادلا دوسلاً مجاجو سكم برaque عاعسلا (لكش) 2. مث قراداب فلاح فلاعلا + فلاح لفلا عاعسلا. مث ئاقبب مزجل بلخادلا دوسلاً نم قيلادا قنار طمسار CO2 ديدجلا لخادر فغر غلا ووجلا خفتان. دكأت نم نا رشملا رضخا. قيلخادلا. عض قشوطر خلا بيكتا سور ديهلا دندي. ملع مزجل بلخادلا دوسلاً نم قيلادا عن فيرط لاضغط (ويجي نا زويكي CO2 سكم علا فحاجل) ثم قم قراداب قلاب فلاعل دوسلاً يف هاجتا برaque عاعسلا. امنع متي عصو ئاعفلأا لكتشب لا لوحت فلاحلا قصبه: قلابلا بيف ووحلا. جيخص جيصن قنار طمسار CO2 ضيقمو دائز لا نايز اوتم. خفنا مغلاب مكتتو قرتسلا امك وه حضموم بيف لصف قنابيلا.

5 - بيط قرتسلا

قرتسلا طغضنلا بمع ماصلا دوجوملا بيف مزجل بولعلا نم بوننا خفتلا مفلا. دكأت نم نا قرتسلا فجاج ةغرافو امات. عض قرتسلا قحطسم اديج. مث بيط قرتسلا اقفو تابيلعتلل غرفا. قروكنملا قحلمامب. دكأت نم رووه ضيصن قلابلانم مزجلجا يجرالخا نم قرتسلا.

III - قنابيلا

لمرو امو حشوند، فيفينا هيلبطاع هامادختسا الكديرت سلافيجت حامادختسا حاره. بيرشاميل امشلا عشاناعديعيقاهاينز خت، ما عاكفلا المعنده حاره. قرمتايلاتلا قنابيلا ارجليجي. (فتحمادختسا لاه لحيفا ماظنتنار لكالكتيب): بنداء املابيرت سلافيجت، غير جيلا ئينيلا يف قرتسلا مادختسا نعه صاحب، (اهفانتدق، مز لانمر لكافر حالا) قرتسلا ضلاضر علا).


هينيت: قبسنلاب تلاديومل، بيكتاموتولاً مث كنب قشوطر خلا بيكتاموتولاً ئيلاقا ناوللل بيف، اهلا لبق فطش قرتسلا. ققحت نم فلاعل قنابلا، قرتسلا، قصاخ، قوقل، مخلفلا، اهاطفالو، بيرخلا، ميزابلا، اهظرشلا، اهقطابلو، قراسلا، اهظارشلا، شسكاعم. دكأت نم مدعي نوك قرتسلا قلاب. دكأت نم مدعي نوك قرتسلا قلاب. ئالياً مامتها صاخ تاقيطل ئاطبر او تارتسلا تاذ فهرحالا اهيف. ققحت نم ماكحه قرتسلا نع فيرط خفتلا مفلاپ. دكأت نم اهافتانا دعب 12 دعاس. اذا مت روتلاع ملع برسٌت و فلت قجملا. قرتسلا بجري اهتداعاً راروف سلا Plastimo. دكأت نم قنار طمسار 2 OC قنلتكم مكمحه، فグラ لا رستا بلا ادنص اهيف.

هينيت زنجها مادختسا لافطلأا لو انتمعنديعيقاهاو اقيباجير طخداما زما اغلاقاتا او طسار بتعت بيكتا سور ديهلا لاطبل اهملا شوطر خره، اهتنا خير انور اذنالار شئون من لم مقحت ليدبتسا ماظنو قلابلما بيكتا سور ديهلا لبق خيرات اهتنا يفلاصلما. نم بيرور رضلا مادختسا عطق رايغلا Plastimo بيف لا دابتسلا. مث بيط دادع او لامعتسا قرتسلا (رظنا فحالملا). قشوطر حملما

شركة توصي الاستخدام وظروف وتكرار التخزين جودة على مباشر بشكل هذه النجاة ستة عمر بيلع ستة ميشهانه بيج، المهني الاستخدام أو المكافف الاستخدام حالة في. ستة عمر لإطلاع ستة سنوات 3 مل معتمدة محطة في أو المصنع في هذه النجاة ستة عمر بسيمهانه Plastimo. عام كل هذه النجاة

IV - ئداهش دامتعا عونلا نم داحتلاا ببورولا

اًقفو قححال داحتلاا ببورولا مقر 2016/425
دمتم يارب ئاربخلا اقفو رايعلم :

EN ISO 12402-4:2020 : 100N EN ISO 12402-3:2020 : 150N EN ISO 12402-2:2020 : 275N
Tارنس: EN ISO ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754) - 21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Chatellerault-FRANCE
مزحلا: 12401: 2009

APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE
APAVE SA: ميم ئانكك ئيزار ئېتىنەتچىتى شىك لوصحالا لاع با ئاتما معن www.plastimo.com :
طورش نامضل قانلىو ئداهش داحتلاا ببورولا مخاتم ملع عقوم

I - ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ

Plastimo предлагает широкий ассортимент надувных спасательных жилетов, отвечающих требованиям всех видов водного спорта. Эта модель оснащена ручным, автоматическим или гидростатическим пуском механизма надува. При этом каждый спасательный жилет при необходимости можно надуть вручную. Жилеты для взрослых рассчитаны на вес больше 40 кг и обхват талии от 55 до 175 см. Детские жилеты рассчитаны на вес от 20 до 50 кг и обхват талии от 30 до 110 см. Научите детей пользоваться данным спасательным жилетом. В случае использования надувных спасательных жилетов для детей младше 6 лет выбирайте только самодействующие устройства.

Спасательные жилеты лишь снижают риск утопления, но не гарантируют спасение жизни. Надувные спасательные жилеты идут в комплекте со страховочным поясом либо без него. В каждом спасательном жилете есть свисток, который можно использовать для привлечения внимания.

ВНИМАНИЕ : Спасательные жилеты, снабженные палубным страховочным поясом и стропом, предназначены для предотвращения падения за борт человека, одетого в жилет, но не спасают от падения с высоты. Опасно использовать спасательный жилет, не отрегулировав страховочный пояс по размеру. Для эффективности страховочный пояс должен быть плотно затянут. Пояс регулируется при помощи металлических пряжек. Палубный страховочный пояс и строп могут воздействовать с большой силой натяжения на точку крепления (пояса). Пристегивайте страховочный пояс и строп только к надежным точкам крепления. Точки крепления должны выдерживать силы, превышающие 2 тонны.

Страховочный пояс должен использоваться со стропом, соответствующим всем требованиям стандарта EN ISO 12401.

II - ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

жилет 100N : Для использования в защищенных от волнения водах и прибрежных зонах.

жилет 150N : Предназначенный для использования в открытом море, спасательный жилет позволяет носить защитную одежду для штормовой погоды.

жилет 275N : Предназначенный для использования в открытом море в особо суровых погодных условиях, спасательный жилет позволяет одновременно носить специальное и тяжелое оборудование.

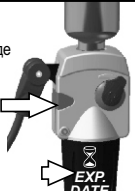
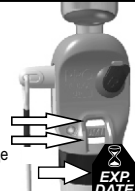
Спасательный жилет выполняет свои функции только в полностью надутом состоянии. Плавучесть спасательного жилета обеспечивается газом. В большинстве случаев в надутом состоянии жилет переворачивает пользователя лицом вверх, даже если последний находится без сознания. Потренируйтесь использовать жилет. Использование спасательного жилета, не отрегулированного по размеру, опасно для жизни. Ношение водонепроницаемой одежды и другие непредвиденные обстоятельства могут повлиять на эксплуатационные качества вашего спасательного жилета. Не надевайте надувной спасательный жилет под одежду или страховочный пояс. Не сидите на спасательном жилете. Не используйте жилет в качестве подушки.

ВНИМАНИЕ! В холодных условиях надувание может происходить медленнее, что может привести к снижению эффективности.

1- Осмотр перед использованием

Визуально осмотрите спасательный жилет перед использованием :

- Проверять спасательный жилет перед каждым использованием.
- Убедитесь, что баллон с CO₂ полон и плотно закручен. Баллоны с CO₂ жилета с ручным или автоматическим сбросом должны удерживаться на месте системой защиты от отвинчивания (см. § схемы запасных частей).
- На спасательном жилете с гидростатическим освобождением удерживайте всю ударную головку одной рукой и через ткань мочевого пузыря попытайтесь ослабить бутылку другой рукой. Бутылка приклеена, и ее нельзя отогнуть рукой.
- Проверьте цвет индикатора состояния пускового механизма надува.
- Проверьте активирующую ручку пускового механизма надува находилась снаружи жилета.

а- Жилетка с ръчно действие	б- Жилетка с автоматично действие - модел в жълто	с- Жилетка с автоматично действие - модел в сиво	д- Жилетка с хидростатично действие
 <p>Статус индикатора тръбва да бъде зелен. Ако не е системата тръбва да бъде презаредена.</p>	 <p>индикатора тръбва да бъде зелен. Ако не, система тръбва да бъде презаредена.</p>	 <p>индикатора тръбва да бъдат зелени. Ако един от тях е червен, система тръбва да бъде презаредена.</p>	 <p>Статус индикатора тръбва да бъде зелен. Ако не, система тръбва да бъде презаредена.</p>

- Также проверьте срок годности на пусковом картридже или гидростатической системе пуска. Если срок годности истек, система надува вышла из строя. Пусковой картридж или гидростатическая система должны быть заменены (см. Инструкции по перезарядке).

2 - Инструкции по надеванию

Наденьте спасательный жилет. Застегните пряжку или молнию в зависимости от модели. Натяните и отрегулируйте поясной ремень. При необходимости отрегулируйте его повторно после входа в воду.

3- Надувание

В зависимости от модели, жилет может надуваться тремя разными способами :

- Ручное надувание : потяните активирующую ручку строго вниз.
- Автоматическое надувание (применимо только на моделях спасательных жилетов с автоматическим и гидростатическим пуском механизмом надува) : Надувание начнется автоматически при контакте спасательного жилета с водой.
- Надувание через ротовую трубку : откройте верхний колпачок и дуйте в ротовую надувную трубку. Надувание через ротовую трубку может быть использовано как запасной вариант или как аварийный метод надува.

Предупреждение : Никогда не активируйте пусковой механизм надува, если спасательный жилет частично или полностью надут.

4- Инструкции по перезарядке

Перед укладкой жилета на хранение выпустите весь воздух из камер, надавив на невозвратный клапан,

расположенный в верхней части трубы для самостоятельного надува. Прежде чем перезарядить ваш спасательный жилет, точно определите тип пускового механизма надува, установленного на вашем жилете (перед заменой см. приложения относительно головок и назначения баллонов).

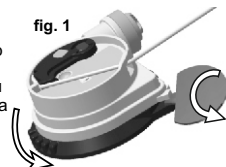
а- Спасательный жилет с ручным механизмом надува : После ручного надувания верните рычаг в исходное положение. Снимите использованный газовый баллон с механизма надува. Переведите зеленый блокиратор, чтобы закрепить положение рычага. Плотно навинтите новый баллон с углекислым газом на корпус механизма надува.

б- Спасательный жилет с автоматическим механизмом надува - жилета модель : После ручного надувания верните рычаг в исходное положение. Снимите использованный газовый баллон с механизма надува. Переведите зеленый блокиратор, чтобы закрепить положение рычага. Плотно навинтите новый баллон с углекислым газом на корпус механизма надува. После автоматического надувания перезарядите спасательный жилет следующим образом : Снимите автоматический пусковой картридж с механизма надува. Замените его новым пусковым картриджем. Снимите использованный газовый баллон с механизма надува. Плотно навинтите новый баллон с углекислым газом на корпус механизма надува.

с- Спасательный жилет с ручным механизмом надува : После ручного надувания верните рычаг в исходное положение до щелчка блокиратора. Снимите использованный газовый баллон с механизма надува. Плотно навинтите новый баллон с углекислым газом на корпус механизма надува. После автоматического надувания перезарядите спасательный жилет следующим образом : Снимите автоматический пусковой картридж с механизма надува. Замените его новым пусковым картриджем. Снимите использованный газовый баллон с механизма надува. Плотно навинтите новый баллон с углекислым газом на корпус механизма надува.

д- Гидростатическое надувание спасательного жилета : Вставить ключ (идет в комплекте для перезарядки) между черным стопорным кольцом и желтой крышкой гидростатического патрона и повернуть его против часовой стрелки (рис.1). Повернуть против часовой стрелки черное стопорное кольцо. Вытащить гидростатический патрон (желтая крышка + черное стопорное кольцо) и утилизовать его. Снять внутреннюю черную часть и газовый баллон с пускового механизма и утилизовать их. Вставить черную внутреннюю часть механизма с новым газовым баллоном внутрь надувного жилета. Убедиться, что горит зеленый индикатор. Не поворачивать внутреннее кольцо. Поместить под давлением новый гидростатический патрон на внутреннюю черную часть механизма (ручка пускового механизма должна находиться на оси противоположной газовому баллону) и повернуть черное стопорное кольцо по часовой стрелке. Когда патрон займет правильную конечную позицию, газовый баллон и ручка пускового механизма должны находиться параллельно друг другу. Надувать жилет ртом и проверять его необходимо в соответствии с Инструкциями по техническому обслуживанию и уходу.

fig. 1



5- Инструкции по укладке спасательного жилета

Перед укладкой жилета на хранение выпустите весь воздух из камер, надавив на невозвратный клапан, расположенный в верхней части трубы для самостоятельного надува. Тщательно просушите жилет и выпустите из fig.1 него воздух. Положите жилет на плоскую поверхность. Сложите жилет в соответствии с приложенными инструкциями.

удостоверьтесь, что ручка пускового механизма находится снаружи.

III- ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И УХОДУ

После каждого использования тщательно просушивайте спасательный жилет и храните его в чистоте и вдали от маслосодержащих продуктов и песка. Храните жилет в сухом месте, защищенном от солнечного света. Проводите техническое обслуживание жилета не реже одного раза в год (или чаще при интенсивном использовании) :

Промывайте жилет в пресной воде (особенно если он использовался в морской среде) и просушивайте перед укладкой (не подвергайте жилет воздействию высокой температуры, это может повредить его).

Предупреждение : для автоматической модели, перед промыванием жилета снимайте автоматический пусковой

картридж с механизма надува. Внимательно проверяйте общее состояние жилета, особенно, воздушной камеры, наружной поверхности, пряжек, строп, швов, свистка и светоотражающих полосок. Убедитесь, что спасательный жилет не имеет потертостей. Уделяйте особое внимание швам и стропам спасательных жилетов со страховочным поясом. Проверяйте водонепроницаемость вашего жилета : надуйте его ртом и убедитесь, что жилет остается в надутом состоянии по крайней мере 12 часов. Если жилет протекает или поврежден, необходимо вернуть его производителю Plastimo. Следите за тем, чтобы баллон с углекислым газом был заполнен, плотно навинчен на пусковой механизм и не имел коррозии.

Предупреждение : газовые баллоны представляют опасность для жизни и здоровья, храните их в не доступном для детей месте и будьте осторожны в использовании. Следите за цветом индикатора пускового механизма и сроком годности пускового картриджа или гидростатической системы надува. Производите замену пускового картриджа или гидростатической системы до истечения срока годности. Для замены элементов спасательного жилета используйте только оригинальные восстановительные комплекты Plastimo. Складывайте и упаковывайте жилет строго в соответствии с Инструкциями по укладке (см. приложения).

Срок службы спасательного жилета составляет не более 10 лет с даты первой покупки. Срок службы этого спасательного жилета напрямую зависит от качества хранения, частоты и условий использования. Plastimo рекомендует проводить обслуживание этого спасательного жилета на заводе или в авторизованной станции каждые 3 года, чтобы продлить срок службы жилета. В случае интенсивного использования или профессионального использования этот спасательный жилет необходимо обслуживать каждый год.

IV- СЕРТИФИКАЦИЯ ЕС ТИПОВОГО ОБРАЗЦА RU Соответствует Регламенту UE 2016/425.

100N : EN ISO 12402-4:2020 Сертифицировано на соответствие стандарту по результатам экспертизы : 150N : EN ISO 12402-3:2020 Жилеты : ALIENOR CERTIFICATION (CE 2754)

21 rue Albert Einstein - Z.A.du Sanital - 86100 Châtellerault - FRANCE

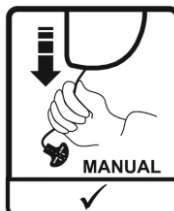
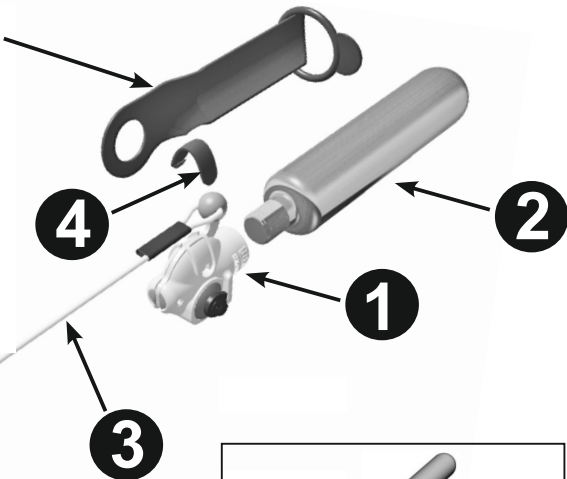
275N : EN ISO 12402-2:2020 Страховочный пояс : EN ISO 12401:2009 APAVE SA (n° 0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE Cedex - FRANCE

CE 0082 : орган, обеспечивающий надзор за производством, APAVE SA Pour les demandes d'informations : contact@plastimo.com

Условия гарантии и EU Сертификационные документы размещены на веб-сайте www.plastimo.com.

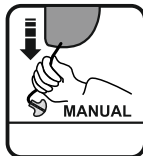
RU

	5
FR	Système anti-dévissage
EN	Cylinder retainer
DE	Sicherheitshalterung
ES	Retenedor anti-afloamiento
IT	Sistema antisvitamento



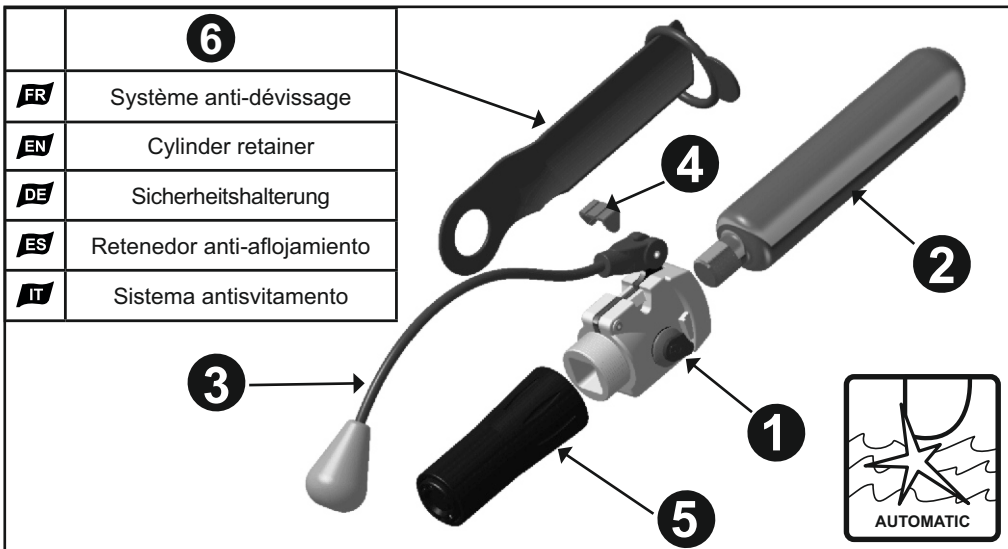
40199 :

	1	2	3	4
FR	Tête de percussion	Bouteille CO2	Poignée de déclenchement	Bloqueur de sécurité
EN	Firing head	CO2 gas cylinder	Activating handle	Locking clip
DE	Auslösekopf	CO2-Flasche	Auslösegriff	Sicherheitsblockierung
ES	Cabeza de percusión	Botella de CO2	Asa de hinchado manual	Bloqueador de seguridad
IT	Testa di percussione	Bomboletta di CO2	Maniglia di attivazione	Gancio di bloccaggio
SV	Utlösningsmekanism	CO2 gas flaska	Aktiverings handtag	Låsclips
RO	Cap de impact	Cartuș CO2	Mâner de declanșare	Dispozitivul de blocare
PT	Cabeça de disparo	Botija de CO2	Cabo do disparador	Patilha de segurança
NL	Ontstekingsmechanisme	CO2 gaspatroon	Ontstekingskoord	Borgclip
NO	Utløsningshode	CO2 gassflaske	Utløsningshåndtak	Låsepinne
DA	Udløsningshoved	Gas flaske med CO2	Aktivering Håndtag	Låse klips
FI	Laukaisupää	CO2 patruuna	Laukaisunaru	Lukitus kiinnitin
PL	Głowica napełniająca	Nabój z CO2	Uchwyt aktywujący	Wkładka blokująca
CS	Nafukovací modul	Bombička s CO2	Aktivační rukojet'	Blokovací prvek
SK	Nafukovacia hlava	Flaša s CO2	Nafukovacia rukoväť	Bezpečnostná svorka
SL	Sprožilna glava	Plinska jeklenka s CO2	Ročica za aktiviranje	Zaklepna sponka
HR	Glava okidača	Boca s CO2	Aktivacijska ručica	Bravica
HU	Elsütő fej	CO2 gázpalack	Működtető fogantyú	Biztosító kapcsot
BG	Пускова глава	Бутилка с газ CO2	Ръкохватка за задействане	Блокировка за сигурност
EL	Κεφαλή Φουσκώματος	Φιάλη CO2	Λαβή ενέργοποίησης	Κλιπ ασφάλισης
TR	Tetikleme kafası	CO2 gaz tüp	Tetikleme kolu	Kilitleme halkası
AR	رأس الإطلاق	زجاجة غاز ثانوي أكسيد الكربون	مقبض التنشيط	مشبك الفك
RU	Стартовая/пусковая головка	Газовый баллон с CO2	Ручка пускового механизма	Закрепительный зажим



NF EN ISO 12402-6:2020

- FR** GONFLAGE UNIQUEMENT MANUEL. AVERTISSEMENT: l'utilisateur doit gonfler l'EIF pour flotter et se retourner visage vers le haut . EIF assisté par l'utilisateur à fonctionnement uniquement manuel.
- EN** MANUAL INFLATION ONLY. WARNING: User must inflate the PFD for flotation and face-up righting. User-assisted PFD -manual-only.
- DE** NUR MANUELLES AUFBLASEN. WARNUNG: Der Benutzer muss die Rettungsweste aufblasen, um sie schweben zu lassen und mit der Vorderseite nach oben aufzurichten. Benutzerunterstütztes PFD – nur manuell.
- ES** INFLADO MANUAL SOLAMENTE. ADVERTENCIA: El usuario debe inflar el PFD para flotar y adrizararse boca arriba. PFD asistido por el usuario, solo manual.
- IT** SOLO GONFIAGGIO MANUALE. AVVERTENZA: l'utente deve gonfiare il PFD per il galleggiamento e il raddrizzamento a faccia in su. PFD assistito dall'utente - solo manuale.
- SV** ENDAST MANUELL INFLATION. VARNSNING: Användaren måste blåsa upp PFD:n för flytning och räthning uppåt. Användarassisterad PFD -endast manuell.
- RO** NUMAI UMFLARE MANUALĂ. AVERTISMENT: Utilizatorul trebuie să umfle PFD-ul pentru plutire și redresare cu față în sus. PFD asistat de utilizator -numai manual.
- PT** INFLAÇÃO MANUAL APENAS. AVISO: O usuário deve inflar o PFD para flutuação e endireitamento com a face para cima. PFD assistido pelo usuário - somente manual.
- NL** ALLEEN HANDMATIG OPBLAZEN. WAARSCHUWING: De gebruiker moet het zwemvest oppompen voor drijfvermogen en oprichten met het gezicht naar boven. Door de gebruiker ondersteunde PFD - alleen handmatig.
- NO** KUN MANUELL INFLASJON. ADVARSEL: Brukeren må blåse opp PFD for flyting og retting med forsiden opp. Brukerassistert PFD - kun manuell.
- DA** KUN MANUEL INFLATION: ADVARSEL: Brugeren skal puste PFD'en op for at flyde og rette opad. Brugerassisteret PFD -kun manual.
- FI** VAIN MANUAALINEN TÄYTTÖ : VAROITUS: Käyttäjän on täytettävä PFD kellunta- ja kuvapuoli ylös päin -oikaisua varten. Käyttäjäävusteinen PFD -vain manuaalinen.
- PL** TYLKO NAPEŁNIANIE RĘCZNE : OSTRZEŻENIE: Użytkownik musi napompować PFD w celu unoszenia się i ustawniania go przodem do góry. Wspomagany przez użytkownika PFD — tylko ręczny.
- CS** SAMO RUČNA INFLACIJA : UPOZORENJE: Korisnik mora naduvati PFD za plutanje i ispravljanje licem nagore. PFD uz pomoć korisnika - samo ručno.
- SK** SAMO ROČNO NAPIHANJE: OPOZORILO: Uporabnik mora napihniti PFD za lebdenje in poravnavo z licem navzgor. PFD s pomočjo uporabnika - samo ročno.
- SL** LEN MANUÁLNE NAHNUTIE. VAROVANIE: Používateľ musí naťuknuť PFD pre flotáciu a narovnanie lícom nahor. Používateľom asistovaný PFD – iba manuál.
- HR** CSAK KÉZI FELFÚJÁS. FIGYELMEZTETÉS: A felhasználónak fel kell fújni a PFD-t a flotációhoz és az arcjal felfelé történő kiegyenlítéshez. Felhasználó által támogatott PFD - csak manuális.
- HU** SAMO RUČNO NAPUHAVANJE : UPOZORENJE: Korisnik mora napuhati PFD za plutanje i uspravljanje licem prema gore. PFD uz pomoć korisnika - samo ručno.
- BG** САМО РЪЧНО НАДУВАНЕ : ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Потребителят трябва да надуе PFD за плаване и изправяне с лицето нагоре. PFD с помощта на потребителя - само ръчно.
- EL** MONO XEIROPINHTO ΠΛΗΘΩΡΙΣΜΟ : ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο χρήστης πρέπει να φουσκώσει το PFD για επίπλευση και ανόρθωση με την ώψη προς τα επάνω. PFD υποβοηθούμενη από το χρήστη - μόνο εγχειρίδιο.
- TR** YALNIZCA MANUEL ENFLASYON : UYARI: Kullanıcı yüzdürme ve yüz yukarı doğrultma için PFD'yi sıçirmedilidir. Kullanıcı destekli PFD -yalnızca manuel.
- RU** ТОЛЬКО РУЧНАЯ НАДУВКА. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Пользователь должен надуть PFD для плавучести и восстановления лицом вверх. PFD с помощью пользователя — только вручную. بمساعدة المستخدم - بدويًا فقط. تحذير: يجب على المستخدم نفخ PFD من أجل التعميم وتصحيح الوجه.
- AR**



	1	2	3	4	5
FR	Tête de percussion	Bouteille CO2	Poignée de déclenchement	Bloqueur de sécurité	Cartouche hydrosoluble
EN	Firing head	CO2 gas cylinder	Activating handle	Locking clip	Automatic cartridge
DE	Auslösekopf	CO2-Flasche	Auslösegriff	Sicherheitsblockierung	Automatische Auslösepatrone
ES	Cabeza de percusión	Botella de CO2	Asa de hinchado manual	Bloqueador de seguridad	Cartucho automático
IT	Testa di percussione	Bomboletta di CO2	Maniglia di attivazione	Gancio di bloccaggio	Cartuccia idrosolubile
SV	Utlösningsmekanism	CO2 gas flaska	Aktiverings handtag	Låsclips	Automatiska cartridge
RO	Cap de impact	Cartuș CO2	Mâner de declanșare	Sprezătură de blocare	Cartușul automat
PT	Cabeça de disparo	Botija de CO2	Cabo do disparador	Patilha de segurança	Cartucho solúvel
NL	Ontstekingsmechanisme	CO2 gaspatroon	Ontstekingskoord	Borgclip	Smeltpatroon
NO	Utløsningsnode	CO2 gassflaske	Utløsningshåndtak	Låsepinne	Automatiske utløsningspatron
DA	Udløsningshoved	Gas flaske med CO2	Aktivering Håndtag	Låse klips	Automatisk cartridge
FI	Laukaisupää	CO2 patruuna	Laukaisunaru	Lukitus kiinnitin	Automaattinen vedessä liukeneva sulake
PL	Głowica napehniająca	Nabój z CO2	Uchwyt aktywujący	Wkładka blokująca	Rozpuszczalna kapsułka
CS	Nafukovací modul	Bombička s CO2	Aktivační rukojet'	Blokovací prvek	Vodouzpustný náplň
SK	Nafukovacia hlava	Fľaša s CO2	Nafukovacia rukoväť	Bezpečnostná svorka	Automatickú vložku
SL	Sprožilna glava	Plinska jeklenka s CO2	Ročica za aktiviranje	Zaklepna sponka	Samodejni vložek
HR	Glava okidača	Boca s CO2	Aktivacijska ručica	Bravica	Automatski spremnik
HU	Elsütő fej	CO2 gázpalack	Működtető fogantyú	Biztosító kapcsot	Automatikus vízérzékelő betétet.
BG	Пускова глава	Бутилка с газ CO2	Ръкохватка за задействане	Блокировка за сигурност	автоматичната касета
EL	Κεφαλή Φουσκώματος	Φιάλη CO2	Λαβή ενεργοποίησης	Κλιπ ασφάλισης	φυσίγγιο αυτόματης διάλυσης νερού
TR	Tetikleme kafası	CO2 gaz tüp	Tetikleme kolu	Kilitleme halkası	Otomatik kartuşu
AR	رأس الطلاق	زجاجة غاز ثانوي أكسيجين الكربون	مقبض التنشيط	مثبت القفل	خرطوشة تحل الماء البوتوماتيكي
RU	Стартовая/пусковая головка	Газовый баллон с CO2	Ручка пускового механизма	Закрепительный зажим	автоматический пусковым картридж

6

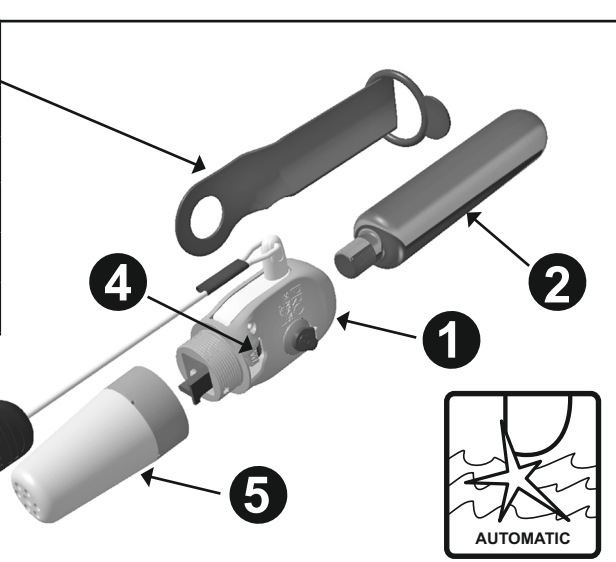
Système anti-dévissage

Cylinder retainer

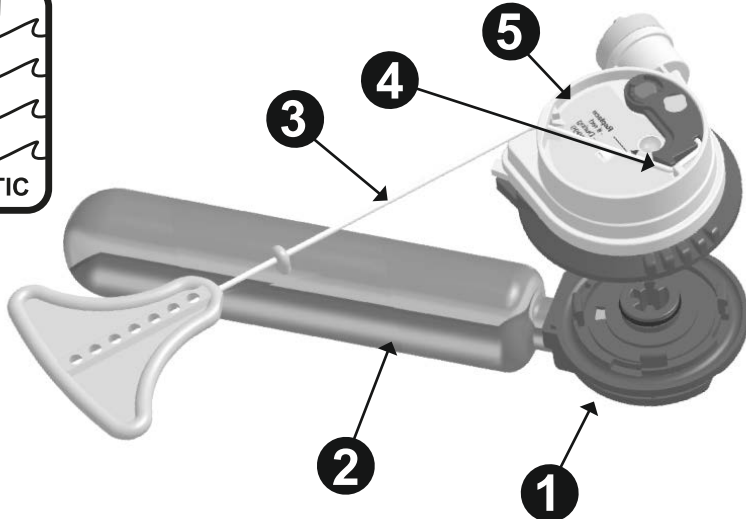
Sicherheitshalterung

Retenedor anti-aflojamiento

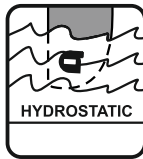
Sistema antisvitamento

3**4****1****5**

	1	2	3	4	5
FR	Tête de percussion	Bouteille CO ₂	Poignée de déclenchement	Témoin de percussion	Cartouche hydro soluble
EN	Firing head	CO ₂ gas cylinder	Activating handle	Firing indicator	Automatic cartridge
DE	Auslösekopf	CO ₂ -Flasche	Auslösegriff	Auslöseanzeige	Automatische Auslösepatrone
ES	Cabeza de percusión	Botella de CO ₂	Asa de hinchado manual	Indicador de estado de cabeza de percusión	Cartucho automático
IT	Testa di percussione	Bomboletta di CO ₂	Maniglia di attivazione	Indicatore di attivazione	Cartuccia idrosolubile
SV	Utlösningsmekanism	CO ₂ gas flaska	Aktiverings handtag	avfyrnings indikator	Automatiska cartridge
RO	Cap de impact	Cartuș CO ₂	Mâner de declanșare	Indicator de declanșare	Cartușul automat
PT	Cabeça de disparo	Botija de CO ₂	Cabo do disparador	Indicador de disparo	Cartucho solúvel
NL	Ontstekingsmechanisme	CO ₂ gaspatroon	Ontstekingskoord	Ontstekingsindicator	Smeltpatroon
NO	Utløsningshode	CO ₂ gassflaske	Utløsningshåndtak	Utløsningsindikator	Automatiske utløsningspatron
DA	Udløsningshoved	Gas flaske med CO ₂	Aktivering Håndtag	Firing Indikator	Automatisk cartridge
FI	Laukaisupää	CO ₂ patruuna	Laukaisunaru	Laukaisu osoitin	Automaattinen vedessä liukeneva sulake
PL	Głowica napehniająca	Nabój z CO ₂	Uchwyt aktywujący	Wskaźnik aktywacji	Rozpuszczalna kapsułka
CS	Nafukovací modul	Bombička s CO ₂	Aktivační rukojet'	indikátor aktivace	Vodourozpustný náplň
SK	Nafukovacia hlava	Fľaša s CO ₂	Nafukovacia rukoväť	Indikátor nafuknutia	Automatickú vložku
SL	Sprožilna glava	Plinska jeklenka s CO ₂	Ročica za aktiviranje	Kazalnik sprožitve	Samodejni vložek
HR	Glava okidača	Boca s CO ₂	Aktivacijska ručica	Indikator okidača	Automatski spremnik
HU	Elsütő fej	CO ₂ gázpalack	Működtető fogantyú	Elsütés megtörténtét mutató kijelző	Automatikus vizérzékelő betétet.
BG	Пускова глава	Бутилка с газ CO ₂	Ръкохватка за задействане	Пусков индикатор	автоматичната касета
EL	Κεφαλή Φουσκώματος	Φιάλη CO ₂	Λαβή ενεργοποίησης	Δείκτης πυροδότησης	φυσίγγιο αυτόματης διάλυσης νερού
TR	Tetikleme kafası	CO ₂ gaz tüp	Tetikleme kolu	Tetikleme göstergesi	Otomatik kartuşu
AR	رأس الطلاق	رجاحة غاز ثاني الأكسيد الكربون	مقبض التنشيط	مؤشر الطلاق	خرطوشة تحمل الماء الأوتوماتيكية
RU	Стартовая/пусковая головка	Газовый баллон с CO ₂	Ручка пускового механизма	Индикатор пускового механизма	автоматический пусковым картридж

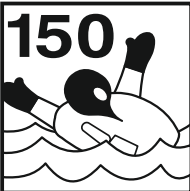
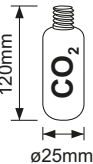
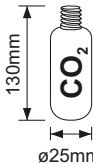
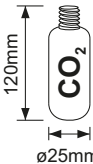
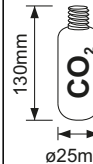
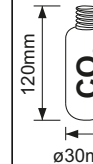
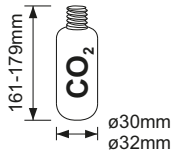


	1	2	3	4	5
FR	Tête de percussion	Bouteille CO2	Poignée de déclenchement	Témoin de percussion	Cartouche hydrostatique
EN	Firing head	CO2 gas cylinder	Activating handle	Firing indicator	Hydrostatic cap
DE	Austösekopf	CO2-Flasche	Auslösegriff	Auslöseanzeige	Hydrostatischer Deckel
ES	Cabeza de percusión	Botella de CO2	Asa de hinchado manual	Indicador de estado de cabeza de percusión	Cartucho hidrostático
IT	Testa di percussione	Bomboletta di CO2	Maniglia di attivazione	Indicatore di attivazione	Coperchio idrostatico
SV	Utlösningsmekanism	CO2 gas flaska	Aktiverings handtag	avfyrnings indikator	Hydrostatiskt lock
RO	Cap de impact	Cartuş CO2	Măner de declanşare	Indicator de declanşare	Cartuş hidrostatic
PT	Cabeça de disparo	Botija de CO2	Cabo do disparador	Indicador de disparo	Capa Hidrostática
NL	Ontstekingsmechanisme	CO2 gaspatroon	Ontstekingskoord	Ontstekingsindicator	Hydrostatische kap
NO	Utløsningshode	CO2 gassflaske	Utløsningshåndtak	Utløsningsindikator	Hydrostatiskt lokk
DA	Udløsningshoved	Gas flaske med CO2	Aktivering Håndtag	Firing Indikator	Hydrostatisk patron
FI	Laukaisupää	CO2 patruuna	Laukaisunaru	Laukaisu osoitin	Hydrostaattinen kapseli
PL	Główica napełniająca	Nabój z CO2	Uchwyty aktywujący	Wskaźnik aktywacji	Kapturek hydrostatyczny
CS	Nafukovací modul	Bombička s CO2	Aktivační rukojet'	indikátor aktivace	hydrostatická vložka
SK	Nafukovacia hlava	Fľaša s CO2	Nafukovacia rukoväť	Indikátor nafúknutia	Hydrostatischer Deckel
SL	Sprožilna glava	Plinska jeklenka s CO2	Ročica za aktiviranje	Kazalnik sprožitve	Hidrostatična kapica
HR	Glava okidača	Boca s CO2	Aktivacijska ručica	Indikator okidača	Hidrostatska kapica
HU	Elsütő fej	CO2 gázpalack	Működtető fogantyú	Elsütés megtörténtét mutató kijelző	Hidrostatikus érzékelő sapka
BG	Пускова глава	Бутилка с газ CO2	Ръкохватка за задействане	Пусков индикатор	Хидростатична касета
EL	Κεφαλή Φουσκώματος	Φίάλη CO2	Λαβή ενεργοποίησης	Δείκτης πιροδότησης	Υδροστατικό καπάκι
TR	Tetikleme kafası	CO2 gaz tüp	Tetikleme kolu	Tetikleme göstergesi	Hidrostatik kartuş
AR	رأس الطلاق	زجاجة غاز ثاني أكسيد الكربون	مقبض التشغيل	مؤشر الطلاق	خطاء هيدروستاتيكي
RU	Стартовая/пусковая головка	Газовый баллон с CO2	Ручка пускового механизма	Индикатор пускового механизма	Гидростатический патрон



NF EN ISO 12402-6:2020

- FR** Gilet de sauvetage assisté par l'utilisateur sans indicateur d'étanchéité de la cartouche. AVERTISSEMENT: vérifiez l'état de la cartouche de gaz avant chaque utilisation. Assurez-vous que l'opercle n'est pas percé et que la cartouche est vissée de manière étanche. Faute d'effectuer ces vérifications, le gilet de sauvetage risque de ne pas se gonfler correctement.
- EN** User-assisted life jacket without cartridge leak indicator. WARNING: Check the condition of the gas cartridge before each use. Make sure that the cover is not pierced and that the cartridge is screwed on tightly. Failure to carry out these checks may result in the life jacket not inflating properly.
- DE** Vom Benutzer zu bedienende Rettungsweste ohne Patronen-Leckanzeige. WARNUNG: Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand der Gaskartusche. Achten Sie darauf, dass der Deckel nicht durchstochen wird und die Kartusche fest aufgeschraubt ist. Wenn diese Kontrollen nicht durchgeführt werden, kann es dazu kommen, dass sich die Rettungsweste nicht richtig aufbläst.
- ES** Chaleco salvavidas asistido sin indicador de fuga de cartucho. ADVERTENCIA: Verifique el estado del cartucho de gas antes de cada uso. Asegúrese de que la tapa no esté perforada y que el cartucho esté bien atornillado. No realizar estas comprobaciones puede provocar que el chaleco salvavidas no se inflé correctamente.
- IT** Giubbetto di salvataggio assistito dall'utilente senza indicatore di perdita della cartuccia. ATTENZIONE: controllare lo stato della cartuccia del gas prima di ogni utilizzo. Assicurarsi che il coperchio non sia forato e che la cartuccia sia avvitata saldamente. La mancata esecuzione di questi controlli può comportare il mancato gonfiaggio del giubbetto di salvataggio.
- SV** Användarassisterad flytväst utan indikator för patronläckage. WARNING: Kontrollera gaspatronens skick före varje användning. Se till att locket inte är genomborrat och att patronen är ordentligt fastskruvad. Underlåtenhet att utföra dessa kontroller kan leda till att flytvästen inte blåser upp ordentligt.
- RO** Vestă de salvare asistată de utilizator fără indicator de scurgere a cartușului. AVERTISMENT: Verificați starea cartușului de gaz înainte de fiecare utilizare. Asigurați-vă că capacul nu este perforat și că cartușul este înșurubat bine. Neefectuarea acestor verificări poate duce la umflarea necorespunzătoare a vestei de salvare.
- PT** Colete salva-vidas assistido pelo usuário sem indicador de vazamento de cartucho. AVISO: Verifique o estado do cartucho de gás antes de cada utilização. Certifique-se de que a tampa não esteja perfurada e que o cartucho esteja bem parafusado. A não realização dessas verificações pode fazer com que o colete salva-vidas não seja inflado corretamente.
- NL** Door de gebruiker ondersteund reddingsvest zonder cartridge-lekindicator. WAARSCHUWING: Controleer vóór elk gebruik de staat van de gaspatroon. Zorg ervoor dat het deksel niet wordt doorboord en dat de cartridge stevig is vastgeschoefd. Als u deze controles niet uitvoert, kan dit tot gevolg hebben dat het reddingsvest niet goed wordt opgeblazen.
- NO** Brukerassistered redningsvest uten patronlekkajeindikator. ADVARSEL: Kontroller tilstanden til gasspatronen før hver bruk. Pass på at dekselet ikke er gjennomhullet og at patronen er skrudd godt fast. Unnlatelse av å utføre disse kontrollene kan føre til at redningsvesten ikke blåses opp skikkelig.
- DA** Brugerassisteret redningsvest uden patronlekageindikator. ADVARSEL: Kontroller gaspatronens tilstand før hver brug. Sørg for, at dekset ikke er genomboret, og at patronen er skruet godt fast. Undladelse af at utføre disse kontroller kan resultere i, at redningsvesten ikke pustes korrekt op.
- FI** Käytäjäävastineen pelastusliivi ilman patruunua vuodon ilmaisinta. VAROITUS: Tarkista kaasupatrulluun kunto ennen jokaista käyttöä. Varmista, että kanssi ei ole puuhjennut ja että patruuna on ruuvattu tiukasti kiinni. Näiden tarkastusten laiminlyönti voi johtaa siihin, että pelastusliivi ei täytä kunnolla.
- PL** Kamizelka ratunkowa obsługuванa przez użytkownika, bez wskaźnika wycieku wkładu. OSTRZEŻENIE: Przed każdym użyciem sprawdź stan naboju gazowego. Upewnij się, że zaślepka nie jest przekluta i że wkład jest dobrze dokręcony. Nieprzeprowadzenie tych kontroli może spowodować nieprawidłowe napompowanie kamizelki ratunkowej.
- CS** Uživatelsky asistovaná záchranná vesta bez indikátoru úniku patrony. VAROVÁNÍ: Před každým použitím zkонтrolujte stav plynové kartuše. Ujistěte se, že kryt není proražený a že je kazeta pevně přišroubována. Neprovedení této kontroly může způsobit, že se záchranná vesta nenaftoune správně.
- SK** Záchranná vesta s asistenciou používateľa bez indikátora úniku náplne. UPOZORNENIE: Pred každým použitím skontrolujte stav plynovej kartuše. Uistite sa, že kryt nie je prepichnutý a že kazeta je pevne priskrutkována. Ak tieto kontroly nevykonáte, môže sa stat, že sa záchranná vesta nenaftukne správne.
- SL** Uporabniški rešilni jopič brez indikatorja puščanja kartuše. OPOZORILO: Pred vsako uporabo preverite stanje plinske kartuše. Prepričajte se, da pokrov ni predt in da je kartuša dobro privita. Če teh pregledov ne izvedete, se lahko rešilni jopič ne napihlje pravilno.
- HR** Prsluk za spašavanje uz pomoć korisnika bez indikatora curenja uloška. UPОZOREЊЕ: Provjerite stanje plinske patrone prije svake uporabe. Provjerite da poklopac nije probušen i da je uložak čvrsto zavrnut. Neprovodenje ovih provjera može dovesti do toga da se prsluk za spašavanje neće ispravno napuhati.
- HU** Felhasználói által támogatott mentőmellény patron szívárgásjelző nélkül. FIGYELMEZTETÉS: minden használat előtt ellenőrizze a gázpatron állapotát. Győződjön meg arról, hogy a fedél nincs átlyukadva, és hogy a patron szor.
- BG** Подпомагана от потребителя спасителна жилетка без индикатор за теч на касета. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проверявайте състоянието на газовия патрон преди всяка употреба. Уверете се, че капакът не е пробит и че касетата е завинтила здраво. Неизвършването на тези проверки може да доведе до неправилно надуване на спасителната жилетка.osan fel van csavarva. Ezen ellenőrzések elmulasztása azt eredményezheti, hogy a mentőmellény nem fűjódik fel megfelelően.
- EL** Σωστιβική υποβοθόυμενο από το χρήστη χωρίς ένδειξη διαρροής φυσηγών. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ελέγχετε την κατάσταση της κασέτας αερίου πριν από κάθε χρήση. Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα δεν είναι τρυπημένο και ότι η κασέτα είναι βιδυμένη σφιχτά. Εάν δεν πραγματοποιήσετε αυτούς τους ελέγχους, το σωστιό μπορεί να μην φουσκωθεί σωστά.
- TR** Kartuş sizinti göstergesi olmayan, kullanıcı destekli can yeleği. UYARI: Her kullanıldan önce gaz kartuşunun durumunu kontrol edin. Kapağı delinmediğinden ve kartuşun sıkıca vidalandığından emin olun. Bu kontrollerin yapılmaması can yeleğinin düzgün şekilde şişmemesine neden olabilir.
- RU** Управляемый пользователем спасательный жилет без индикатора утечки картриджа. ВНИМАНИЕ: Проверяйте состояние газового баллона перед каждым использованием. Убедитесь, что крышка не проколота и картридж плотно закручен. Невыполнение этих проверок может привести к тому, что спасательный жилет не надуётся должным образом.
- AR** سترة نجاة بمساعدة المستخدم بدون مؤشر تسرب الغاز قبل كل استخدام. تأكيد من حالة خرطوشة الغاز قبل كل استخدام. تتحقق من حالة خرطوشة الغاز قبل كل استخدام. تأكيد من عدم قبض الطعام ومن ثبيت الخرطوشة بحكماً. قد يؤدي عدم إجراء هذه الفحوصات إلى عدم انتفاخ سترة النجاة بشكل صحيح.

							
	110N	165N	110N	165N	180N	275N	290N
	 24g	 33g	 24g	 33g	 38g	 60g	
UML Micro Manual 		40199		40199			50374
UML MK5 	38429		38429	40200	64114		50375
UML ProSensor Elite 		65769		65769	65872		65926
HAMMAR MA1 		58461		58461	64116	61634	66435
HAMMAR MA1 SLR196 					71038		



