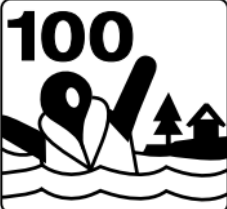


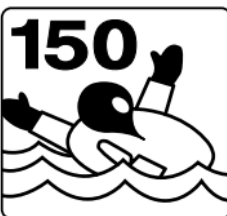
LALIZAS



Simply life saving



C E 1463 Certified per
ISO 12402-4 & ISO 12402-6



C E 1463 Certified per ISO 12402-3



C E 1463 Certified per ISO 12402-2

Certified per ISO 12402 Series according to regulation (EU) 2016/425

Instructions Manual

Manuel d'utilisation - Manual de Instrucciones - Manuale di Istruzioni - Gebrauchsanleitung

Εγχειρίδιο χρήσης - Bruksanvisning - Käyttäjän ohje - Instruksjonsmanual

Instruktionshæfte - Gebruksinstructies - Instrukcja obsługi - Uputstvo za korištenje

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ НАДУВНЫХ ЖИЛЕТОВ - ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ НАДУВНИХ ЖИЛЕТІВ

Manual de Instruções - Инструкции за употреба - Kullanım Talimatı

دليل التعليمات - คําแนะนำสำหรับคุณมือการใช้งาน - 使用手册



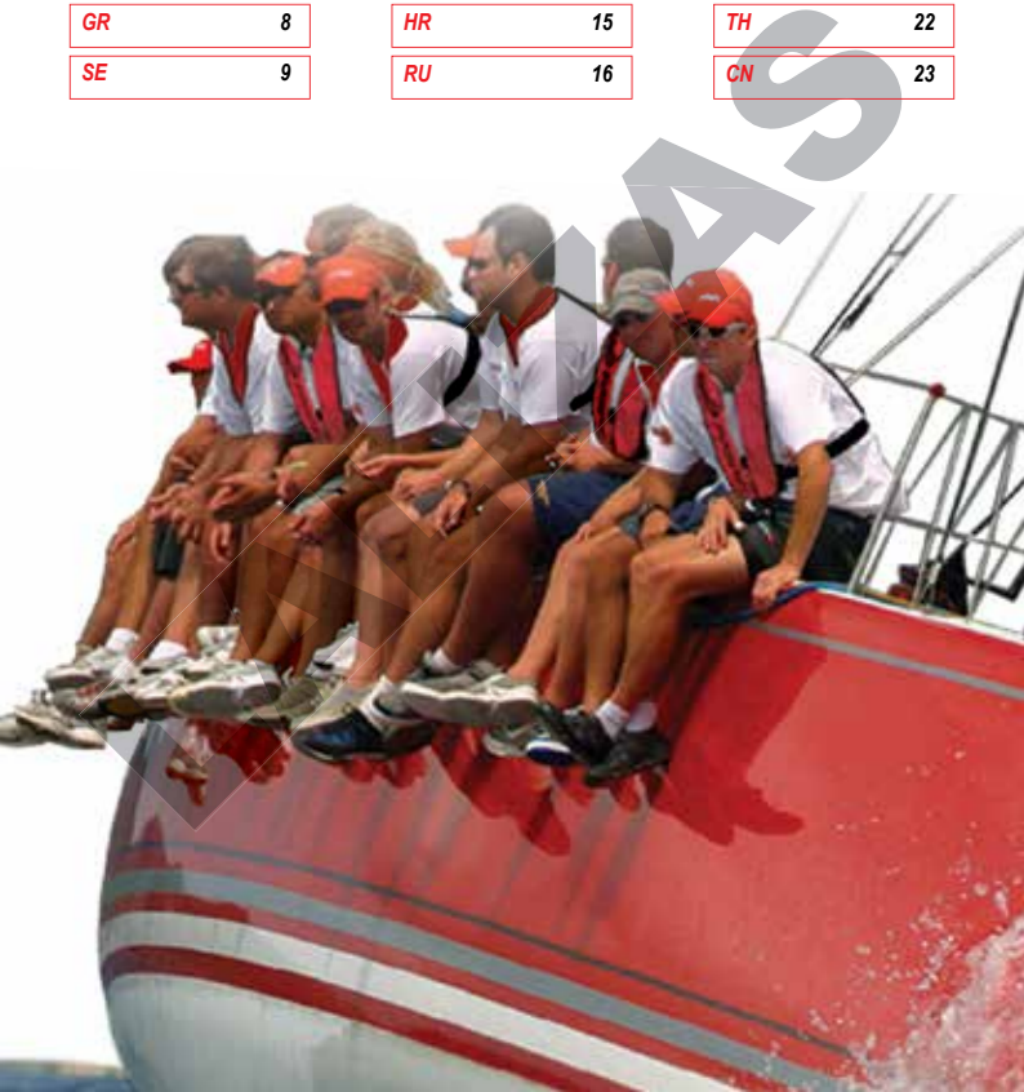
CE
1463

www.lalizas.com

UK	3
FR	4
ES	5
IT	6
DE	7
GR	8
SE	9

FI	10
NO	11
DK	12
NL	13
PL	14
HR	15
RU	16

UA	17
PT	18
BG	19
AE	20
TR	21
TH	22
CN	23



LALIZAS Adult Inflatable Lifejackets can be used by a User weighting a minimum of 40kg and with a Chest girth of 70-150cm.

LALIZAS Child Inflatable Lifejackets can be used by a User weighting a minimum of 25kg and a maximum of 40kg and with a chest girth of 60-90cm.

Personal Flotation Device

Application	Performance Level	Applicable Standard
Intended primarily for offshore use under extreme conditions. Of value to those who are wearing clothing which traps air and which may adversely affect the self-righting capacity of the Lifejacket. Designed to ensure that the user is floating in the correct position with his mouth and nose clear of the surface.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Intended for general application or for use with foul weather clothing. It will turn an unconscious person into a safe position and requires no subsequent action by the user to maintain this position.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Intended for those who may have to wait for rescue, but they are likely to do so in sheltered waters. The device should not be used in rough conditions.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Manual gas inflation Model (see Fig. 1): To inflate pull the manual lever. Only activate if lifejacket is fully deflated. Before Use ensure 24gr CO₂ gas cylinder is fitted to Performance Level 100N adult Lifejackets or 33/38gr CO₂ gas cylinder is fitted to Performance Level 150N adult Lifejackets or one 60gr CO₂ gas cylinder is fitted to Performance Level 275N adult Lifejackets or one 24gr CO₂ Gas Cylinder to children's lifejackets.

Automatic gas inflation model (see Fig.2)/Automatic/Hydrostatic gas inflation model (see attached leaflets): On entering water this Lifejacket will inflate automatically. **Hammar:** On entering water this lifejacket will not inflate automatically unless the inflator is lowered more than about 4 inches or so in the water. Before Use ensure 24gr CO₂ gas cylinder is fitted to Performance Level 100N adult Lifejackets or 33/38gr CO₂ Gas Cylinder is fitted to Performance Level 150N adult Lifejackets or one 60gr CO₂ gas cylinder is fitted to Performance Level 275N adult Lifejackets or one 24gr CO₂ Gas Cylinder to children's lifejackets. If the automatic inflation for any reason does not operate, use the back-up manual inflator by pulling the manual lever.

Oral Inflation: Open the cap of the oral inflation tube and blow in through the oral inflation tube. Re-install the cap in the normal position on the inflation tube. Oral inflation can only be used as a back-up if for any reason the Automatic and/or Manual Inflation has not operated.

IMPORTANT: It is not a Personal Flotation Device until it is fully inflated. Use only one 24gr CO₂ gas cylinder is fitted to Performance Level 100N adult Lifejackets or 33/38gr CO₂ Gas Cylinder to Performance Level 150N adult lifejackets or one 60gr CO₂ gas cylinder is fitted to 275N adult Lifejackets or one 24gr CO₂ Gas Cylinder to children's Lifejackets. Do not partially inflate orally and then use CO₂ cylinder, as this action can damage the Lifejacket. Before every use inspect your gas inflation lifejacket. Check carefully that the lifejacket is not damaged, the CO₂ cylinder is properly screwed in. Also check the operational readiness of the inflation device, (See FIG 1 & 2) and that the manual lever hangs out freely. Train yourself in the use of the device. Try out the Lifejacket to ascertain its performance before use. You can use oral inflation when out of water to check the performance of the Lifejacket. The lifejacket is fitted with a whistle. Use it to call for help in case of emergency. Teach the child to float in this Lifejacket. Full Performance may not be achieved using waterproof clothing or in other circumstances. For children less than 6 years use automatically operating devices only.

WARNING: FLOTATION DEVICES ONLY REDUCE THE RISK OF DROWNING. THEY DO NOT GUARANTEE RESCUE! GAS CYLINDERS ARE DANGEROUS GOODS AND MUST BE KEPT AWAY FROM CHILDREN AND NOT MISUSED!

Donning & Adjustment: Practice and training are required with the device before use. Don the lifejacket according to the given instructions (See FIG. 4). Fasten the Buckles. Adjust the webbing. Use the correct way to jump into the sea water with your Lifejacket. (See FIG. 5). Keep your body in an upright position when entering the water to avoid possible injury. Do not Jump from a height of more than 3m.

How to deflate the lifejacket (see FIG.6): To deflate remove oral inflation tube cap. Insert the nipple of the cap strap and hold into the valve. Apply gentle pressure to the lifejacket and deflate it. Re-install the cap in the normal position on the inflation tube.

Cleaning Instructions: Occasionally rinse the lifejacket with fresh water or right after a use, rinsing after use in salty water is fully recommended. Excess grease, oil or similar marks should be removed with warm soapy water. Never use a washing machine or any thumble drying method for your lifejacket. Let it dry naturally before storing.

WARNING: For automatically activated Lifejackets, remove the water activated device (D) before rinsing the lifejacket and re-install it, when the Lifejacket has dried thoroughly.

Rpacking Instructions: Ensure that the Lifejacket is completely dry and deflated. Fold it and check that the manual lever hangs freely (See Fig.7).

Use of a safety harness & Safety Line: Lifejackets integrated with harness (ISO 12401:2009) can be used with most CE Marked Lines approved to ISO 12401:2009. Lifejackets with no integrated harness should be worn over a LALIZAS' CE safety harness.

WARNING: The safety harness and safety lines are intended to prevent the user falling overboard. They do not provide protection against falls from a height. The safety harness and safety lines may transmit very large forces. Only attach to strong hooking points or jack-lines. It is unsafe to wear an integral harness lifejacket or a safety harness loose. The harness shall be worn tightly in order to be effective.

Maintenance-Storage Instructions: Store the Lifejacket in a dry place away from direct sunlight. Don't expose the lifejacket to excessive heat. Do not use as a cushion. Check if the CO₂ cylinder is perforated or damaged. In this case you should replace it. Check the state of the Lifejacket (inflatable chamber, buckles, whistles, webbings and harnesses). In case of a severe drop or signs of deterioration contact your local approved service station. Spare parts need to be replaced after each use, or 3 years after the manufacturing date. Always check the manufacturing date.

Servicing Instructions: Your Lifejacket shall be serviced at least every year (and more frequently in case of intensive use)

Re-arm kits: Re-arm the Lifejacket, always using LALIZAS Re-arm kits. See FIG.1, FIG.2 & FIG.3: You must replace the CO₂ cylinder and place a new green tag©, if the green tag is missing (FIG.1 & FIG 2). You must replace the water activated device (D) and the CO₂ cylinder if the Indicator (G) is red (FIG. 2).

Lifetime of the lifejacket: 10years of the date of Manufacture.

Les gilets gonflables pour adultes LALIZAS sont utilisables par des porteurs de 40kg minimum et un tour de taille de 70 à 150cm.

Les gilets gonflables pour enfants LALIZAS sont utilisables par des porteurs de 25kg à 40kg et un tour de taille de 60 à 90cm.

Dispositif de flottabilité individuel

Utilisation	Niveau de Performance	Utilisation Norme
Les gilets de sauvetage 275N sont essentiellement destinés à une navigation au grand large et en des conditions extrêmes. Le port de vêtements lourds diminue la capacité d'auto redressement des gilets de sauvetage. Ces dispositifs veillent à que le porteur git dans une position sûre et préserve ses voies aériennes hors de l'eau.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Les gilets de sauvetage 150N sont destinés à une utilisation normale ou avec de vêtements de navigation. Ils sont conçus pour assurer la flottaison d'une personne inconsciente et garantir une position sûre qui ne nécessite aucune intervention par l'utilisateur.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Les gilets de sauvetage 100N sont destinés à une utilisation dans des eaux abîmées.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Gilet gonflable Manuel (voir figure 1): Pour gonfler tirer la ficelle manuellement. N'activez pas si le gilet n'est pas entièrement dégonflé. Avant l'utilisation, assurez-vous que la bouteille de gaz CO₂ soit bien fixée aux gilets. Un gilet 100N demande un cylindre 24gr, un gilet 150 N demande un cylindre de gaz de 33/38gr, tandis qu'un gilet 275N demande une bouteille de 60gr. Les gilets pour les enfants demandent des bouteilles de 24gr.

Gilet gonflable Automatique (voir figure 2)/Modèle Automatique/ Hydrostatique à inflation à gaz (veuillez vous référer à la fiche technique du produit ci-joint): il s'active automatiquement à l'eau. **Hammar:** Ce gilet ne se déclenchera pas automatiquement sans être immergé à plus de 4 inches. Avant l'utilisation, assurez-vous qu'une bouteille de gaz soit bien fixée au gilet de sauvetage. Avant l'utilisation, assurez-vous que la bouteille de gaz CO₂ soit bien fixée aux gilets. Un gilet 100N demande un cylindre 24gr, un gilet 150 N demande un cylindre de gaz de 33/38gr, tandis qu'un gilet 275N demande une bouteille de 60gr. Les gilets pour les enfants demandent des bouteilles de 24gr. Si le gilet ne gonfle pas, utiliser la tirette de secours manuelle.

Gonflage buccal: Ouvrir le capuchon et souffler dans le tube de gonflage buccal prévu à cet effet. Refermer le bouchon après l'utilisation. Celui-ci est un gonflage d'appoint ou de secours.

IMPORTANT: Ce produit n'est pas un dispositif de flottaison individuelle que si complètement gonflé. Utiliser uniquement des bouteilles de gaz de 24gr pour les gilets 100N, 33gr pour les gilets 150N adulte et de 60gr pour les gilets 275N ou des bouteilles de 24gr pour les gilets pour enfants. Ne jamais utiliser la bouteille de gaz sur un gilet demi gonflé. Cela peut endommager le produit. Avant chaque utilisation, inspectez votre gilet de sauvetage. Vérifiez soigneusement qu'il ne soit pas endommagé et que la bouteille de CO₂ est fixée correctement. Vérifiez également le bon état du mécanisme et de la ficelle d'activation manuelle (voir figure 1 & 2). Entraînez-vous à porter un gilet. Essayez le gilet de sauvetage pour vérifier ses performances avant de l'utiliser en mer. Utilisez le tube du gonflage buccal pour vérifier hors de l'eau la performance du gilet. Apprenez aux enfants à nager avec un gilet de sauvetage. La performance du gilet diminue si on porte des vêtements imperméables ou d'équipements lourds. Pour les enfants de moins de 6 ans sont prévus uniquement des dispositifs à déclenchement automatique. Le gilet est muni d'un sifflet. Utiliser pour appeler les secours en cas d'urgence.

IMPORTANT: LE DISPOSITIF DE FLOTTAISON NE DIMINUE QUE LE RISQUE DE NOYADE. IL NE GARANTIT PAS LE SAUVETAGE. LA BOUTEILLE DE GAZ EST UN PRODUIT DANGEREUX. TENEZ LA HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS ET NE LA TRAFIQUEZ PAS!

Le port du gilet: on recommande de s'entraîner à porter ce dispositif avant l'utilisation en mer. Enfiler le gilet selon la notice (voir la figure 4). Fixer les boucles et ajuster la taille. Plongez avec précaution dans l'eau lorsque vous portez un gilet de sauvetage (voir Fig. 5). Gardez votre corps en position verticale lors de l'entrée de l'eau afin d'éviter d'éventuelles blessures. Ne pas sauter d'une hauteur de plus de 3m.

Dégonflage du gilet (voir Fig.6): pour dégonfler le gilet retirer le bouchon du tube d'inflation buccale. Appuyez sur le tube de sorte de faire baisser la valve à l'intérieur. Appliquez une légère pression sur le gilet pour dégonfler la chambre à air. Dès que vous avez terminé, réinstallez le bouchon sur le tube de gonflage (voir figure 4).

Nettoyage: Veillez de nettoyer le gilet après chaque usage à l'eau tiède en utilisant un détergent doux. Ne pas laver à la machine, nettoyer à sec ou utiliser des détachants.

AVERTISSEMENT: pour nettoyer un gilet de sauvetage à activation automatique, n'oubliez pas de retirer la tête du mécanisme (D) avant de rincer le gilet de sauvetage. Réinstallez la pièce sur le gilet seulement lorsqu'il est complètement sec.

Pliage du gilet: Veiller à ce que le gilet de sauvetage soit complètement sec et dégonflé avant de le plier. Vérifier que la ficelle d'activation manuelle s'affiche du gilet (voir Fig.7).

Utilisation d'harnais et de lignes de vie: Les gilets de sauvetage avec harnais intégrés (ISO 12401:2009) se combinent avec la plupart des lignes marquées CE et homologuées ISO 12401:2009. Les gilets de sauvetage avec harnais intégrés ne doivent pas se porter sur un harnais de sécurité LALIZAS.

AVERTISSEMENT: Le harnais de sécurité les lignes de vie sont destinées à prévenir les chutes en mer. Ces dispositifs n'offrent pas de protection contre les chutes de grandes hauteurs. Les harnais et les lignes de vie peuvent supporter des forces très importantes. N'utiliser qu'en cas de forts points d'accrochage ou jack-lines. Il est dangereux de porter un gilet avec harnais intégré ou un harnais de sécurité mal ajusté. Le harnais doit être porté bien serré pour être entièrement efficace.

Stockage: Ranger le gilet de sauvetage dans un endroit sec, à l'abri des rayons de soleil. Ne pas exposer le gilet à une chaleur trop importante. Ne pas s'asseoir sur le gilet. Vérifiez toujours que la bouteille de CO₂ ne soit pas percée ou endommagée. Dans ce cas, il faut la remplacer. Vérifiez l'état général du gilet (vessie, boucles, sangles et harnais). Dans le cas d'une chute en mer ou de signes d'usure contacter une station de révision agréée.

Révision des gilets: Réviser le gilet une fois par ans (et plus souvent si vous en faites une utilisation fréquente)

Recharge du gilet: Utiliser toujours les kits de recharge LALIZAS. (Voir FIG 1-2 - 3): Si le témoin vert est allé perdu (Voir FIG.1 & 2) vous êtes obligés de remplacer la bouteille de gaz (A) aussi que la ficelle verte (C). Si le témoin sur le capuchon (G) est rouge (voir FIG.2) vous êtes obligés de remplacer la tête du mécanisme (D) et la bouteille de gaz.

Expiration des gilets: 10 ans de la date de fabrication.

Manual de Instrucciones

ES



LALIZAS Adult Inflatable Lifejackets can be used by a User weighting a minimum of 40kg and with a Chest girth of 70-150cm.

LALIZAS Child Inflatable Lifejackets can be used by a User weighting a minimum of 25kg and with a chest girth of 60-90cm.

Artefacto de Flotacion Personal

Aplicación	Nivel de Rendimiento	Normativa Aplicable
Este chaleco salvavidas esta destinada a uso en altamar y en condiciones extremas. Es de valor a persona cuya ropa puede atrapar aire y posiblemente impedir el vuelco a una posición segura en el agua. Esta diseñado para asegurar que la víctima flote en una posición segura y con las vías respiratorias bien libres de la superficie del agua.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Este chaleco salvavidas es para uso general o para uso con ropa de mal tiempo. Volcar a una persona inconsciente a una posición segura sin acción por parte de la víctima para mantener esa posición.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Este chaleco salvavidas es para uso por aquellos que aguardaran rescate pero probablemente en aguas protegidas. No se debe emplear en condiciones de mar malas.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Modelos de inflado Manual (ver Fig. 1): Para inflar tire del tirador. Activar únicamente si el chaleco se encuentra desinflado. Antes del uso asegure que un cilindro de 24gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas por adultos de 100N o un cilindro de 33/38gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas por adultos de 150N o un cilindro de 60gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas de adultos de 275N o un cilindro de 24gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas infantiles.

Modelos de inflado a gas Automáticos (ver Fig.2)/Automático/Modelos de inflado Hidrostático a gas (revise los folletos adjuntados): Al entrar en el agua estos chalecos se inflaran de forma automática. **Hammar:** Al entrar en el agua el chaleco no se inflara automáticamente hasta que este submergido a unos 10 cm. Antes del uso asegure que un cilindro de 24gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas por adultos de 100N o un cilindro de 33/38gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas por adultos de 150N o un cilindro de 60gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas de adultos de 275N o un cilindro de 24gr CO2 está acoplado al chaleco salvavidas infantiles. Si el inflado automático/hidrostático fallase por algún motivo, active la inflación manualmente tirando de la asa de inflado manual.

Inflación Oral: Abra la tapa del tubo de inflación y sople a través del tubo de inflación. Vuelva a cerrar la tapa. La inflación oral solo ha de emplearse en el caso de fallo de la inflación automática o manual.

IMPORTANTE: No es un Chaleco Salvavidas hasta que está completamente inflado. Usar un cilindro de 24gr CO2 para chalecos salvavidas por adultos de 100N o un cilindro de 33/38gr CO2 para chalecos salvavidas por adultos de 150N o un cilindro de 60gr CO2 para chalecos salvavidas de adultos de 275N o un cilindro de 24gr CO2 para chalecos salvavidas infantiles. No inflar parcialmente oralmente y después utilizar el cilindro de CO2. Esto puede dañar el chaleco salvavidas. Antes de cada uso debe inspeccionar su chaleco salvavidas de inflación a gas. Compruebe que el chaleco no está dañado, que el cilindro de CO2 está firme en su lugar. También compruebe que el inflador está activo y listo (ver FIG 1 & 2) y que el tirador de activado manual está libre. Entrénesse en el uso del chaleco. Pruebe el chaleco para comprobar su comportamiento. Puede usar el tubo de inflación oral para inflar el chaleco fuera del agua. Enseñe a los niños a flotar con su chaleco. El rendimiento óptimo puede ser alterado debido al uso de ropa de agua u otras circunstancias. Para niños menores de 6 años emplee únicamente modelos de inflación automática. El chaleco salvavidas está dotado de un sítalo. Úselo para atraer ayuda en caso de emergencia.

AVISO: LOS ARTEFACTOS FLOTANTES SOLO REDUCEN EL RIESGO DE AHOGAMIENTO. NO GARANTIZAN EL RESCATE. LOS CILINDROS DE GAS COMPRIMIDO SON PELIGROSOS. SE DEBEN MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y NO SER MAL USADOS

Vestir y Ajustar: Se recomienda practicar con el equipo antes de usarse. Vista el chaleco siguiendo las instrucciones (ver fig. 4). Cierre las hebillas. Ajuste las cinchas. Use la forma correcta de saltar al agua con el (ver FIG. 5). Mantenga su cuerpo recto al entrar en el agua para evitar posibles lesiones. No salte de una altura de mas de 3m.

Como desinflar su chaleco (ver Fig.6): Para desinflar quite el tapón del tubo de inflación. Inserte el pezón en del tapón y sujetelo presionando la válvula. Aplica presión suave sobre el chaleco. Al terminar coloque el tapón en su posición normal (encima del tubo de inflación).

Instrucciones de limpieza: Se recomienda lavarlo tras uso en agua dulce tibia después del uso en agua salada. Manchas de grasa, aceite, etc debe retirarlas con agua tibia y jabonosa. No lavar a máquina o usar cualquiera secadora. Déjalo secar naturalmente antes de estibarlo.

AVISO: En el caso de chalecos automáticos debe quitar el cartucho de activación por agua antes del lavado (D) y reinstalarlo cuando el chaleco está seco.

Instrucciones de reempaque: Asegure que el chaleco está completamente seco y desinflado. Dóblelo y compruebe que el tirador de activado manual está libre (ver Fig.7).

Uso de Arnés y Línea de Seguridad: Los chalecos con Arnés integrados (ISO 12401:2009) pueden ser usados con líneas de seguridad LALIZAS y con casi cualquier línea marcada de CE y homologado ISO 12401:2009. Los chalecos salvavidas sin arnés deben ser vestidos encima de un arnés LALIZAS

AVISO: Los arneses y las líneas de seguridad son para prevenir de caída al agua. No confieren protección contra caídas de alturas. Los arneses y líneas pueden transmitir fuerzas grandes, por tanto los puntos de sujeción deben ser fuertes. Es peligroso llevar un chaleco salvavidas de arnés integral o un arnés de seguridad suelto. Para que el arnés sea efectivo, debe estar bien ajustado.

Instrucciones de Mantenimiento y Estiba: Estibar en un lugar seco y fuera de la luz solar directa. No exponer al calor excesivo. No usar como un cojín. Compruebe el estado del cilindro de CO2, si está deteriorado debe reemplazarlo. Compruebe el estado del chaleco (cámara de inflado, sítalo, arneses, correaje, hebillas). En caso de deterioro contacte con un revisionista autorizado. Los repuestos deben ser reemplazados después de cada uso o 3 años después de la fecha de la fabricación. Siempre revise la fecha de fabricación.

Revisiones: Su chaleco salvavidas de inflación debe ser revisado al menos una vez al año (más frecuentemente si su uso es intensivo)

Kits recambio: Siempre debe recargar el chaleco salvavidas usando kits Lalizas. Ver (FIG 1) & (FIG 2) & (FIG 3): Los cilindros CO2 y el pin verde © deben cambiarse si falta el pin verde (FIG 1 & FIG 2). El cartucho de activación por agua (D) y los cilindros CO2 deben ser reemplazados, cuando el indicador (G) está rojo (FIG.2).

Vida en Servicio: 10 años desde la fecha de Fabricación

I salvagente autogonfiabili LALIZAS da adulto possono essere utilizzati da persone del peso minimo di 40kg e dimensioni del torace comprese tra 70 e 150cm.

I salvagente autogonfiabili LALIZAS da bambino possono essere usati da bambini del peso minimo di 25kg e massimo di 40kg e torace compreso tra 60 e 90cm.

Dispositivo di galleggiamento personale

Applicazione	Livello di performance	Standard applicabile
Destinato principalmente alla navigazione d'altura e all'utilizzo in condizioni estreme. E' importante considerare che indossare abbigliamento che intrappola aria al suo interno può influenzare negativamente la capacità di ribaltamento del salvagente. Il salvagente è progettato per assicurare il galleggiamento dell'utilizzatore nella corretta posizione con bocca e naso completamente fuori dall'acqua.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Destinato per l'uso generico o per uso con indumenti contro le intemperie. E' in grado di far ruotare una persona priva di conoscenza in posizione di sicurezza senza che quest'ultima debba compiere ulteriori azioni per mantenere questa posizione.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Destinato a coloro che potrebbero avere necessità di attendere i soccorsi, ma è probabile che questo avvenga in acque riparate. Il dispositivo non deve essere utilizzato in condizioni estreme.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Modello con meccanismo di gonfiaggio a gas manuale (vedi Fig. 1): Per gonfiare tirare la maniglia dell'attivatore manuale. Azionare soltanto se il salvagente è completamente sgonfio. Prima dell'uso, assicurarsi che sia installata una bomboletta da 24gr di CO₂ sul salvagente da adulto con livello di performance 100N o una da 33/38gr di CO₂ sul modello da adulti livello di performance 150N o una da 60gr di CO₂ sul modello da adulti livello di performance 275N o una da 24gr di CO₂ sul modello da bambino.

Modello con meccanismo di gonfiaggio a gas automatico (vedi Fig.2)/idrostatico (vedi pieghevole allegato): Il salvagente si gonfia automaticamente a contatto con l'acqua. **Hammar:** Cadendo in acqua questo salvagente non si gonfierà fino a quando l'attivatore non si troverà almeno a 10 cm circa al di sotto del livello dell'acqua. Prima dell'uso, assicurarsi che sia installata una bomboletta da 24gr di CO₂ sul salvagente da adulto con livello di performance 100N o una da 33/38gr di CO₂ sul modello da adulti livello di performance 150N o una da 60gr di CO₂ sul modello da adulti livello di performance 275N o una da 24gr di CO₂ sul modello da bambino. Se per qualsiasi ragione il meccanismo automatico non dovesse azionarsi, utilizzare il meccanismo manuale di riserva tirando la maniglia dell'attivatore manuale.

Gonfiaggio orale: Aprire il cappuccio del tubo di gonfiaggio orale e soffiare all'interno di esso. Richiudere il cappuccio. Il gonfiaggio orale può essere utilizzato come ulteriore metodo di riserva nel caso in cui il meccanismo automatico e il meccanismo manuale non abbiano funzionato per qualsiasi ragione.

IMPORTANTE: Questo non è un Dispositivo di Galleggiamento Individuale fino a quando non è completamente gonfiato. Assicurarsi che sia installata una bomboletta da 24gr di CO₂ sul salvagente da adulto livello di performance 100N o una da 33/38gr di CO₂ sul modello da adulti livello di performance 150N o una da 60gr di CO₂ sul modello da adulti livello di performance 275N o una da 24gr di CO₂ sul modello da bambino. Non gonfiare parzialmente per via orale e successivamente azionare la bomboletta di CO₂, poiché questa operazione potrebbe danneggiare il giubbotto. Prima dell'uso controllare il giubbotto di salvataggio autogonfiabile. Verificare che non sia danneggiato e che la bomboletta di CO₂ sia avvitata completamente. Inoltre, controllare che il meccanismo di attivazione sia pronto all'uso, (vedi FIG 1 & 2) e che la maniglia dell'attivazione manuale sponga libera. Imparare ad utilizzare il dispositivo. Prima dell'uso, provare il giubbotto di salvataggio per verificare le sue prestazioni. È possibile utilizzare il tubo di gonfiaggio orale fuori dall'acqua per controllare le prestazioni del giubbotto. Il giubbotto di salvataggio è dotato di un fischetto. Utilizzarlo per chiedere soccorso in caso di emergenza. Insegnare ai bambini a stare a galla con questo salvagente. Il prodotto potrebbe non raggiungere le prestazioni ottimali se utilizzato con abbigliamento impermeabile pesante o in altre circostanze. Per bambini al di sotto dei 6 anni utilizzare esclusivamente salvagenti con meccanismo di attivazione automatico.

AVVERTENZA: I DISPOSITIVI DI GALLEGGIAMENTO RIDUCONO SOLO IL RISCHIO DI ANNEGAMENTO. NON GARANTISCONO IL SALVATAGGIO! LE BOMBOLE GAS SONO MERCI PERICOLOSE, DEVONO ESSERE TENUTE FUORI DALLA PORTATA BAMBINI E NON VANNO UTILIZZATE IN MANIERA SCORRETTA!

Vestibilità & Regolazione: prima dell'uso effettuare esercitazioni pratiche col dispositivo. Indossare il salvagente secondo le istruzioni fornite (Vedi FIG 4). Allacciare le fibbie. Regolare le cinghie. Usare una posizione corretta per tuffarsi in acqua con il giubbotto di salvataggio (Vedi FIG. 5). Mantenere il corpo in posizione eretta per entrare in acqua per evitare possibili traumi. Non tuffarsi da un'altezza superiore a 3 m.

Come sgonfiare il salvagente (vedi Fig. 6): Per sgonfiare il salvagente rimuovere il cappuccio del tubo di gonfiaggio orale. Inserire il beccuccio del tappo del tubo di gonfiaggio all'interno della valvola. Applicare una leggera pressione per sgonfiare il salvagente. Alla fine richiudere il cappuccio nella posizione normale al di sopra del tubo.

Istruzioni di pulizia: Lavare periodicamente il giubbotto salvagente con acqua dolce e comunque dopo ogni utilizzo. Macchie di grasso, oli o simili devono essere rimosse con acqua insaponata tiepida. Non lavare mai il giubbotto di salvataggio in lavatrice o utilizzare alcun metodo di pulizia a secco. Lasciare asciugare il giubbotto naturalmente prima di riporlo.

AVVERTENZA: Per i giubbotti di salvataggio ad attivazione automatica, rimuovere il dispositivo di attivazione (D) prima di risciacquare il salvagente e rimirarlo, solo dopo che il giubbotto salvagente è completamente asciutto.

Istruzioni di ripiegamento: Assicurarsi che il salvagente sia completamente sgonfio e asciutto. Piegare e controllare che la leva del meccanismo manuale sponga liberamente. (Vedi Fig. 7).

Uso dell'imbragatura e della cintura di sicurezza: I salvagente con imbragatura di sicurezza incorporata (ISO 12401:2009) possono essere utilizzati con tutte le cinture di sicurezza omologate CE e approvate secondo gli standard ISO 12401:2009. I salvagente provvisti di imbragatura di sicurezza dovrebbero essere indossati al di sopra di un'imbragatura di sicurezza LALIZAS omologata CE ISO 12401.

AVVERTENZA: L'imbragatura e la cintura di sicurezza sono progettate per impedire la caduta fuori bordo dell'utilizzatore. Non forniscono protezione contro la possibilità di cadute dall'alto. L'imbragatura e la cintura di sicurezza possono trasmettere sollecitazioni molto elevate. Ancorare solo a punti molto saldi o ad una JackLine. Non è sicuro indossare un giubbotto con imbragatura integrata o un'imbragatura di sicurezza allentati. L'imbragatura per essere efficace deve essere indossata aderente al corpo.

Istruzioni di Manutenzione e Conservazione: Tenere il salvagente in un posto asciutto e lontano dalla luce diretta del sole. Non esporre il salvagente a eccessive fonti di calore. Non usarlo come cuscino. Controllare che la bomboletta di CO₂ non sia forata o danneggiata. In entrambi i casi provvedere a sostituirla. Controllare lo stato generale del salvagente (camera d'aria, cinghie, fibbie e imbragatura, se prevista). In caso di utilizzo in caduta o in presenza di segni di deterioramento o usura contattare una stazione di revisione approvata locale. Alcune parti di ricambio vanno rimpiazzate dopo ogni uso o entro 3 anni dalla data di fabbricazione. Controllare sempre la data di fabbricazione.

Revisione: Il salvagente deve essere ispezionato almeno una volta all'anno (o più frequentemente in caso di uso intensivo).

Kit di Riamm: Riammare il giubbotto di salvataggio solo con Kit di Riamm LALIZAS. Vedi FIG.1, FIG.2 & FIG.3: Occorre sostituire la bomboletta di CO₂ ed inserire una nuova linguetta verde (C) nel caso questa fosse mancante (FIG.1 & FIG.2). Occorre sostituire il dispositivo di attivazione ad acqua (D) e la bomboletta di CO₂ se l'indicatore (G) è rosso (FIG.2).

Ciclo di vita del salvagente: 10 anni dalla data di fabbricazione..

Gebrauchsanleitung

DE



LALIZAS aufblasbare Rettungswesten für Erwachsene sind für Benutzer mit einem Mindestgewicht von 40kg und einem Brustumfang von 70-150cm geeignet.

LALIZAS aufblasbare Rettungswesten für Kinder sind für Benutzer mit einem Mindestgewicht von 25kg und maximal bis 40kg und einem Brustumfang von 60-90cm geeignet.

Personelle Auftriebsmittel

Anwendung	Auftrieb (N)	Zulassung
Die 275N Rettungswesten sind vor allem für den Offshore – Einsatz unter extremen Bedingungen bestimmt. Empfohlen für Träger mit schwerer Ölkleidung, welche eventuell Luft einschließen kann. Sie sind so konstruiert, dass sie den Körper im Wasser in Rueckenlage drehen, um Mund und Nase über dem Wasser halten zu können.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Die 150N Rettungswesten Serie ist für die allgemeinen Anwendungen sowie für die Nutzung mit schwerer Ölkleidung vorgesehen. Dreht den (bewusstlosen) Träger in einer Rückenlage und hält diese Position auch ohne dessen Mithilfe.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Diese Rettungsweste ist für den Gebrauch in geschützten Gewässern bestimmt und sollte nicht unter rauen Bedingungen verwendet werden.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-5:2006 / Amd 1:2010

Manuelle Auslösung (siehe Abb.1): Zum Aufblasen kräftig an der Handauslöseleine ziehen. Nur aktivieren, wenn die Luftkammer vollständig entlüftet ist. Vergewissern Sie sich vor jeder Verwendung, dass die 100N Rettungsweste für Erwachsene mit einem 24gr CO₂ Gas Zylinder ausgestattet ist. Die 150N Rettungswesten für Erwachsene benötigen einen 33gr/38gr CO₂ Gas Zylinder, diejenige mit 275N Auftrieb für Erwachsene einen 60gr CO₂ Gas Zylinder und die Kinderwesten entsprechend einen 24gr CO₂ Gas Zylinder.

Automatische Auslösung (siehe Abb.2): Modell mit automatischer/hydrostatischer Gasbefüllung (siehe Beilagen): Die Rettungsweste wird automatisch beim Eintauchen ins Wasser aufgeblasen. **Hammer:** Beim Eintauchen ins Wasser wird diese Rettungsweste nicht automatisch aufgeblasen, wenn der Auslöser nicht mindestens 4 Zoll unter dem Wasser steht. Vergewissern Sie sich vor jeder Verwendung, dass die 100N Rettungsweste für Erwachsene mit einem 24gr CO₂ Gas Zylinder und die 150N Rettungsweste für Erwachsene mit einem 33gr/38gr CO₂ Gas Zylinder ausgestattet ist. Die 275N Rettungsweste für Erwachsene benötigt einen 60gr CO₂ Gas Zylinder und die Kinderwesten entsprechend einen 24gr CO₂ Gas Zylinder. Bei einem Versagen der Automatik kann die Rettungsweste durch kräftiges Ziehen an der Handauslöseleine aufgeblasen werden.

Aufblasen mit dem Mund: Abdeckkappe vom Mundventil abnehmen und über das Mundventil mit Atemluft aufblasen. Danach die Abdeckkappe wieder aufsetzen. Verwendung nur zum zusätzlichen Aufblasen oder notfalls bei Versagen der automatischen und/oder manuellen Auslösung.

ACHTUNG: Nur vollständig aufgeblasen und richtig angezogen, wirkt eine Rettungsweste als persönliches Auftriebsmittel. Verwenden Sie ausschließlich einen 24gr CO₂ Gas Zylinder für 100N Erwachsenen - Rettungswesten, 33gr/38gr CO₂ Gas Zylinder für 150N Erwachsenen - Rettungswesten, einen 60gr CO₂ Gas Zylinder für 275N Erwachsenen - Rettungswesten und einen 24gr CO₂ Gas Zylinder für Kinderrettungswesten. Eine ganz- oder teilweise aufgeblasene Rettungsweste ist manuell oder automatisch noch einmal mit CO₂ Zylindern aufblasen. Dies kann zu Beschädigungen der Rettungsweste führen. Rettungsweste vor jeder Nutzung gründlich überprüfen. Kontrollieren Sie die Rettungsweste sorgfältig auf Schäden und vergewissern Sie sich, dass der CO₂ Zylinder richtig fest geschräubt ist. Überprüfen Sie auch die Einsatzbereitschaft des Auslösemechanismus (Siehe Abb. 1 & 2) und ob die Handauslöseleine frei heraushängt. Üben Sie regelmäßig im und außerhalb des Wassers das Verhalten, die Funktion und das Anpassen der Rettungsweste. Testen Sie die Rettungsweste, um deren Leistung vor jedem Gebrauch zu ermitteln. Nutzen Sie außerhalb des Wassers das Mundventil um den Zustand der Rettungsweste zu überprüfen. Lehren Sie Ihren Kindern, mit dieser Rettungsweste zu schwimmen. Schwere oder wasserdicke Kleidung kann den Auftriebseffekt stark mindern. Für Kinder unter 6 Jahren nur Rettungswesten mit vollautomatischem Auslöser verwenden. Die Rettungsweste ist mit einer Signalpfeife ausgerüstet. Verwenden Sie diese im Notfall, um auf sich aufmerksam zu machen.

WARNUNG: RETTUNGSWESTEN SIND EINE HILFE ZUM SCHUTZ GEGEN ERTRINKEN: SIE GARANTIEREN NICHT FÜR RETTUNG ODER ÜBERLEBEN! GAS ZYLINDER GELTEN ALS GEFAHRGUT. VON KINDERN FERNHALTEN UND NICHT UNSACHGEMÄSS VERWENDEN!

Anlegen & Anpassen: Üben Sie regelmäßig das Tragen und Anpassen der Rettungsweste vor jedem Gebrauch. Rettungsweste entsprechend den Anweisungen (siehe Abb. 4) anziehen. Verschluss sicher schließen. Leibgurt eng am Körper anpassen. Wählen Sie den richtigen und sicheren Weg, um mit Ihrer Rettungsweste ins Wasser zu springen (siehe Abb. 5). Beim Sprung ins Wasser den Körper in einer aufrechten Position halten, um Verletzungen zu vermeiden. Vermeiden Sie Sprünge aus über 3m Höhe.

Entlüften der Rettungsweste (siehe Abb. 6): Zum Entlüften entnehmen Sie die Staubschutzkappe vom Mundventil. Die Ventilkappe umgekehrt ins Mundventil gedrückt halten und die Luft vollständig aus der Luftkammer herausdrücken. Danach die Staubschutzkappe wieder aufsetzen (siehe Abb. 4).

Pflegeanweisungen: Rettungsweste nach jeder Verwendung mit klarem Wasser spülen. Benutzen Sie nur milde Reinigungsmittel. Oelflecken, Schmierfett oder ähnliche Substanzen mit warmen, leicht laugenhaltigem Wasser entfernen. Nicht in der Waschmaschine waschen. Vor dem Verstauen trocknen lassen.

ACHTUNG: Entfernen Sie bei automatischen Rettungswesten vor dem Spülen den Auslösers (D) und installieren Sie ihn wieder, wenn die Rettungsweste gründlich getrocknet ist.

Packen der Rettungsweste: Stellen Sie sicher, dass die Rettungsweste trocken und vollständig entlüftet ist. Falten Sie danach die Rettungsweste zusammen und achten Sie darauf, dass die Handauslöseleine frei aus der Schutzhülle heraushängt (siehe Abb.7).

Verwendung von Harness & Lifeline: Rettungswesten mit integriertem Lifebelt (ISO 12401:2009) können mit den meisten CE gekennzeichneten und nach ISO 12401:2009 geprüften Leinen kombiniert werden. Rettungswesten ohne integrierten Lifebelt sollten stets über einen CE gekennzeichneten Lifebelt von LALIZAS getragen werden.

WARNUNG: Der Lifebelt / Harness ist dazu bestimmt, den Benutzer daran zu hindern über Bord zu fallen. Er bietet keinen Schutz vor Absturz. Die Lifebelts und Lifeline können sehr große Kräfte auf die Anschlagpunkte übertragen. Sorgen Sie aus diesem Grund für geeignete und feste Befestigungspunkte an Bord. Sie sind ungeschützt, wenn Sie eine Rettungsweste mit integriertem Lifebelt oder einen Lifebelt/Harness löse tragen. Den Gurt eng am Körper anpassen, damit das Produkt die volle Leistung bieten kann.

Wartungsanleitung - Aufbewahrung: Die Rettungsweste trocken, sauber und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren. Vor übermäßiger Hitze schützen. Nicht als Kissen verwenden. Überprüfen Sie den CO₂ Zylinder nach Schäden oder Rostspuren. Falls dies der Fall ist, den Zylinder sofort austauschen. Überprüfen Sie den Zustand der Rettungsweste (Luftkammer, Schnallen, Bänder und Gurte). Falls Sie Mängel an der Rettungsweste bemerken, diese unbedingt in einer autorisierten Wartungsstation oder direkt beim Hersteller reparieren lassen.

Wartung: Warten Sie Ihre Rettungsweste mindestens einmal jährlich (und häufiger bei intensiver Nutzung)

Nachfüllsets: Für das Nachführen der Rettungsweste nur LALIZAS Nachfüllsets verwenden. Siehe (Abb. 1) & (Abb. 2) & (Abb. 3). Tauschen Sie den CO₂ Zylinder aus und verwenden Sie eine neue grünfarbige Sicherheitsnadel (C), falls diese fehlt. (Siehe Abb. 1) & (Abb. 2). Tauschen Sie die Auslösepistole (D) und den CO₂ Zylinder aus, wenn der Indikator (G) rot anzeigen (siehe Abb.2).

Lebensdauer: 10 Jahre ab dem Herstellungsdatum

Τα φουσκωτά σωσίβια ενηλίκων LALIZAS μπορούν να χρησιμοποιηθούν από ένα χρήστη που ζυγίζει τουλάχιστον 40 κιλά και έχει περιφέρεια στήθους από 70 έως 150 εκατοστά.

Τα φουσκωτά παιδικά σωσίβια LALIZAS μπορούν να χρησιμοποιηθούν από ένα χρήστη που ζυγίζει τουλάχιστον 25 έως και 40 κιλά και έχει περιφέρεια στήθους από 60 έως 90 εκατοστά.

Προσωπική Πλευστική Συσκευή

Πλεύσιμη Εφαρμογής	Κατηγορία Απόδοσης	Πρότυπο Προδιαγραφών
Τα σωσίβια της σειράς 275N προορίζονται πρωτίστως για υπεράκτιη χρήση κάτω από αντίδρασης καιρικής συνθήκης. Ιδιαίτερα για χρήστες που φέρουν βαρύ προστατευτικό ρουχισμό ο οποίος πανιδεύει τον αέρα και μπορεί να επηρεάσει δυσμενώς την ικανότητα του σωσίβιου να επιαναφέρει τον χρήστη σε ύπια θέση. Είναι σχεδιασμένο για να εξασφαλίζει ότι ο χρήστης επιπλέον στην σωστή θέση με το στόμα και την μύτη μακριά από την επιφάνεια του νερού.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Τα σωσίβια της σειράς 150N προορίζονται για γενική χρήση ή για χρήση με βαρύ ρουχισμό λόγω καιρού. Έχουν τη δυνατότητα να γυρίζουν έναν αναίσθητο χρήστη σε ασφαλή θέση, χωρίς να απαιτεί καμιά επιπλέον ενέργεια από το χρήστη για να διατηρηθεί στη θέση αυτή.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Τα σωσίβια της σειράς 100N προορίζονται για εκείνους που ενδέχεται να περιμένουν κάποιο χρονικό διάστημα μέχρι τις ενέργειες διάσωσης σε προστατευμένα νερά. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σε αντίδρες συνθήκες.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Φουσκωτό Σωσίβια με Μηχανισμό Χειρός (βλέπε Εικ. 1): Για να φουσκωτεί, τραβήγετε το χειροκίνητο μοχλό. Ενεργοποιήστε τον μηχανισμό μόνο αφού πρώτα βεβαιωθείτε ότι το σωσίβιο έχει φουσκωτεί πλήρως. Πριν από τη χρήση του, διασφαλίστε ότι έχετε τοποθετήσει το σωστό κύλινδρο CO₂; απαιτείται κύλινδρος CO₂ 24 g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 100N ή κύλινδρος CO₂ 33/8g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 150N ή κύλινδρος CO₂ 60g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 275N ή κύλινδρος CO₂ 24g για το παιδικό σωσίβιο.

Φουσκωτό Σωσίβιο με Αυτόματο μηχανισμό (βλέπε Εικ. 2) / Αυτόματος / Υδροστατικός μηχανισμός (βλέπε εγχειρίδιο χρήσης): Με την είσοδο του χρήστη στο νερό το σωσίβιο θα φουσκωτεί αυτόματα. **Ηαμπάρ:** Με την είσοδο του στο νερό, το σωσίβιο δε θα φουσκωτεί αυτόματα εκτός και αν ο μηχανισμός βιδυθάνει 4 ίντερος ή περισσότερο στο νερό. Πριν από τη χρήση του, διασφαλίστε ότι έχετε τοποθετήσει το σωστό κύλινδρο CO₂; απαιτείται κύλινδρος CO₂ 24 g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 100N ή κύλινδρος CO₂ 33/8g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 150N ή κύλινδρος CO₂ 60g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 275N ή κύλινδρος CO₂ 24g για το παιδικό σωσίβιο. Άν για οποιοδήποτε λόγο ο αυτόματος μηχανισμός δεν λειτουργήσει, χρησιμοποιείστε τον εφεδρικό χειροκίνητο μηχανισμό τριβούμενον τον χειροκίνητο μοχλό.

Χρήση φυστήρα: Ανοίγετε το πάνω του φυστήρα και φυστήρα. Επαναποτελείτε το πάνω στην αρχική του θέση. Το φουσκωματίζεται από το στόμα σας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Κατανομήστε την αποτελεσματικότητα της φυστήρα σας πριν από τη φουσκωτεί το σωσίβιο πλήρως. Χρησιμοποιείστε κύλινδρο CO₂ 24 g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 150N ή κύλινδρο CO₂ 60g για το σωσίβιο ενηλίκων της σειράς 275N ή κύλινδρο CO₂ 24g για το παιδικό σωσίβιο.

Μην φουσκωντείτε το σωσίβιο πρώτης μερικών με το στόμα κατά σταυρούς: Αυτή η ενέργεια μπορεί να καταστρέψει το σωσίβιο σας. Ελέγχετε προσεκτικά ότι το σωσίβιο δεν είναι κατεστραμμένο και ότι ο κύλινδρος CO₂ είναι σωστά βιδυμένος. Επίσης ελέγχετε την λεπτομέρεια επιστροφής της συσκευής (βλέπε Εικ. 1 & 2) καθώς και το ότι ο χειροκίνητος μοχλός είναι ελεύθερο.

Εκτακτεύστε τον εαυτό σας στην χρήση της συσκευής: Δοκιμάστε το σωσίβιο για να επιβεβαιώσετε την απόδοσή του πριν την χρήση. Μπορείτε να φουσκωτείτε με το στόμα το σωσίβιο όπου είναι έξι από το νερό ώστε να ελεγχθεί την απόδοσή του. Το σωσίβιο φέρει στην πλευρά της χρησιμοποιήστε την πλευρά της που φυστήρια πάνω στη βαθιδιά και πίεστε ελαφρά ταυτόχρονα με το σωσίβιο μέχρι αυτό να φουσκωθεί. Τοποθετήστε πάλι το πάνω στην αρχική του θέση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΟΙ ΠΛΑΥΣΙΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΟΝΟ ΜΕΙΟΝΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΙΛΟΓΟΥΜΑ. ΔΕΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΥΝ ΔΙΑΣΩΣΗ! ΟΙ ΦΙΛΑΣΕΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΠΙΚΛΙΝΑΥΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ: ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΡΑΤΟΥΝΤΑΙ ΜΑΚΡΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΟΥΝ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΗΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ!

Πώς να φορέστε το σωσίβιο: Πριν την χρήση του σωσίβιου απαιτείται εξάσκηση και εκπαίδευση. Φοράστε το σωσίβιο σύμφωνα με τις οδηγίες που δίνονται (Εικ. 4). Δεστείς της αγκάρες. Προσαρμόστε τους ίμαντες. Χρησιμοποιείστε τον αυτόματο τρόπο για να προβέλετε στην θάλασσα με το σωσίβιο (Εικ. 5).

Κρατήστε το σώμα σας στη δριβαία θέση όταν εισέρχεστε στο νερό για να απορύνετε πιθανόν τραυματισμό. Μην πηδήστε από ύψος πάνω από 3 μέτρα. Πώς να φουσκωτείτε το σωσίβιο (Εικ. 6): Η σφουσκωτώντας βγάλτε το πάνω από τον φυστήρα. Εισάγαγετε την προσέχη για υπάρχοντα υπόγεια στην πλευρά του σωσίβιου που υπάρχει στο πάνω του φυστήρια πάνω στη βαθιδιά και πίεστε ελαφρά ταυτόχρονα με το σωσίβιο μέχρι αυτό να φουσκωθεί. Τοποθετήστε πάλι το πάνω στην αρχική του θέση.

Καθάρισμα: Περιστασιακά και έπειτα από κάθε χρήση φτιάλνετε το σωσίβιο από το θαλασσινό νερό. Τυχόν λεκέδες πρέπει να αφαιρέσονται με χλιαρό νερό και σαπονά. Μην ποτοποιείτε το σωσίβιο στο πλυντήριο. Οχι στεγνό καθάρισμα. Βεβαιωθείτε ότι το σωσίβιο έχει στεγνωθεί καλά πριν το τοποθετήσετε στη θήκη του.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για τα σωσίβια με αυτόματο μηχανισμό, αφαιρέστε την συσκευή ενεργοποίησής στο νερό (D) πριν την πλύση του σωσίβιου και επαναποτελέστε την όταν το σωσίβιο είναι πλήρως στεγνό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ: Βεβαιωθείτε ότι το σωσίβιο έχει φουσκωτεί στην αρχική του θέση. Δεν είναι ασφαλές να φοράτε την Ζώνη Ασφαλείας ή τον Ιμάντα Ασφαλείας του σωσίβιου χαλαρά. Η ζώνη ασφαλείας πρέπει να φορέσετε στηριγτά ώστε να είναι αποτελεσματική.

Οδηγίες για Συντήρηση-Απόθετηση: Αποθηκεύστε το σωσίβιο πάντα σε στεγνό μέρος μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Μην εκβέτετε το σωσίβιο σε υπερβολική ζέστη. Μην το χρησιμοποιείτε με μαζιάρι. Ελέγχετε αν ο κύλινδρος CO₂ είναι διάρπτος ή έχει υποστεί διάβρωση ή καταπόνηση. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει να αντικατασταθεί. Ελέγχετε την κατάσταση του σωσίβιου (αεροθαλαμός, αγκάρες, ίμαντες και ζώνες). Μετά από μια δύσκολη πτώση ή στην περίπτωση που ανακαλύπτεται σημάδια φθόρων επικονιωνής με το τοπικό εξουσιοδοτημένο Σταθμό Σύντηρησης. Πάντα σας ελέγχετε την πλευρογνή κατασκευής.

Οδηγίες Συντήρησης: Το σωσίβιο σας θα πρέπει να επιθεωρείται τουλάχιστον κάθε χρόνο (και πιο συνάν σε περίπτωση εκτελέσματης χρήσης).

Σε ανταλλακτικών: Για την ενέργεια προστήραση του σωσίβιου σας χρησιμοποιείτε πάντα σε ανταλλακτικά της εταιρίας Lalizas. Βλέπε (Εικ. 1), (Εικ. 2) & (Εικ. 4). Πρέπει να αντικαταστήσετε τον κύλινδρο CO₂ και να τοποθετήσετε ένα νέο Πράσινη Ενέργεια Επενδυτικής (C), αν κείτε. (Βλέπε Εικ. 1 & Εικ. 2). Πρέπει να αντικαταστήσετε την συσκευή ενεργοποίησής στο νερό (D) και τον κύλινδρο CO₂ αν ο Ενεδρικής Αυτόματης Ενέργεια Επενδυτικής (G) είναι κόκκινος (Βλέπε Εικ. 2).

Χρόνος ζωής του σωσίβιου: 10 χρόνια από την ημερομηνία κατασκευής.



LALIZAS upplåslasbara räddningsvästar för vuxna kan användas av de personer som har nått en vikt på minst 40 kg och har en omkrets runt bröstet på 70-150cm.

LALIZAS upplåslasbara räddningsvästar för barn kan användas av personer med en vikt på minst 25 kg och högst 40 kg. Omkretsen runt bröstet skall vara mellan 60-90 cm.

Flytväst

Användningsområde	Flytkraft	Zulassung
Denna flytväst är främst avsedd för offshoreanvändning under extrema förhållanden. Dessa västar är speciellt framtagna för dem som bär kläder som kan behålla luft på insidan efter det att de trillat i vattnet. Tex överlevnadsdräkter som vanligtvis kan påverka flytvästens rättvändningsförmåga. Flytvästen är utformad så att användaren hålls flytande med sin näsa och mun klart ovanför vattenytan.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Denna räddningsväst är avsedd för allmänt användande eller med kläder för dåligt väder. Den vänder en medvetlös person till en säker position i vattnet. Det krävs inga fler åtgärder av den nödställda för att behålla denna position.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Denna flytväst är avsedd att användas av dem som behöver vänta på räddning i skyddade vatten. Den ska inte användas i extrema förhållanden.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Manuellt upplåslasbar modell (se figur 1): Dra i utlösarhandtaget för att blåsa upp flytvästen. Dra endast i utlösarhandtaget om flytvästen är helt tom. Före användning, se till att 24-grams CO₂-cylindern är monterad på 100N vuxenflytväst eller 33/38-grams CO₂-cylinder är monterad på 150N vuxenväst. På 275N-västar skall det vara en 60-grams-cylinder monterad. På barnvästar skall det sitta en 24-grams CO₂-cylinder.

Automatiskt upplåslasbar modell (se figur 2): När du faller i vattnet kommer flytvästen att blåsas upp automatiskt. **Hammar:** Vid kontakt i vatten kommer inte räddningsvästen att automatiskt utlösas och upplåslas om inte utlösaren sänks ca.10cm ned i vattnet. Före användning, se till att 24-grams CO₂-cylindern är monterad på 100N vuxenflytväst eller 33/38-grams CO₂-cylinder är monterad på 150N vuxenväst. På 275N-västar skall det vara en 60-grams-cylinder monterad. På barnvästar skall det sitta en 24-grams CO₂-cylinder. Om den automatiska upplåsläsningen av någon anledning inte fungerar, använd manuell upplåsning genom att dra i det röda utlösarhandtaget.

Munupplåsning: Öppna locket på det röda röret och blås. Sätt sedan tillbaka locket på röret när flytvästen är helt upplåst. Munupplåsning kan endast användas som en "back-up" om den automatiska eller manuella upplåsningen inte fungerar.

VIKTIGT: Det är inte en flytväst tills den är helt upplåst. Före användning, se till att 24-grams CO₂-cylindern är monterad på 100N vuxenflytväst eller 33/38-grams CO₂-cylinder är monterad på 150N vuxenväst. På 275N-västar skall det vara en 60-grams-cylinder monterad. På barnvästar skall det sitta en 24-grams CO₂-cylinder. Flytvästen måste vara helt tøm innan du blåser upp den med gasflaskan. I annat fall finns det en risk att flytvästen kan skadas. Innan användning av flytvästen ska du kontrollera det automatiska upplåsningssystemet. Kontrollera nog att flytvästen inte är skadad och CO₂-cylindern är korrekt fastsatt. (se figur 1 och 2) och att det manuella utlösarhandtaget hänger fritt. Öva dig i användandet av flytvästen. Prova på att träna med västen i vattnet under kontrollerade former innan du kanske blir tvungen att använda den i en nödsituation. Lär barn att flyta i flytväst. Full funktion uppnås inte med vattentätta kläder. Flytvästen är utrustad med en visselpipa. Använd den för att kalla på hjälp i en nödsituation. Barn under sex år skall använda de för dem avsedda räddningsvästarna. Alla räddningsvästar är försedda med en visselpipa. Använd den för att kalla på hjälp i en nödsituation.

VARNING: Flytjhjälpmedel minskar bara risken för drunkning, de garanterar inte räddning! Gasflaskor är farligt gods och måste hållas borta från barn och får ej missbrukas.

Påtagning och justering: Sätt på flytvästen enligt de instruktioner som finns på flytvästens ytter hölje. Fäst spänningen och justera bandet (se FIG. 4). Praktik och övning krävs före användning. Håll kroppen i upprätt läge när du hoppar i vattnet för att undvika eventuella skador (se FIG. 5). Hoppa inte från högre höjd än 3m.

Hur du tömmer flytvästen (se figur 6): För att tömma flytvästen tar du bort locket på munupplåsningsröret. Sätt en nippel mot ventilen och håll emot. Tryck sedan låt på flytvästen och töm den. Sätt sedan tillbaka locket på röret (se FIG 4).

Anvisningar för rengöring av ytterhölje: Vid behov skölj flytvästen med färskvatten eller direkt efter användning, sköljning efter användning i saltvatten är helt rekommenderat. Overflödigt fett, olja eller liknande bör avlägsnas med varmt tvålsvatten . Använd aldrig tvättmaskin eller kemtvätt för din flytväst. Låt den torka naturligt innan förvaring.

VARNING: För automatiskt upplåslasbara flytvästar, ta bort den vattenaktivaterade enheten (D) innan du sköljer av flytvästen. Glöm ej att återmontera den när flytvästen ärter kortat ordentligt.

Ompackning: Försäkra dig om att flytvästen är helt torr och tömd på luft. Vik den och kontrollera att det manuella utlösarhandtaget hänger fritt (se fig. 7).

Användning av en säkerhetssele och säkerhetslinja: Vid behov skölj flytvästen med färskvatten eller direkt efter användning, sköljning efter användning i saltvatten är helt rekommenderat. Overflödigt fett, olja eller liknande bör avlägsnas med varmt tvålsvatten . Använd aldrig tvättmaskin eller kemtvätt för din flytväst. Låt den torka naturligt innan förvaring.

VARNING: Säkerhetssele och säkerhetslinor är avsedda för att hindra att användaren faller över bord. De ger inte skydd mot fall från en hög höjd. Användning av säkerhetssele och säkerhetslinor kan innebära stora påfrestander vid fall från hög höjd. Fäst endast säkerhetslinan i starka hållfast punkter. Det är farligt att bärta en flytväst eller en säkerhetssele lös. Selen skall bäras på rätt sätt för att vara effektiv.

Underhåll och förvaringsanvisningar: Förvara flytvästen på en torr plats undan direkt solljus. Utsätt inte flytvästen för hög värme. Använd den inte som en kudde. Kontrollera om CO₂-cylindern är präparerad eller skadad. Om så skulle vara fallet bör du byta ut den. Kontrollera flytvästen (upplåslasbara kammare, spännen, visselpipor, vävband och selar). I händelse av tecken på skador bör du kontakta din lokala godkända servicestation.

Serviceinstruktioner: Din flytväst skall genomgå en service minst varje år och oftare vid intensiv användning. Vid ompackning av flytväst, använd ALLTID Lalizas ompackningskit. Se (fig. 1) & (fig 2) & (fig 3). Indikatorn måste vara grön (C). Om så inte är fallet måste du byta ut CO₂-cylindern så att indikatorn åter visar grön (Se Fig. 1) & (fig 2). Du måste byta ut den vattenaktivaterade tabletten (D) och CO₂ cylindern om indikatorn (G) är röd (se fig. 2)

Livslängd på flytväst: 10 år från tillverkningsdatum.



Fl

Käyttäjän ohje

Aikuisten ilmatytytteinen LALIZAS-pelastusliivi on tarkoitettu vähintään 40kg painoisille ihmisille, joiden rinnanypärysmitta on 70–150cm.

Lasten ilmatytytteinen LALIZAS-pelastusliivi on tarkoitettu 25–40 kg painoisille lapsille, joiden rinnanypärysmitta on 60–90cm.

Henkilökohtainen kelluntaväline

Käytötarkoitus	Kantavuusluokka	Standardi
Tarkoitettu ensisijaisesti vaativiin avomeriluoosuhteisiin. Liivistä on hyötyä myös niille, joilla on yllään ilman alleet vangitsevaa vaatetusta, joka saatetaa vaikeuttaa liivin itseokaisevaa toimintaa. Liivi on suunniteltu takaamaan, että käyttäjä kelluu oikeassa asennossa suu ja nenä vedenpinnan yläpuolella.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Tarkoitettu yleiskäytöön tai käytettäessä huonolta ilmalta suojaavaa vaatetusta. Liivi käääntää tajuttomana ihmisen turvalliseen selkäasentoon, eikä käyttäjän tarvitse tehdä mitään pysäkeseen kyseisessä asennossa.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Tarkoitettu suojaissilla vesillä liikkujille, jotka veden varaan joutuessaan voivat joutua odottamaan avun saapumista. Kyseistä pelastusliiviä ei tule käyttää vaativissa olosuhteissa.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Manuaalisesti laukastava malli (katso kuva 1): Täytä vetämällä manuaalisesta laukaisimesta. Täytä liivi vain, jos se on täysin tyhjä. Varmista ennen käytöä, että aikuisten kantavuustason 100N liivin on liitetty 24gr CO2-kaasusäiliö, aikuisten 150N-liivin 33/38gr CO2-kaasusäiliö, aikuisten 275N-liivin 60gr CO2-kaasusäiliö tai lasten pelastusliivin 24gr CO2-kaasusäiliö.

Automaattisesti ilmailti täytyvä malli (katso kuva 2)/Automaattisesti/Hydrostaattisesti laukeava malli (katso mukana seuraavia oppaita): Veteen joutuessaan tämä pelastusliivi täytyy automaattisesti. **Hammer:** Veteen joutuessaan tämä liivi ei täyty automaattisesti ennen kuin sen laukaisin on noin 4 tuumaa (n. 10 cm) vedenpinnan alla. Varmista ennen käytöä, että aikuisten kantavuustason 100N liivin on liitetty 24gr CO2-kaasusäiliö, aikuisten 150N-liivin 33/38gr CO2-kaasusäiliö, aikuisten 275N-liivin 60gr CO2-kaasusäiliö tai lasten pelastusliivin 24gr CO2-kaasusäiliö. Jollei pelastusliivi täyty automaattisesti, käytä liivissä varamenetelmänä olevaa manuaalista tyytötäpäästä.

Täytty puhaltamalla: Avaa puhalusputken tulppa ja palauta putken kautta liivin ilmaa. Aseta tulppa takaisin puhalusputken pähään. Puhaltamalla täytöö voi käyttää vain varamenetelmänä ja siinä tapauksessa, että automaattinen/manuaalinen täytö jostain syystä epäonnistuu.

TÄRKEÄÄ: Pelastusliivi ei ole henkilökohtainen kelluntaväline, jollei se ole täynä. Käytä aikuisten kantavuustason 100N liivin 24gr CO2-kaasusäiliötä, aikuisten 150N-liivin 33/38gr CO2-kaasusäiliötä, aikuisten 275N-liivin 60gr CO2-kaasusäiliötä tai lasten pelastusliivin 24gr CO2-kaasusäiliötä. Älä täytä pelastusliivinsä osaksi puhaltamalla ja osaksi CO2-kaasusäiliöitä käytäen, sillä se voi vahingoittaa liivia. Tarkasta ilmatytytteinen pelastusliivissä ennen jokaisesta käytötkertoa. Tarkista huolellasti, ettei pelastusliivi ole vahingoittunut ja etta CO2-kaasusäiliö on kiinnitetty oikein. Tarkista myös täytömekanismi (katso kuva 1 ja 2) toimivuus ja huolehdii siitä, että manuaalinen laukaisija riokkuu vapaasti. Opettele ja harjoittele liivin käyttöä. Pue liivi ylesi ennen varsinaista käytöä ja varmistu sen toimivuudesta. Voit täyttää liivin puhaltamalla muualta kuin vedessä, jotta saat sen toimivuuden tarkistettua. Pelastusliivin on kiinnitetty pölli. Käytä sitä hätätapauksessa kutsuaksesi apua paikalle. Opeta lapselle kuinka pelastusliivili keluitaan. Parasta kelluntatulosta ei kenties saatavuuta, jos ylläsi on vedenpitävä vaatekerta, tai muiden olosuhteiden välissä. Alla 6-vuotiaiden lasten kohdalla tulee käyttää vain automaattisesti toimivia liivejä.

VAROITUS: KELLUNTAVÄLINEET VAIN VÄHENTÄVÄT HUKKUMISRISKIÄ, NE EI VÄT TAKAA PELASTUMISTAI KAASUSÄILIÖT OVAT VAARALLISIA, JOTEN NE TULEE SÄÄLYTTÄÄ LASTEN ULOTTUMATTOMISSA, EIKÄ NIITÄ SAA KÄYTÄÄ VÄÄRIN!

Pukeminen & säättö: Liivin käytöö tulee opetella ja harjoitella ennen varsinaista käytöä. Pue liivi annettujen ohjeiden mukaisesti (katso kuva 4). Kiinnitä soljet. Säästä tarvittaessa säätoihin avulla. Hyppää pelastusliivi pääliasi meneen oikealle tavalla (katso kuva 5). Pidä kehosi pystyasennossa veteen osuuksessa, jotta välttyy mahdollisista vammoista. Älä hyppää yli kolmen metrin korkeudesta.

Nämä tyhjennät pelastusliivin (katso kuva 6): Jotta voit tyhjentää pelastusliivin, poista puhalusputken tulppa. Laita tulpan päässä oleva nippa venttiili vasten ja paina venttiilia yhtäjaksoisesti. Paina samalla liivin kevyesti, jotta ilma poistuu ja liivi tyhjenee. Aseta tulppa takaisin puhalusputken pähään.

Puhdistusohje: Huuhtele pelastusliivi toisinaan tai aina käytön jälkeen, puhtaalla vedellä. Huuhtelu kannattaa suorittaa heti, jos liiviä on käytetty suolaisessa vedessä (meressä). Rasva, öljy tai muut liivin pintaan joutuneet aineet tulee poistaa lämpimällä saippuavedellä. Pelastusliivi ei saa pestä pesukoneessa, eikä sitä saa kuivata rumuussa. Anna liivin kuivua ennen varastointia.

VAROITUS: Automaattisesti laukeavan pelastusliivin kohdalla laukaisumekanismi (D) tulee poistaa ennen huuhtelua ja asetetaan pelastusliivin kuivuisen jälkeen takaisin oikealle paikalle.

Uudelleenpakausohje: Varmista, että pelastusliivi on täysin kuiva ja tyhjä. Kääri se ja varmista, että manuaalinen laukaisin riippuu vapaasti (katso kuva 7).

Turvavaljaiden ja -hihnien käyttö: Valjailla varustettuja pelastusliivejä (ISO 12401:2009) voi käyttää useimpien CE-merkityjen, ISO 12401:2009-hyväksynnän omaavien turvahinnojen kanssa. Pelastusliivit, joihin ei kuulu turvavaljaita, tulee pukea LALIZASin CE-merkityjen turvavaljaiden päälle.

VAROITUS: Turvavaljaiden ja -hihnien tarkoituksena on estää käyttäjää tippumaasta veteen. Ne eivät tarjoa turvaa korkeksista tippumisen varalle. Turvavaljat ja -hihnat voivat välttää erittäin suuria vaurioita. Kiinnitä ne siksi vain vahvoihin pistesiin tai elämänlankaan. Turvavaljaiden tai -hihnien löysys on vaarallista. Turvavaljaiden on oltava tiukalla, jotta ne ovat tehokkaita.

Säilytsys- ja huolto-ohje: Säilytä pelastusliiviä kuivassa paikassa, suojaassa suoralta auringonvalolta. Älä altista liivä kuumuudelle. Ei saa käyttää tyynyä. Tarkista, onko CO2-kaasusäiliössä reikää tai onko se muilla tavoin vaurioitunut. Sina tapauksessa salio tulee vaihtaa. Tarkista pelastusliivin kunto (puhallettava osa, soljet, säätoihin, pilli ja turvalvaihat). Jos liivi on karsinyt paahusta pudotuksesta, tai jos liivin tai jonkin sen osan kunto osoittaa kulumisen merkkejä, otta yhteyttä paikalliseen huoltopisteeseen. Varaosat tulee vaihtaa jokaisen käytön jälkeen, tai viimeistään 3 vuotta niiden valmistuspäivän jälkeen. Tarkista aina valmistuspäivästä.

Tarkistusohje: Pelastusliivi tulee tarkistaa vähintään kerran vuodessa (useammin, jos sitä käytetään usein).

Uudelleentäytöppäkaukset (Re-arm kits): Pelastusliivin uudelleenlatauksessa on käytettävä vain LALIZASin uudelleenlatauspakkauksia (Re-arm kits). Katso kuva 1, 2 & 3: Vaihda CO2-kaasusäiliö ja aseta uusi vihreä varmistinnaasta ©, jos vihreä nästä puuttuu (kuvat 1 & 2). Automaattilaukaisumekanismi (D) ja CO2-kaasusäiliöön on vaihdettava, jos automaattilaukaisimen osoitin (G) on punainen (kuva 2).

Pelastusliivin elinikä: 10 vuotta valmistuspäivästä.

LALIZAS oppblåsbar redningsvest for voksne kan bare brukes av personer som veier minimum 40 kg og har en omkrets rundt brystet på mellom 70-150 cm.

LALIZAS oppblåsbar redningsvest for barn kan bare benyttes av personer som veier mellom 25 og 40 kg og har en omkrets rundt brystet på mellom 60-90 cm.

Personlig Redningsvest

Bruk	Ydeevne	Relevant Standard
Denne redningsvesten er ment brukt primært offshore under ekstreme forhold. Den er også fordelaktig for de som har på seg klær som potensielt kan fange mye luft og føre til en utrygg flyteposisjon. Den er designet for å sikre at brukeren flyter i en korrekt og trygg posisjon med munn og nese i trygg avstand fra vannoverflaten.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Denne redningsvesten er ment for generell bruk eller for bruk med tung bekledning. Den vil sru en bevisstlös person til en sikker posisjon, og krever ingen påfølgende aksjon for å opprettholde denne posisjonen.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Denne redningsvesten er ment brukt i situasjoner hvor man risikerer å måtte vente på å bli reddet, men hovedsakelig i rolig sjø. Enheten bør ikke benyttes i områder med røff sjø.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Modeller med manuell gass-opplåsing (se Fig. 1): For å blåse opp enheten, trekk i den manuelle hendelen. Bare aktiver om redningsvesten er fullstendig deflatert. Påse før bruk at 24 gram CO2 gassylinder er montert for oppdrift-klasse 100N voksne redningsvest eller 33/38 gram CO2 gassylinder er montert for oppdrift-klasse 150N voksne redningsvest eller 60 gram CO2 gassylinder er montert for oppdrift-klasse 275N voksne redningsvest eller 24 gram CO2 gassylinder for redningsvest for barn.

Modeller med automatisk gass-opplåsing (se Fig. 2)/ Modell med Automatisk/Hydrostatisk gass-opplåsing (Se pakningsvedlegg): Denne enheten vil blåse seg opp automatisk ved kontakt med vann. **Hammar:** Ved berøring av vann vil ikke denne flytevesten blåse seg opp automatisk, med mindre inflator senkes mer enn ca. 4 inches eller så i vannet. Påse før bruk at 24 gram CO2 gassylinder er montert for oppdrift-klasse 100N voksne redningsvest eller 33/38 gram CO2 gassylinder er montert for oppdrift-klasse 150N voksne redningsvest eller 60 gram gassylinder er montert for oppdrift-klasse 275N voksne redningsvest eller 24 gram CO2 gassylinder for redningsvest for barn. Om den automatiske opplåsinga ikke skulle fungere, bruk nødlosningen ved å trekke i den manuelle hendelen.

Oppblåsing ved hjelp av munnventilen: Fjern hetten til munnventilen og blås inn i røret. Plasser etterpå hetten tilbake til normal posisjon på munnventilen. Bruk av munnventilen skal kun benyttes som en nødlosning i tilfeller hvor den automatiske og/eller manuelle oppblåsinga ikke har fungert.

Hvordan deflatere redningsvesten (Se Fig. 6): For å deflatere redningsvesten, fjern hetten til munnventilen. Sett inn nippelen på hette-stroppen og hold intill ventilen. Påfør lett trykk på redningsvesten og deflatter den. Sett hetten tilbake til normal posisjon på munnventilen.

Rengjøringsinstruksjoner: Rengjør redningsvesten med ferskvann regelmessig. Rengjøring etter bruk i saltvann er også sterkt anbefalt. Fett, olje eller lignende flekker bør fjernes med varmt såpevann. Bruk aldri vaskekmaskin eller torketrommel. La enheten dryppørke for lagring.

ADVARSEL: For automatiske enheter, fjern enheten som automatiskt aktiveres ved kontakt med vann (D) før rengjøring og re-installer den etter at redningsvesten har tørket fullstendig.

Instruksjoner for pakking: Påse at redningsvesten er fullstendig torr og deflatert. Brett den og påse at den manuelle hendelen henger fritt (Se Fig. 7).

Bruk av sikkerhetssel & Sikkerhetsline: Redningsvester med integrert sikkerhetssel (ISO 12401:2009) kan brukes med de fleste CE-merkede liner godkjent i henhold til ISO 12401:2009. Redningsvester uten integrert sikkerhetssel bør brukes over en Lalizas CE sikkerhetssel.

ADVARSEL: Sikkerhetsselen og sikkerhetsliner er ment brukt for å forhindre at brukeren faller over bord. De gir ingen sikkerhet mot fall fra høyder. Sikkerhetsselen og sikkerhetsliner kan overfare store krefter. Fest de kun til sterke punkter eller liner. Det er ikke trygt bruke en sikkerhetssel løs. Selen skal bæres tettsittende for å være effektiv.

Vedlikeholds- og oppbevaringsinstruksjoner: Lagre redningsvesten på et tørt sted uten direkte sollys. Ikke eksponer redningsvesten for sterk varme. Ikke benytt enheten som pute. Sjekk om CO2-sylinderen er lekk eller skadet. Om så er tilfelle må den erstattes. Sjekk tilstanden til redningsvesten (oppblåsbart kammer, sprenner, fløyter, remer og sikkerhetsseler). I tilfeller med kritiske fall eller tegn til forringing kontakt ditt lokale serviceverksted. Reservedeler må byttes etter hver bruk, eller 3 år etter produksjonsdato. Sjekk alltid produksjonsdato.

Vedlikeholdsinstruksjoner: Din redningsvest skal vedlikeholdes minst hvert år (og hyppigere ved intensiv bruk).

Omladnings-sett: Lad om redningsvesten bare ved bruk av Lalizas omladnings-sett. Se Fig.1, Fig.2 og Fig.3: Du må erstatte CO2 sylinderen og plassere en ny "green tag"®, ved manglende "green tag"® (Fig.1 & Fig.2). Du må erstatte enheten som aktiveres ved kontakt med vann (D) og CO2-sylinderen om indikatoren (G) er rød (Fig.2).

Redningsvestens levetid: 10 år etter produksjonsdato.

LALIZAS Oppustelige redningsveste til voksne kan bruges til personer der vejer over 40 kg og har en brystvidde på 70-150 cm.

LALIZAS Oppustelige redningsveste til Børn, kan bruges til personer der vejer mellem 25-40 kg og har en brystvidde på 60-90 cm.

Personlig flydeanordning

Anvendelse	Ydeevne	Anvendt standard
275N serien er primært beregnet til offshore brug under ekstreme forhold. Veleget til dem der anvender kraftigt vandtæt sejlerøj, hvori der kan dannes luftlommer, som kan påvirke redningsvestens evne til at vende en bevidstlös person i vandet. Den er designet til at sikre, at brugerne flyder i den korrekte position i vandet med mund og næse fri af vandoverfladen.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
150N serien er beregnet til brug med almindeligt toj eller sejlerøj. De vender en bevidstlös person i vandet til en sikker position og bevarer positionen.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
100N serien er beregnet til brug i kystnære farvande. Vesten bør ikke bruges under barske vejrforhold.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Manuel CO₂ oppustelig model (se fig. 1): Træk i det manuelle udleserhåndtag for at puste redningsvesten op. Træk kun i håndtaget hvis vesten er helt tomt for luft. Før brug skal du sikre dig, at 24gr CO₂ patron er tilpasset til 100N redningsveste til voksne eller 33gr/38gr CO₂ patron er tilpasset 150N serien for redningsveste til voksne eller en 60gr CO₂ patron til 275N serien for redningsveste til voksne, eller en 24gr CO₂ patron til redningsveste til børn.

Automatisk CO₂ oppustelig model (se fig. 2)/Automatisk/Hydrostatic CO₂ oppustelig model (se vedlagte hæfte): Denne redningsvest oppustes ved kontakt med vand. **Hammer:** Under anvendelse vil redningsvesten først blive pustet op når opblæsnings-mekanismen er dænsket mere end ca. 10 cm under vand. Før brug skal du sikre dig, at 24gr CO₂ patron er tilpasset til 100N redningsveste til voksne eller 33gr/38gr CO₂ patron er tilpasset 150N serien for redningsveste til voksne eller en 60gr CO₂ patron til 275N serien for redningsveste til voksne, eller en 24gr CO₂ patron til redningsveste til børn. Hvis redningsvesten ikke oppustes automatisk skal du bruge den manuelle reserve funktion ved at trække i det manuelle udleserhåndtag.

Oppustning med munden: Tag hætten af opblæsningsrøret og pust luft ind. Sæt hætten på igen. Oppustning med munden må kun bruges som en reserve metode i tidsfald af, at den automatiske eller manuelle funktion ikke har virket.

VIGTIGT: Vesten er ikke en redningsvest for den er fuldt oppustet. Du må kun bruge en 24gr CO₂ patron til 100N serien for voksne eller 33gr/38gr CO₂ patron til 150N serien for redningsveste til voksne eller en 60gr CO₂ patron til 275N serien for redningsveste til voksne, eller en 24gr CO₂ patron for redningsveste til børn. Redningsvesten må ikke pustes delvis op med munden for derefter at bruge CO₂ patronen. Dette kan skade redningsvesten. Før hvert brug bør redningsvesten tjekkes. Kontroller omhyggeligt at redningsvesten ikke er beskadiget. CO₂ patronen skal være korrekt skruet i. Tjek også, at funktionen til automatklikken ikke er defekt (se fig. 1 & 2) og at det manuelle udleserhåndtag hænger frit. Øv dig i brugen af redningsvesten. Prøv vesten på og find ud af hvordan den bruges før brug. Du kan puste den op med munden når du ikke er i vandet, for at se hvordan den virker. Redningsvesten er udstyret med en fløjte. Brug den i nedstigninger for at tilkalde hjælp. Læs også børn at flyde i en redningsvest. Fuld ydeevne kan ikke garanteres ved brug af vandtæt toj eller under andre omstændigheder. Til børn under 6 år bruges KUN automatisk oppustelige redningsveste.

ADVARSEL: REDNINGSVESTE NEDSÆTTER RISIKOEN FOR AT DRUKNE. DEN GARANTERER IKKE REDNING! CO₂ PATRONER ER FARLIGT GODS OG SKAL HOLDES VÆK FRA BØRN OG MÅ IKKE MISBRUGES!

Tag på og juster: Træning med vesten er påkrævet inden brug. Tag redningsvesten på som vist (se fig. 4). Fastgør spænder og seler så vesten sidder tæt til kroppen. Når du springer i vandet med redningsvest på skal kroppen være i opretstående position (se fig. 5) når du rammer vandet, så du undgår at komme til skade. Du må ikke hoppe i vandet fra højder over 3 meter.

Hvordan du tømmer redningsvesten for luft (se fig.6): For at tømme redningsvesten for luft skal du tage hætten af opblæsningsrøret. Sæt tappen på hætten ned i mundstykket og tryk ind mod ventilen. Tryk samtidigt forsigtigt på redningsvesten så al luften kommer ud. Sæt hætten på igen når du er færdig.

Rengøring af vest: Efter brug skal redningsvesten vaskes i rent og varmt vand. Der må kun bruges mildt vaskepulver. Må ikke maskinvaskes, torreflumbles, renses eller rengøres med pletfjerner. Lad den tørre naturligt for den pakkes væk.

ADVARSEL: Er din redningsvest automatisk oppustelig, skal du huske at fjerne udlesermekanismen FØR du vasker den (D). Sæt den på igen når vesten er fuldstændig tør.

Pakning af redningsvest: Sørg for at redningsvesten er fuldstændig tør og tørt for luft. Fold den og tjek at det manuelle udleserhåndtag hænger frit (se fig. 7).

Brug af livselle og sikkerhedsline: Redningsveste med integreret sele (ISO 12401:2009) kan bruges sammen med de fleste CE mærkede liner godkendt til ISO 12401:2009. Redningsveste uden integreret sele bør bæres udover en Lalizas CE godkendt livselle.

ADVARSEL: Livselen og sikkerhedslinien er beregnet til at forhindre at personen falder over bord. De beskytter ikke mod fald fra højder. Livseler og sikkerhedsliner kan blive udsat for voldsomme kræfter og må derfor kun fastgøres til meget stærke fastgørelsespunkter såsom skoespil, rostjern eller Jacklines. Det er ikke sikrent at bære en redningsvest med integreret sele eller en livselle løst. Livselen skal sidde tæt til kroppen for at være effektiv.

Vedligeholdelse og opbevaring: Opbevar redningsvesten et tæt sted væk fra direkte sollys. Redningsvesten må ikke udsættes for overdriven varme og må ikke anvendes som pude. Tjek om CO₂ patronen er beskadiget og i så fald udskift. Kontroller også redningsvestens oppustelige lunger, spænder og seler. I tilfælde af kraftigt slid eller tegn på forringelse, skal du kontakte dit lokale service værksted. Reservedele skal udskiftes efter hvert brug eller 3 år efter fremstillingstid. Tjek altid fremstillingstidspunktet.

Service instruktioner: Din redningsvest skal serviceres mindst én gang om året (og oftere hvis vesten bruges meget tit).

Servicesæt: Brug altid Lalizas servicesæt. Se figur 1, figur 2 og figur 3: Du skal udskifte CO₂ cylinderen og anbringe en ny grøn clips(C) hvis den grønne clips mangler (figur 1 og figur 2). Du skal udskifte udlesermekanismen (D) og CO₂ cylinderen hvis indikatoren (G) er rød (figur 2).

Redningsvestens levetid: 10 år fra fabrikationsdato.



LALIZAS opblaasbare reddingsvesten voor volwassenen zijn geschikt voor een persoon van minimum 40 kg en een borstomtrek van 70-150 cm.

LALIZAS opblaasbare reddingsvesten voor kinderen zijn geschikt voor een kind van minimum 25 kg en maximum 40 kg en een borstomtrek van 60-90 cm.

Persoonlijke drijfmiddel systemen

Toepassing	Level van opwaarts vermogen	Conform geldende norm
Bedoeld voor offshore en voor gebruik onder extreem zware condities. Tevens betekenen ze een toegevoegde waarde voor diegene die luchtvagende kledij/laarzen draagt. De vesten zijn dusdanig ontworpen dat ze de gebruiker in een correcte positie drijvend houden zodat zijn luchtwegen boven de wateroppervlakte uitkomen.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Zijn geschikt voor algemeen gebruik of voor gebruik met foul weather kledij. Een bewusteloos persoon wordt in een veilige positie gedraaid en er is geen extra inspanning nodig van de gebruiker om deze positie te behouden.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Bedoeld voor personen die zich op beschut water begeven en op vlotte redding mogen rekenen. Het vest dient niet te worden gebruikt in zware condities die op groot water (zee) mogen worden verwacht.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Manueel opblaasbaar reddingsvest (zie fig.1): Om op te blazen, trek aan het handvat. Activeer enkel wanneer het reddingsvest volledig leeg is. Vóór gebruik, verzeker dat een 24 gr gas cylinder is bevestigd aan een 100N reddingsvest voor volwassenen, een 33 gr / 38 gr CO₂ gas cylinder is bevestigd aan een 150N reddingsvest voor volwassenen, een 60 gr CO₂ gas cylinder aan een 275N reddingsvest voor volwassenen, of een 24 gr CO₂ gas cylinder aan een reddingsvest voor kinderen.

Automatisch opblaasbaar model (zie fig.2): In contact met water, wordt het reddingsvest automatisch opgeblazen. **Hammar:** Zodra het in contact komt met water, zal het reddingsvest niet automatisch worden opgeblazen, tenzij het mechanisme 4 inches of meer onder water komt. Vóór gebruik, verzeker dat een 24 gr gas cylinder is bevestigd aan een 100N reddingsvest voor volwassenen, een 33 gr / 38 gr CO₂ gas cylinder is bevestigd aan een 150N reddingsvest voor volwassenen, een 60 gr CO₂ gas cylinder aan een 275N reddingsvest voor volwassenen, of een 24 gr CO₂ gas cylinder aan een reddingsvest voor kinderen. In geval het automatisch opblaasmechanisme niet werkt, gebruik het back-up manueel opblaasysteem door aan het handvat te trekken.

Opblazen met de mond: Open de klep van het buisje en blaas er lucht in. Bevestig na het opblazen de klep terug op het buisje. Deze methode kan enkel gebruikt worden als een back-up indien het automatische en/of manueel systeem niet werkt.

BELANGRIJK: Het is geen persoonlijk drijfmiddel indien het reddingsvest niet volledig is opgeblazen. Gebruik enkel een 24 gr. CO₂ gas cylinder voor een 100N reddingsvest voor volwassenen, een 33 gr / 38 gr CO₂ gas cylinder voor een 150N reddingsvest voor volwassenen, een 60 gr CO₂ gas cylinder voor een 275N reddingsvest voor volwassenen, of een 24 gr CO₂ gas cylinder voor een reddingsvest voor kinderen. Blaas het reddingsvest niet gedeeltelijk op met de mond en daarna met de CO₂ cylinder. Dit brengt immers schade aan het reddingsvest. Vóór elk gebruik, controleer het opblaasbaar reddingsvest. Controleer zorgvuldig dat het reddingsvest niet beschadigd is en dat de CO₂ cylinder juist bevestigd is. Controleer tevens de operationele gereedheid van het opblaasmechanisme, (zie fig.1&2), en dat het manueel handvat los hangt. Defen het gebruik van de reddingsvest. Pas het reddingsvest om er zeker van te zijn dat het werkt. Uit het water kunt u de werking van het reddingsvest controleren door het met de mond op te blazen. Het vest is uitgerust met een fluitje, gebruik in geval van nood het fluitje om andere mensen te alarmeren. Leer een kind drijven in het reddingsvest. Het gebruik van waterdichte kledij, kan de functionering belemmeren. Gebruik geen automatisch opblaasbaar reddingsvest voor kinderen onder de 6 jaar. Het reddingsvest bevat een fluitje. Gebruik het om hulp te roepen in geval van nood.

WAARSCHUWING: DRUHFULPMIDDELLEN ENKEL HET RISICO VAN VERDRINKING, ZIJ STAAN NIET GARANT VOOR DE REDDING! GASCYLINDERS ZIJN GEVAARLIJKE GOEDEREN EN MOETEN UIT HET BEREIK VAN KINDEREN GEHOUDEN WORDEN EN NIET MISBRUIKT WORDEN!

Aantrekken & Aanpassen: Het is aanbevolen het dragen van een reddingsvest te oefenen vóór gebruik. Trek het reddingsvest aan volgens de instructies (zie fig.4). Gesp de vest vast. Trek de riem aan. Spring op de juiste manier met het reddingsvest in zee (zie fig.5). Hou hierbij het lichaam in een rechte positie om mogelijke verwondingen te vermijden. Spring niet van een hoogte van meer dan 3m.

Hoe de lucht uit het reddingsvest verwijderen (zie fig.6): Om de lucht te verwijderen, open de klep van het buisje. Druk het systeem in het buisje in met de kleppenpijp. Druk zachtejes op het reddingsvest en laat de lucht ontsnappen. Breng de klep in de normale positie op het buisje (zie fig.4).

Onderhoudsinstucties: Maak het vest af en toe schoon met leiding water of na gebruik het reddingsvest enkel wassen water en een mild detergent. Zeker na blootstelling aan zout zeewater. Niet in de wasmachine wassen, geen dompel methodes en geen vlekkenverwijders gebruiken voor uw reddingsvest en droog het voordat u het opbergt.

WAARSCHUWING: voor automatisch opblaasbare reddingsvesten, verwijder het wateractiverend mechanisme (D) vóór het spoelen van het reddingsvest. Het mechanisme kan terug bevestigd worden wanneer het reddingsvest volledig droog is.

Instructies voor het herverpakken: Verzekер dat het reddingsvest volledig droog is en alle lucht eruit verwijderd is. Vouw het en verzeker dat het manueel handvat los hangt (zie fig.7).

Gebruik van veiligheidsharnas en veiligheidslijn: Reddingsvesten met een ingebouwd harnas (ISO 12401:2009) kunnen gebruikt worden met met CE gemarkeerde lijnen goedgekeurd volgen ISO 12401:2009. Reddingsvesten zonder ingebouwd harnas moeten gedragen worden boven een Lalizas veiligheidsharnas.

WAARSCHUWING: Het veiligheidsharnas en de veiligheidslijnen voorkomen dat de gebruiker over boord kan vallen. Zij beschermen niet tegen het van van hoogtes. Het veiligheidsharnas en de veiligheidslijnen kunnen grote kracht uitoefenen. Bevestig ze enkel aan sterke haakpunten of jack-lines. Het is onveilig om een integraal harnassvest of veiligheidsharnas los te dragen. Het harnas moet goed aansluiten om doeltreffend te zijn.

Onderhoud-en opbergingsinstucties: Het reddingsvest opbergen op een droge plaats, weg van direct zonlicht. Het reddingsvest niet blootstellen aan grote hitte. Gebruik het niet als kussen. Controleer de CO₂ cylinder op gaatjes of andere schade. Vervang de cylinder indien beschadigt. Controleer de staat van het reddingsvest (opblaasbare kamer/lang, gespen, riemen, harnas, fluitje). In geval van schade, contacteer een plaatselijk goedgekeurd servicestation.

Inspectie instructies: UW reddingsvest moet minimum 1 maal per jaar geïnspecteerd worden (en meerdere keren in geval van intensief gebruik).

Herlaad kit: Gebruik steeds een Lalizas Herlaad kit voor het herladen van het reddingsvest. Zie (fig.1)&(fig.2)&(fig.3): Indien het groen indicatieknopje ontbreekt, moet de CO₂ cylinder vervangen worden en een nieuw groen indicatieknopje geïnstalleerd worden. (zie fig.1)&(fig.2). Het wateractiverend mechanisme (D) en de CO₂ cylinder moeten vervangen worden indien de indicator (G) rood is. (See fig. 2).

Levensduur van het reddingsvest: 10 jaar na de productiedatum.

Kamizelka LALIZAS Adult może być używana przez osobę ważąca minimum 40 kg z obwodem klatki piersiowej 70-150 cm.

Kamizelka LALIZAS Child może być używana przez osobę o wadze 25-40kg z obwodem klatki piersiowej 60-90 cm.

Osobista kamizelka ratunkowa

Anvendelse	Poziom wydajności (N)	Zastosowana norma
Kamizelki serii 275 N są przeznaczone do użytku morskiego w ekstremalnych warunkach. Przeznaczone dla osób, które mają ubranie zatrzymujące powietrze, co może utrudnić ułożenie w odpowiedniej (bezpiecznej) pozycji. Zaprojektowany, aby zapewnić, że użytkownik unosi się w prawidłowym położeniu i jego usta i nos daleko od powierzchni wody.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Kamizelki serii 150 N są przeznaczone do ogólnego użytku z przeciwdeszczową odzieżą. Kamizelka ta ułoży i utrzyma nieprzytomną osobę w bezpiecznej pozycji.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Przeznaczone dla tych, którzy muszą czekać na ratunek, ale znajdują się w bezpiecznej wodzie. Urządzenie to nie powinno być stosowane w ciężkich warunkach	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Model z ręcznym uruchomieniem (zob.rys 1): napompować ciągnąc za rączkę. Uruchamiać wyłącznie wtedy gdy w kamizelce jest całkowicie spuszczone powietrze. Przed wykorzystaniem zamontować nabój 24gr CO2 do kamizelki 100N dla osoby dorosłej, lub nabój 33/38 gram CO2 do kamizelki 150 N dla osoby dorosłej lub nabój 60 gram CO2 do kamizelki 275 N dla osoby dorosłej lub nabój 24 gram CO2 do kamizelki ratunkowej dla dziecka.

Model kamizelki z automatycznym uruchamianiem pompowania (zob.rys.2)/Automatyczne/ Hydrostaticzne uruchamianie pompowania (zobacz załączoną ulotkę): kamizelka ta napompuje się automatycznie po wpadnięciu do wody. **Hammar:** Po wejściu do wody ta kamizelka nie będzie zawaływać automatycznie, chyba że pompka jest obniżony więcej niż około 4 cali lub tak w wodzie. Przed wykorzystaniem należy upewnić się czy w kamizelce znajduje się odpowiedni nabój (24 gram CO2 do kamizelki 100N, lub 33/38 gramy CO2 do kamizelki 150 N lub 60 gram CO2 do 275 N lub 24 gramy CO2 do kamizelki ratunkowej dla dziecka). Jeśli automatyczne napompowanie z jakiegokolwiek powodu nie nastąpi, należy użyć zapasowego (ręcznego) systemu przygotowanego za rączkę.

Ustne pompowanie: zdjąć zatyczkę ustnego pompowania i pompować przez rurkę. Ponownie złożyć zatyczkę. Ustne pompowanie może być stosowane wyłącznie wtedy gdy z jakiegokolwiek powodu automatyczne i/lub ręczne pompowanie nie zadziało. Ważne: Kamizelka nie działa w pełni do czasu gdy nie będzie całkowicie napełniona.

Ważne: Kamizelka jest środkiem ratunkowym dopiero wówczas gdy zostanie całkowicie napompowana. Używać naboju 24gr CO2 do kamizelki 33/38 gram CO2 do kamizelki 150 N, 60 gram CO2 do kamizelki 275 N lub 24 gram CO2 do kamizelki ratunkowej dla dziecka. Nie pompować ustnie przed uruchomieniem pompowania z nabojem CO2. Można to doprowadzić do uszkodzenia kamizelki. Przed każdym wykorzystaniem należy sprawdzić kamizelkę. Sprawdzić dokładnie czy kamizelka nie jest uszkodzona a nabój CO2 jest odpowiedni wskrecony. Sprawdzić również działanie urządzenia pompującego (zob rys 1 & 2), oraz czy ręczna dźwignia wystaje swobodnie. Powrócić zakładanie i obsługę kamizelki. Sprawdzić stan kamizelki przed użyciem. Stan kamizelki można sprawdzić pompując ją ustnie. Naucz dziecko płynąć w tej kamizelce. Dla dzieci poniżej 6 roku życia stosować wyłącznie kamizelkę automatyczną. Kamizelka zaopatrzona jest w gizdelek. Należy go użyć w przypadku wzywania pomocy. Dzieci należy nauczyć płynąć w tej kamizelce. Możliwe aby pełna wydajność nie będzie osiągnięta przy pomocy wodoodpornej odzieży lub w innych okolicznościach. Dzieci poniżej 6 lat powinny używać wyłącznie kamizelki uruchamianej automatycznie.

OSTRZEŻENIE: KAMIZELKI RATUNKOWE TYLKO ZMNIEJSZA RYZYKO UTONIECIA, NIE GWARANTUJĄ URATOWANIA! NABOJE GAZOWE SĄ ŁADUNKIEM NIEBEZPIECZNYM, NALEŻY JE UZYWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM ORAZ TRZYMAĆ Z DALA OD DZIECI!

Zakładanie i regulacja: Zakładka kamizelki zgodnie z dołączoną instrukcją (zob. rys 4). Zapiąć klamry, wyregulować taśmę. Przed wykorzystaniem należy kilkukrotnie przewrócić zakładanie i regulację. Skok do wody musi być bezpieczny (zob. rys. 5). Aby uniknąć urazu przy skoku do wody należy starać się utrzymać pozycję pionową. Nie składać z wysokością większą niż 3m.

Jak spaść powietrze z kamizelki (zobacz rys.6): aby spaść powietrze należy zdjąć zatyczkę na rurkę(zobacz rys. 4).

Instrukcja czyszczenia: czyszczyć w wodzie z dodatkiem niedrażniącego detergentu, nie prać w pralce, nie stosować wybiaczy plam. Płukanie po zuryczu na słonej wodzie jest rekommendowane. Olej, smar oraz inne i inne brudy należy wyчистzyć ciepłą mydlaną wodą. Nigdy nie myć w pralce. Przed schowaniem kamizelki należy zastawić aby wyschła naturalnie.

Ostrzeżenie: w kamizelkach automatycznych należy użyty element uruchamiający usunąć (D), dokładnie wysuszyć kamizelkę, następnie zamontować ponownie.

Instrukcja składania: kamizelka powinna być składana z całkowicie spuszczonym powietrzem i sucha, przy składaniu uważyć na właściwe (swobodne) ułożenie rączki uruchamiania ręcznego (zob. rys. 7).

Wykorzystanie pasów bezpieczeństwa i lin bezpieczeństwa: Kamizelka ratunkowa z uprzężą może być używana z lifeliną Lalizas (ISO 12401:2009) oraz innymi sygnowanymi CE zgodnymi z ISO 12401:2009. Kamizelka ratunkowa bez zintegrowanych szelek bezpieczeństwa powinna być zakładana na szelki. Uprząż powinna siedzieć do ciała, nie powinna być założona luźno.

Ostrzeżenie: pasy bezpieczeństwa i lin bezpieczeństwa mają za zadanie uniemożliwić użytkownikowi wypadnięcie za burtę. Nie zapewniają ochrony przed upadkami z wysokości. Pas bezpieczeństwa i lin bezpieczeństwa mogą przenosić bardzo duże siły. Mocować wyłącznie do wytrzymały punktów nośnych. Upràż powinna siedzieć do ciała, nie powinna być założona luźno.

Instrukcja przechowywania: kamizelkę przechowywać w suchym, ciemnym miejscu . Nie składać w pobliżu źródła ciepła. Nie używać jako poduszki. Jeśli nabój CO2 jest uszkodzony lub potrzebny należy go wymienić. Należy regularnie sprawdzać stan kamizelki. W razie podejrzenia nieprawidłowości należy skontaktować się z odpowiednim serwisem. Części zamienne należy zmieniać po każdym zuryczu, lub 3 lata po produkcji kamizelki. Zawsze sprawdzać date produkcji.

Przegląd kamizelki: przegląd kamizelki powinien być zrobiony przy najmniej raz do roku (lub częściej w razie intensywnego wykorzystania).

Wymiany elementów: Wymiany dokonywać używając oryginalnych elementów zamiennych LALIZAS zob (rys 1) & (rys 2) & (rys 3): Należy wymienić nabój CO2 i zamontować nowy zielony bezpiecznik (C), jeśli go brakuje. (zobacz rys.1) & (rys 2). jeżeli wskaźnik (G) ma kolor czerwony należy wymienić urządzenie uruchamiające (D) (zobacz rys.2)

Okres trwałości kamizelki: 10 lat od daty produkcji.



LALIZAS Pojas na napuhivanje za odrasle mogu koristiti osobe koje teže minimalno 40kg, obima prsnog koša 70-150cm.

LALIZAS Pojas na napuhivanje za djecu mogu koristiti osobe koje teže minimalno 25kg a maksimalno 40kg, obima prsnog koša 60-90cm.

Osobni uredaj za plutanje

Primjena	Razina izvedbe	Primjenjeni standard
Namijenjeni su prvenstveno za odobalnu plovidbu pri ekstremnim uvjetima. Od velike je vrijednosti onima koji nose odjeću koja zadržava zrak što može negativno utjecati na funkciju okretnja i postavljanja korisnika u siguran položaj. Dizajniran je da omogući korisniku plutanje u ispravnom položaju s ustima i nosom iznad razine vode.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Namijenjeni za opću upotrebu ili za nošenje s odjećom za sve vremenske prilike. Okrenuti će i postaviti onesvjećenu osobu u siguran položaj. Ne zahtjeva dodatne radnje od strane korisnika za održavanje ovog položaja.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Namijenjen za upotrebu u zaštićenim vodama. Pojas nije namijenjen za upotrebu u teškim vremenskim uvjetima.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Model s ručnom aktivacijom (pogledaj Sl. 1): Za napuhati povucite ručicu. Aktivirati samo ukoliko je pojas u potpunosti ispuhan. Prije upotrebe provjerite da li je cilinder 24gr s CO₂ plinom pravilno pričvršćen na pojas na napuhivanje 100N za odrasle ili cilinder 33/38gr s CO₂ plinom na pojas na napuhivanje 150N za odrasle ili cilinder 60gr s CO₂ plinom na pojas na napuhivanje 275N za odrasle te cilinder 24gr s plinom CO₂ za dječji pojas na napuhivanje.

Model s automatskom aktivacijom (uključuje i model s hidrostatskom aktivacijom) (pogledaj Sl. 2): Pri ulasku u vodu ovaj pojas za spašavanje se automatski napuhuje. **Hammar:** Na ulasku vode ovaj prsluk neće automatski napuhati osim zračnog se spušta više od oko 4 inča ili tako na vodi. Prije upotrebe provjerite da li je cilinder 24gr s CO₂ plinom pravilno pričvršćen na pojas na napuhivanje 100N za odrasle ili cilinder 33/38gr s CO₂ plinom pravilno pričvršćen na pojas na napuhivanje 150N za odrasle ili cilinder 60gr s CO₂ plinom na pojas na napuhivanje 275N za odrasle te cilinder 24gr s plinom CO₂ za dječji pojas na napuhivanje. Ukoliko automatska aktivacija nije iz bilo kojeg razloga ispravna, upotrijebite opciju manualne aktivacije povlačenjem ručice.

Oralno napuhivanje: Otvorite poklopac na cjevčici za oralno napuhivanje te počnite upuhivati zrak kroz istu. Po završetku vratite poklopac na cjevčicu. Oralno napuhivanje se može koristiti smo u slučaju kad ručna ili/ili automatska aktivacija pojasa za spašavanje nije moguća.

VAŽNO: Ovo nije Osobni uredaj za plutanje dok god nije u potpunosti napuštan. Koristite samo jedan cilinder 24gr s plinom CO₂ za pojas na napuhivanje 100N za odrasle, jedan cilinder 33/38gr s plinom CO₂ za pojas na napuhivanje 150N, jedan cilinder 60gr s plinom CO₂ za pojas na napuhivanje 275N za odrasle te jedan cilinder 24gr s plinom CO₂ za pojas na napuhivanje za djecu. Nemojte djelomično oralno napuhati te potom upotrijebiti CO₂ cilindar. To može oštetići pojasa. Prije svake upotrebe provjerite vaš pojas na napuhivanje. Pažljivo provjerite da li je pojaz oštećen te da li je CO₂ cilindar pravilno pričvršćen. Također provjerite spremnost za upotrebu uredaja za napuhivanje. (vidi Sl. 1 i 2) te da je ručica za ručnu aktivaciju slobodna. Sami vježbate upotrebu uredaja. Isprobajte pojaz da bi ispravno procijenili njegovo stanje prije upotrebe. Možete upotrijebiti cjevčicu za oralno napuhivanje kada se nalazite izvan vode zbog provjere ispravnosti pojasa. Naučite dijeti plivati s ovim pojasmom. Puni učinak pojasa možda neće biti postignut zbog upotrebe s vodootpornom odjećom ili u drugim okolnostima. Za djecu mladou od 6 godina koristite samo model s automatskom aktivacijom. Pojas je opremljen s zviždajkom. Konzultirajte se za dozvatu pomoći u hitnom slučaju.

UPOZORENJE: PLUTAJUĆI UREDAJ SAMO UMANJUJE RIZIK OD UTAPANJA. ON NISU GARANCIMA. ONI SAMI NE JAMČE SPAŠAVANJE! CILINDRI ISPUNJENI PLINOM SU OPASNİ PREDMETI TE SE MORAJU DRŽATI PODALJE OD DJECE I NE ZLOUPOTREBLJAVATI!

Oblaćenje i prilagodavanje: Vježba s uredajem je potrebna prije upotrebe istog. Obucite pojaz za spašavanje prema datim uputama (vidi Sl. 4). Zakopćajte kopče na pojazu. Podesite traku na pojazu. Koristite ispravan način kod ulaska u vodu s vašim pojasmom. (vidi Sl. 5). Držite svoje tijelo u uspravnom položaju kod ulaska u vodu da bi izbjegli moguće ozljede. Nemojte skakati s visine veće od 3m.

Kako ispuhati pojaz na napuhivanje (vidi Sl. 6): Za ispuhati pojaz uklonite poklopac s cjevčice za oralno napuhivanje. Umetnute cjevni priključak na traku poklopca te držite u ventilu. Laganim pritiskom ispuhati pojaz. Vratite poklopac na cjevčicu za oralno napuhivanje.

Upute za čišćenje: Nakon upotrebe oprati u toploj vodi koristeći samo blagi deterdžent. Ne prati u perilici. Masne ili mrlje od ulja kao i slične mrlje ukloniti s toploim spuštanom vodom. Pustite da se pojaz sam osuši prije pohranje.

UPOZORENJE: Kod pojaseva s automatskom aktivacijom, uklonite uredaj za aktivaciju u dodiru s vodom (D) prije čišćenja pojasa te isti vratite nakon što je pojaz u potpunosti suh.

Upute za prekupiranje: Osigurajte da je pojaz u potpunosti suh i ispuhan. Složite ga i provjerite da je ručica za ručnu aktivaciju slobodna. (vidi Sl. 7).

Upotreba sigurnosnih traka i opreme: Pojasevi za spašavanje (ISO 12401:2009) opremljeni sigurnosnom opremom mogu se koristiti s većinom traka s označkom CE odobrenih po ISO 12401:2009 propisima. Pojasevi koji nisu opremljeni sigurnosnom opremom bi se trebali nositi preko Lalizas CE sigurnosne opreme.

UPOZORENJE: Sigurnosne trake i oprema su namijenjeni za sprječavanje pada korisnika pojasa u more. Ne pružaju zaštitu od pada s visina. Sigurnosne trake i oprema mogu prenositi jako velike sile. Pričvrstite ih smo na čvrsta točka za spajanje. Nije sigurno nositi s pojasmom integriranu ili samu sigurnosnu opremu nepravno zategnutu. Sigurnosna oprema mora biti pravilno i čvrsto zategnuta da bi bila djelotvorna.

Upute za održavanje i pohranu: Čuvati na suhom mjestu daleko od direktnog utjecaja sunca. Ne izlažite pojaz visokim temperaturama. Ne koristite pojaz kao jastuk. Provjerite da li je CO₂ cilindar probijen ili oštećen. Provjerite stanje pojaza (komore za napuhivanje, kopče, trake i sigurnosnu opremu). U slučaju znakova propadanja kontaktirajte vašeg ovlaštenog servisera. Dijelovi se moraju promijeniti nakon svake upotrebe ili 3 godine od dana proizvodnje. Uvijek provjerite datum proizvodnje.

Uputstvo za servisiranje: Vaš pojaz za spašavanje mora biti servisiran barem jedanput godišnje (češće u slučaju intenzivne upotrebe).

Pribor za napuhivanje: Zamijenite pribor za napuhivanje koristeći samo Lalizas pribor za napuhivanje. Vidi (Sl. 1) i (Sl. 2) i (Sl. 3). Morate zamijeniti cilinder CO₂ te staviti novi zeleni marker (C), ako isti nedostaje. (Vidi Sl. 1) i (Sl. 2) Morate zamijeniti uredaj koji se aktivira u dodiru s vodom (D) i cilinder CO₂ ako indikator (G) pokazuje crveno (Vidi Sl. 2)

Rok trajanja pojasa: 10 godina od dana proizvodnje.

Надувные жилеты для взрослых фирмы LALIZAS могут применяться для взрослых с минимальным весом 40 кг и объемом груди 70-150 см.

Надувные жилеты для детей фирмы LALIZAS могут применяться для детей с минимальным весом 25 кг и максимальным весом в 40 кг и объемом груди 60-90 см

Личное спасательное плавающее средство

Применение	Исполнение (плавучесть N)	Применяемый стандарт
Предназначен для жестких условий в открытых акваториях. Для тех кто находится в воде в одежде с воздушными карманами, что сильно затрудняет способность жилета к переворачиванию тела в безопасное положение. Спроектирован таким образом, что обеспечивает положение человека в воде ртом и носом вверх в противоположную сторону от воды.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Предназначен для применения в комплекте штормовой одежды в штормовых условиях. Этот жилет перевернет человека в бессознательном состоянии в безопасное положение, при этом вмешательство самого человека для поддержания тела в безопасном положении не нужно.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Предназначен для тех, кто ожидает помощи в спасении, но используется в защищенных акваториях. Такой жилет не применяется в штормовых условиях.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Модель жилета ручного газового наполнения (см. рис.1): Для надувания жилета потянуть за активатор. Активировать захват лишь в случае, если жилет полностью сдулся. Перед использованием жилета убедитесь, что в жилете установлен газовый баллончик объемом 24 л CO2 для обеспечения плавучести в 100 N взрослого человека или 33 л CO2 для обеспечения плавучести в 150N для взрослого человека, либо газовых баллоников 60 л CO2 для обеспечения плавучести в 275N взрослого человека.

Модель жилета автоматического газового наполнения (см. рис.2)/Модель автоматического/гидростатического активирования(см. прилагаемый информационный листок): При попадании в воду жилет автоматически надувается газом. **Намотка:** При входе в воду в этом жилете не будет раздуваться автоматически, если Индикатор не опускается более чем около 4 дюймов или около того в воде. Перед использованием жилета убедитесь, что в жилете установлен газовый баллончик объемом 24 л CO2 для обеспечения плавучести в 100 N взрослого человека или 33 л CO2 для обеспечения плавучести в 150N для взрослого человека, либо газовый баллончик 60 л CO2 для обеспечения плавучести в 275N взрослого человека, либо газовый баллончик объемом 24 л CO2 для обеспечения плавучести в 100 N для детей. Если автоматическое активирование(надувание) не срабатывает по какой-либо причине, используйте запасной вариант надувания жилета, потянув за активатор ручного надувания жилета.

Ручной вариант надувания жилета: снять колпачок с надувной трубкой и путем вдувания воздуха в трубку надуть камеры жилета. По окончании –снова установить колпачок на место. Такой способ надувания жилета применяется лишь в случае несрабатывания штатного механизма надувания жилета. **ВНИМАНИЕ:** Это не личное плавающее спасательное средство до тех пор, пока оно полностью не надуто. Используйте только 24 л CO2 на жилете в 100 N взрослого человека или газовый баллончик объемом 33 л CO2 на жилете в 150N для взрослых, газовый баллончик 60 л CO2 на жилете 275N и газовый баллончик объемом 24 л CO2 на детских жилетах. Не допускайте частичного заполнения камера жилета и последующего надувания при помощи газового баллонника CO2 – это может вывести из строя жилет. Перед каждым использованием жилета проверяйте на исправность и целостность жилет. Жилет не должен иметь повреждений. Газовый баллончик должен быть правильно вручен по резьбе. Такое необходимо проверить готовность надувающего устройства к работе (см. рис. 1 и 2) и убедиться, что ручной привод винт свободно. Потренируйтесь в пользовании устройством. Ноносите на себе жилет для привыкания. Для опробования целостности камера жилета можно использовать ручной режим наполнения жилета находясь вне воды. Жилет сбрасывает вспистком. Пользуйтесь вспистком для вызова помощи. Научите детей пользоваться жилетом. Полный эффект не достигается в водонепроницаемой одежде или при других обстоятельствах. Для детей в возрасте до 6 лет использовать только жилеты автоматического наполнения.

ВНИМАНИЕ: СПАСАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ТОЛЬКО СНИКАЮТ РИСК УТОПЛЕНИЯ, ОНИ НЕ ГАРАНТИРУЮТ СПАСЕНИЕ! ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНИКИ В НИХ ЯВЛЯЮТСЯ ОПАСНЫМИ ТОВАРАМИ И ДОЛЖНЫ ХРАНИТЬСЯ В МЕСТАХ НЕДОСТУПНЫХ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ!

Обращение с жилетом и регулировка: Перед использованием необходимо практическое надевание жилета и обучение пользованию. Обращайтесь с жилетом согласно прилагаемых инструкций (см. рис. 4). Застегните пряжки. Отрегулируйте ремни. Правильно прыгайте в воду в надетом жилете. (см. рис.5) При входе в воду тело должно находиться в вертикальном положении для предотвращения возможных ранений. Не прыгать с высоты более трех метров.

Как спустить газ из жилета (см. рис.6): для спуска газа из жилета снять крышечку трубы орального надувания. Поместить в клапан и прижать крышечку в клапане. При надувании и спуске газа используйте мягкое надавливание на камеру жилета. После выпуска газа снова установите крышечку в трубку.(см. рис. 4).

Инструкции по чистке: после использования вымыть в чистой пресной воде только с мякко действующим моющим средством для удаления слизи, масла. Не стирать в машинах, не применять сухую чистку, не использовать пятновыводители. Перед укладкой на хранение просушить в естественных условиях.

ВНИМАНИЕ: Для жилетов с автоматическим режимом активирования снять устройство активации водой (D) перед ополоскиванием (применением воды для чистки) и установить снова на свое место после щадящей пропуски жилета.

Инструкции по перевозке жилета: Убедитесь в том, что жилет полностью сухой и без газа. Сложите его и проверьте, чтобы ручной захват-активатор сжался свободно.(см. рис.7).

Использование нагрудных систем ремней и линий страховых: жилеты снабженные нагрудной системой (ISO 12401:2009) ремней могут использовать большинство страховых линий маркированных СЕ и одобренных согласно требованиям ISO 12401:2009. Жилеты без нагрудной системы должны использоваться поверх нагрудной системы фирмы LALIZAS с маркировкой СЕ.

ВНИМАНИЕ! Нагрудная система ремней и страховой линии предназначены для предотвращения падения человека за борт. Однако они не предотвращают риск падения с высоты. Нагрудная система ремней и страховой линии могут передавать очень сильные напряжения. Линь необходимо крепить к прочному элементу судна. Бессмыслисто носить на себе жилет с системой или систему отдельно, не пристегнувшись к прочной точке судна. нагрудная система очень плотно подгоняется к корпусу человека, чтобы быть эффективной в момент экстренной ситуации.

Инструкции по уходу и хранению жилетов: Хранить в сухом складе отдали от прямых лучей солнца. Не подвергать жилет излишнему нагреванию. Не использовать как подушку. Проверять газовый баллончик на предмет повреждений. При обнаружении повреждений –заменить. Проверять состояние жилета (надувные камеры, пряжки, ремни и нагрудные системы). В случае серьезного падения жилета либо в случае повреждения жилета – обращаться в местную сервисную станцию. Запасные части необходимо заменять после каждого срабатывания жилета, либо каждые 3 последующие года после даты изготовления. Всегда проверяйте дату изготовления жилета.

Сервисные инструкции: Ваш жилет должен проходить сервисное по крайней мере один раз в год (и более часто при интенсивной эксплуатации). Комплекты для переоснащения жилета: при переоснащении жилета новым баллончиком и запчастями- используйте только запчасти и ремкомплекты фирмы LALIZAS- См.рис.1, См.рис. 2, и рис. 3: при переоснащении необходимо заменить баллончик CO2 и установить новую зеленую фишку, если старая фишка отсутствует (См.рис.1 , См.рис. 2). Необходимо также заменить устройство активации водой (D) и баллончик CO2 , если индикатор (G) красный (См.рис.2).

Срок эксплуатации жилетов: 10 лет с даты производства.

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ НАДУВНИХ ЖИЛЕТІВ

UA



Надувні жилети для дорослих фірми LALIZAS можуть використовуватись для дорослих з мінімальною вагою 40 кг та об'ємом груди 70-150 см.

Надувні жилети для дітей фірми LALIZAS можуть використовуватись для дітей з мінімальною вагою 25 кг та максимальною вагою в 40 кг і об'ємом груди 60-90 см.

Особовий плаваючий рятувальний пристрій:

Використовування	Виконання (плавучесть N)	Застосований стандарт
Призначений для користювачів умов відкритих акваторій. Для тих хто знаходиться в воді в одежі з воздушними карманами, що сильно перешкоджає здатності жилета до перегортання тіла людини в безпечне положення. Спроектовані так, щоб забезпечити правильне безпечне положення людини у воді б при цьому і рот і нос людини повинні знаходитися над водою в положенні протилежному поверхні води.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Призначений для використання в комплекти штормового одягу в штормових умовах. Даний жилет допоможе перевернути тіло людини у безпірмативному стані у безпечне положення і не потребує допомоги терапевтичного лікаря для підтримання безпечного положення.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Цей жилет призначений для тих, хто в бід очікує на рятівну службу, але цей жилет призначений для закритих акваторій. Жилет не призначений для користування в сильні шторми.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Модель жилета ручного газового наповнення (див. мал.1). Для надування жилета потягніть за активатор. Активувати лише в разі, якщо жилет повністю здути. (Перед використанням жилета переверніться, що в жилет встановлені газові балончики об'ємом 24 г CO2 для забезпечення плавучості в 100 Н дорослої людини або 33 г CO2 для забезпечення плавучості в 150N для дорослої людини, або газовий балончик 60 г CO2 для забезпечення плавучості в 275N дорослої людини, або газовий балончик об'ємом 24 г CO2 для забезпечення плавучості в 100 Н для дітей.)

Модель жилета автоматичного газового наповнення (див. мал.2) / Модель автоматичного гідростатичного активування (див. Доданий інформаційний листок). При попаданні в воду жилет автоматично надувався газом. **Намагайтесь!** При вході у воду в цьому жилеті НЕ будьте роздмухувані! Якщо індикатор не опускається більше ніж близько 4 дюймів або близько 10 см від тіла в воді. Перед використанням жилета переверніться, що в жилеті встановлені газові балончики об'ємом 24 г CO2 для забезпечення плавучості в 150N для дорослої людини, або газовий балончик 60 г CO2 для забезпечення плавучості в 275N дорослої людини, або газовий балончик об'ємом 24 г CO2 для забезпечення плавучості в 100 Н для дітей. Якщо автоматичне активування (надування) не спрацювало по якісь причині, використайте запасний варіант надування жилета, потягніть за активатор ручного надування жилета.

Надування в ручному режимі потоком через трохкуглу напітавання: Зняти ковпачок з трубки надування жилета та надувати жилет потоком через трубку. Встановити ковпачок на місце. Такий ручний режим надування можливко використовувати як запасний в разі несправності автоматичного пристроя надування.

УВАГА: Жилет не відрізняється особовим рятувальним пристрієм до тих пір, поки він не знаряджений повністю (повністю заповнений газом/повітрям). Використовуйте тільки балончик 24 г CO2 на жилеті в 100 Н для дорослої людини або газові балончики об'ємом 33 г CO2 на жилеті в 150N для дорослої людини, газовий балончик 60 г CO2 на жилеті 275N або газовий балончик об'ємом 24 г CO2 на дітижетах. Не допускайте часткового заповнення камери жилета та їх подальшого надування за допомогою газового балончика CO2 – це може вивести жилет з ладу. Перед кожним використанням жилета перевіріть його на спільноту та цілісність. Жилет не повинен мати пошкодження. Газовий балончик повинен бути правильно викріплений по різбі. Також необхідно перевірити готовність надувального пристрою до роботи (див. мал. 1) щоб перевернітися, що ручний активатор висить свободно. І потерпінте використанням пристрію. Ганочку на суб'єкт жилета для прив'язування. Для опробування цілісності жилета можна використовувати ручний режим наповнення жилета, заходячи під водою. Жилет має свісток. Використовуйте його для відміни допомоги. Навіть діти користуються жилетом. Максимального ефекту плавучості не вдається досягти, якщо людина одягнена в водовідштовхувальну одежду, або при деяких інших обставинах. Для дітей до 6 років використовуйте тільки автоматичний жилет.

УВАГА: ПРИСТРОЇ ТІЛЬКИ ЗНИЖЮТЬ РИЗИК ВПОЛЕННЯ У ВОДІ. ВОНИ НЕ ГАРАНТУЮТЬ СПАСІННЯ ГАЗОВІ БАЛОННИКИ НЕБЕЗПЕЧНІ ВІРЧІ ПРИЛОГИ! ТІЛЬКИ ЗВІРГАННЯ ВІДСУЩЕ В НЕДОСЯГНОСТІ ДІТЕЙ ВІКОРИСТУВАТИСЯ ТІЛЬКИ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ!

Поведіння з жилетом та регулювання: Перед використанням необхідно практикуватися в одяганні жилета та навання користуванню жилетом. Повертаєтесь з жилетом здійсні додатковими інструкціями (див. мал. 4). Заступіть переважної практики. Відрегулюйте ремені. Правильно страйбуйте в воді в одяганому жилетом (див. мал. 5). При входженні в воду тіло повинно знаходитися в вертикальному положенні для запобігання можливих поранень. Не сидійте з висотою більш ніж три метри.

Як випустити газ з жилета (див. мал.6): для спуску газу з жилета зняти кришечку трубки орального надування. Помістити кришечку в клапан та притиснути кришечку в клапан. При надуванні та спуску газу використовуйте м'яке надавлювання на камеру жилета. Після випуску газу знову встановіть кришечку в трубку (див. мал. 4).

Інструкція по очищенню: після використання виміти в чистий пресні воді тільки з м'яко діючим мікроміческим засобом для видалення смазки, масла. Не прати в пральних машинках, не використовувати суխу чистку, не використовувати плямовідмівники. Перед укладанням на зберігання просушити в звичайніх умовах.

УВАГА: Для жилетів з автоматичним режимом активізації зняти пристрій активізації водою (D) перед поласканням (використанням води для очищення) і встановити знову на своє місце після ретельної просушки жилету.

Інструкція по перевірці жилета: Переверніться в тому, що жилет повністю сухий і без газу. Складіть його і переверніте, щоб ручний захват-активатор висить свободно. (див. мал. 7).

Використання нагрудної системи ременів та страхувальних лінів: Жилет зі встроеною системою нагрудних ременів можут (ISO 12401:2009) використовувати страйбами лінії фірми Lalizas, а також більшість страхувальних ліній з маркуванням CE, ухвалених згідно вимог ISO 12401:2009. Жилети без нагрудної системи ременів повинні використовуватися поверх одягненої нагрудної системи ременів.

УВАГА! Нагрудна система ременів і страхувальний ліній підзначена для попередження падіння людини за борт човна. Однак вони не запобігають ризику падіння з висоти. Нагрудна система ременів і страхувальний ліній можуть передавати діє силами напруження. Лінія необхідно крепити до міцного елементу човна. Нагрудна система дуже плотно підгната до корпусу людини, щоб бути ефективною в момент екстреної ситуації.

Інструкція по догляду та зберіганню жилетів: Зберігайте жилет в сухому місці піддалі від прямих сонячних променів. Не піддавайте жилет надмірному нагріванню. Не використовувати як подушку для відпочинку. Перевірте газові балончики на предмет пошкодження. Прив'язані ремені, плямовідмівники та інші компоненти жилета повинні бути відсутніми. Перевірте стяжки жилета (надувні ізмерні, прямі, ремені і нагрудні системи). В разі серйозного падіння жилета – зверніться в місцевий сервісний центр. Запасні частини необхідно замінити після юного спрацювання жилета, або коли 3 послідовні роки після дати виготовлення жилету.

Сервісні інструкції: Ваш жилет повинен проходити сервіс щонайменше один раз в рік (та ще більше частіше при інтенсивній експлуатації).

Комплекс для перевоснащення жилета: при перевоснащенні жилета новим балончиком і замінити-ми: використовуйте тільки замінити і ремкомплекти фірми Lalizas: див. мал. 1, див. мал. 2 / мал. 3: при перевоснащенні необхідно змінити балончик CO2 і встановити нову зелену фішку, якщо стара фішка відсутня (див. мал. 1, див. мал. 2). Необхідно також змінити пристрій активізації водою (D) і балончик CO2, якщо індикатор (G) червоний (див. мал. 2).

Термін експлуатації жилетів: 10 років з дати виготовлення.

ГАРАНТІЯ: Даний виріб має гарантійний період з 3 років з моменту дати виробництва. Гарантія покриває всі надувні жилети з сайту фірми LALIZAS, всі вироби не зареєстровані фірмою LALIZAS не покривають гарантійним зобов'язаннями фірми LALIZAS. Гарантійні зобов'язання не покривають замінити або пошкодження приданів неправильного обслуговування, паганого поводження з відповідною пошкодженням. Кампанія LALIZAS не виконує гарантійного ремонту без представлення чеха на придбання жилета, міцного елементу човна. Нагрудна система дуже плотно підгната до корпусу людини, щоб бути ефективною в момент екстреної ситуації. Інструкція по догляду та зберіганню жилетів: Зберігайте жилет в сухому місці піддалі від прямих сонячних променів. Не піддавайте жилет надмірному нагріванню. Не використовувати як подушку для відпочинку. Перевірте газові балончики на предмет пошкодження. При виявленні пошкодження – змінити. Перевірте стяжки жилета (надувні ізмерні, прямі, ремені і нагрудні системи). В разі серйозного падіння жилета – зверніться в місцевий сервісний центр. Запасні частини необхідно замінити після юного спрацювання жилета, або коли 3 послідовні роки після дати виготовлення жилету.

Сервісні інструкції: Ваш жилет повинен проходити сервіс щонайменше один раз в рік (та ще більше частіше при інтенсивній експлуатації).

Комплекс для перевоснащення жилета: при перевоснащенні жилета новим балончиком і замінити-ми: використовуйте тільки замінити і ремкомплекти фірми Lalizas: див. мал. 1, див. мал. 2 / мал. 3: при перевоснащенні необхідно змінити балончик CO2 і встановити нову зелену фішку, якщо стара фішка відсутня (див. мал. 1, див. мал. 2). Необхідно також змінити пристрій активізації водою (D) і балончик CO2, якщо індикатор (G) червоний (див. мал. 2).

Термін експлуатації жилетів: 10 років з дати виготовлення.

Os coletes de salvação insufláveis LALIZAS para adultos podem ser usados por um utilizador que pese no mínimo 40kg e que tenha uma largura de peito entre 70-150cm.

Os coletes de salvação insufláveis LALIZAS para crianças podem ser usados por um utilizador que pese no mínimo 25kg e no máximo 40kg e que tenha uma largura de peito entre 60-90cm.

Equipamento de Flutuação Pessoal

Aplicação	Nível de Performance	Certificações Aplicáveis
Os coletes de salvação de 275N foram concebidos essencialmente para uma utilização em alto-mar sobre condições extremas. São de valor para os utilizadores que usam roupa que retém o ar e que possa afectar a capacidade de auto-endireitamento do colete. Foram fabricados para garantir que o utilizador flutue na posição correcta com as vias respiratórias acima da superfície da água.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Os coletes de salvação de 150N foram concebidos para uma utilização geral ou para serem usados com roupas indicadas para o mau tempo. Estes permitem virar uma pessoa inconsciente até uma posição segura, não requerendo qualquer acção ou esforço por parte do utilizador em manter essa posição.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Os coletes de salvação de 100N foram concebidos para quem tenha que esperar por socorro, mas estando em águas alteradas. Este dispositivo de salvação não deve ser utilizado em condições extremas.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Modelo Manual de Insuflação a gás (ver Fig.1): Para insuflar puxe o manipulo. Active-o apenas se estiver totalmente esvaziado. Antes de utilizar o colete de salvação garanta que o mesmo está equipado com um cilindro de CO2 de 24gr no caso de ser um colete de 100N para adultos ou, com um cilindro de CO2 de 33/38gr no caso de ser um colete de 150N para adultos ou, com um cilindro de CO2 de 60gr no caso de ser um colete de 275N para adultos ou, com um cilindro de CO2 de 24gr no caso de ser um colete para crianças.

Modelo Automático/Hidrostático de Insuflação a gás (verificar folhetos anexos): Ao entrar na água este colete irá insuflar-se automaticamente. **Hammar:** Ao entrar na água, este colete salva-vidas não se infla automaticamente a menos que o insuflador seja abatido mais de cerca de 4 polegadas ou mais na água. Antes de utilizar o colete de salvação garanta que o mesmo está equipado com um cilindro de CO2 de 24gr no caso de ser um colete de 100N para adultos ou, com um cilindro de CO2 de 33/38gr no caso de ser um colete de 150N para adultos ou, com um cilindro de CO2 de 60gr no caso de ser um colete de 275N para adultos ou, com um cilindro de CO2 de 24gr no caso de ser um colete para crianças. Se por alguma razão a insuflação automática não funcionar, use a insuflação manual de segurança, puxando o manipulo.

Insuflação Oral: Abra a tampa do tubo de enchimento oral e sopre pelo mesmo para insuflar o colete. Volte a colocar a tampa na posição original no tubo. A insuflação oral deverá ser utilizada apenas como método alternativo, caso a insuflação automática e/ou a insuflação manual não tenham funcionado por razões desconhecidas. **IMPORTANTES:** Este não é um equipamento de flutuação pessoal até que esteja totalmente insufiado. Use apenas um cilindro de CO2 de 24gr no caso de ser um colete de 100N para adultos ou, um cilindro de CO2 de 33/38gr no caso de ser um colete de 150N para adultos ou, um cilindro de CO2 de 60gr no caso de ser um colete de 275N para adultos ou, um cilindro de CO2 de 24gr no caso de ser um colete para crianças. Não insuflie parcialmente o colete através da insuflação oral, segundo do enchimento com um cilindro de CO2. Isto poderá danificar o colete de salvamento. Antes de cada utilização inspecione o seu colete insuflável. Verifique cuidadosamente se o mesmo não está danificado; se o cilindro de CO2 está bem apertado. Examine também a prontidão operacional do equipamento de insuflação (ver Fig 1 & Fig 2) e se o manipulo de activação manual está liberto. Treine-se a si mesmo no uso do equipamento. Experimente o colete de salvação para confirmar o seu desempenho antes da utilização. Pode utilizar a insuflação oral para realizar a verificação fora de água. O colete de salvação está equipado com um apito. Utilize-o para pedir ajuda em casos de emergência. Ensinie as crianças a flutuarem com este equipamento. A performance máxima do colete poderá não ser alcançada quando são utilizadas roupas impermeáveis ou outras circunstâncias. No caso de crianças com menos de 6 anos utilize somente equipamentos automáticos.

ATENÇÃO: OS EQUIPAMENTOS DE FLUTUAÇÃO APENAS REDUZEM O RISCO DE AFOGAMENTO. ESTES NÃO GARANTEM O SALVAMENTO! OS CILINDROS DE GÁS SÃO PRODUTOS PERIGOSOS E DEVEM SER MANTIDOS AFASTADOS DAS CRIANÇAS E NÃO DEVEM SER UTILIZADOS INCORRECTAMENTE!

Colocação e Ajustamento: A prática e o treino são essenciais antes do uso do colete. Coloque o colete de salvação de acordo com as instruções dadas (ver Fig 4). Aperte as fivelas. Ajuste o cinto. Salte de maneira correcta para a água com o seu colete (ver Fig.5). Mantenha o seu corpo numa posição vertical ao entrar na água, de forma a evitar possíveis lesões. Não saite de uma altura superior a 3 metros.

Como esvaziar o seu Colete de Salvação (ver Fig.6): Para esvaziar remova a tampa do tubo de enchimento/insuflação oral. Insira a ranhura da correia da tampa no interior do tubo, pressionando a válvula, ao mesmo tempo que comprime gentilmente o colete, esvaziando-o. Volte a colocar a tampa na posição original do tubo de enchimento.

Instruções de Limpeza: Ocasionalmente ou após o uso do colete lave-o com água fresca. Após utilização em água salgada é altamente recomendado a sua lavagem. Deve retirar o excesso de gorduras, óleos ou outros similares com uma solução de água doce e morna misturada apenas com detergentes suaves. Não utilize o seu colete na máquina de lavar ou secar. Deixe secar de forma natural antes de guardá-lo.

ATENÇÃO: No caso de coletes com activação automática, remova o anel de celulose (D) antes de enxagar o equipamento e reinstale-o assim que o colete tenha secado totalmente.

Instruções de Re-embalagem: Certifique-se que o colete está completamente seco e esvaziado. Dobre-o e garanta que o manipulo de activação manual fique liberto (ver Fig.7).

Uso de Arnês de Segurança e de Cabo de Segurança: Os coletes de salvação com um arnês integrado (ISO 12401:2009) podem ser usados com a maioria dos cabos CE aprovados pela ISO 12401:2009. Os coletes sem arnês integrado deverão ser usados sobre um arnês de segurança CE da Lalizas.

ATENÇÃO: Os ameses e os cabos de segurança foram concebidos para prevenir que o seu utilizador cai a borda fora. Estes não garantem qualquer protecção contra quedas de grandes alturas. Os ameses e os cabos de segurança podem ser sujeitos a pressões muito fortes. Prenda-os apenas em pontos resistentes ou a linhas de vida "Jack-Lines". Não é seguro usar um colete com arnês completo ou com um arnês de segurança folgados. O arnês deverá ser usado de forma adequada e justo para ser eficaz.

Instruções de Manutenção e Armazenamento: Armazene o colete num local seco e que não esteja exposto directamente à luz solar. Não exponha o equipamento a um calor excessivo. Não o use como um colchão. Verifique se o cilindro de CO2 está perfurado ou danificado. Caso esteja, deverá substitui-lo. Verifique o estado do colete (câmaras insufláveis, fivelas, apito, cintos e ameses). No caso de quedas graves ou sinais de deterioração contacte a sua estação de serviço certificada. As peças sobressalentes devem ser substituídas depois da sua utilização ou 3 anos após a data de fabrico. Verifique sempre a data de fabrico destas peças.

Instruções de Serviço: O seu equipamento deverá ser inspecionado pelo menos uma vez por ano (e mais frequentemente no caso de ter uma utilização intensiva). Kits de Rearme: Rearme o colete de salvação, usando sempre os Kits de Rearme da Lalizas (ver Fig.1, Fig.2 & Fig.3). Deve substituir o cilindro de CO2 e colocar uma nova patilha de segurança verde, caso esta esteja em falta (Fig.1 & Fig.2). Deve substituir o anel de celulose (D) e o cilindro de CO2 caso o indicador (G) esteja vermelho (Fig.2).

Vida útil do Colete de Salvação: 10 anos após a data de fabrico.



Газовите спасителни ризи за възрастни на LALIZAS могат да се използват от хора с тегло минимум 40 кг и гръдна обиколка 70 – 150 см.

Детските газови спасителни ризи LALIZAS могат да се използват от хора с тегло минимум 25 кг и максимум 40 кг и гръдна обиколка 60-90 см.

Лично Спасително Средство

Приложение	Ниво на плавучест	Стандартизирана
Спасителната риза е предназначена основно за ползване в екстремни условия.Обема на облекото и въздух задържан в него може да окаже неблагоприятен ефект върху капацитета на ризата.Тя е проектирана да осигури на ползвания правилна позиция , поддържайки го така че носа и устата да са далеч от водната повърхност	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Спасителната риза е предназначена за обща употреба или за употреба със щормово облекло. Тя ще обгради човек в безъзнатание в безопасна позиция без да изисква допълнителни действия от ползваният я.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Тази спасителна жилетка е предназначена за онези които може да се наложи да изчакат да бъдат спасени, като се препоръчва основно за крайбрежни води. Съръженето да не се използва в тежки условия	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Модел с ръчно надуване (Фиг.1): За да надуете дръжните щифта с въжещето. Активирайте само , ако ризата е напълно отдута.Преди употреба се уверете , че газовият цилиндър е пълен : 24 г CO2 цилиндър за ризи 100N или 33г/38 г CO2 цилиндър за ризи 150N,60 г CO2 цилиндър за ризи 275N , 22 г CO2 цилиндър за детски ризи.

Модел с автоматично надуване (Фиг.2): При влизане във водата тази риза ще се надуе автоматично. **Hammar:** На влизане вода тази спасителна жилетка, няма да се надува автоматично, освен ако нагнетател се понижи повече от около 4 инча, или така във водата. Преди употреба се уверете , че газовият цилиндър е пълен : 24 г CO2 цилиндър за ризи 100N или 33г/38 г CO2 цилиндър за ризи 150N,60 г CO2 цилиндър за ризи 275N , 22 г CO2 цилиндър за детски ризи. При автоматичните модели ръчното надуване може да се използва само като резервен начин за надуване. При автоматичните модели ръчното надуване може да се използва само като резервен начин за надуване.

Устно надуване: Отворете калачката на тръбата и издишайте през клапана.Сложете калачката на мястото и.Устното надуване може да се използва като допълнителен вариант , ако по някаква причина автоматичното и/или ръчното надуване на сработи.

ВАЖНО: Това не е спасително средство докато не се надуе напълно. Използвай 33г CO2 цилиндър за ризи 150N ,60 г CO2 газ цилиндър за ризи 275N , 22 г CO2 цилиндър за детски ризи . В никакъв случай не надувайте частично ризата с уста и после да активирате газовия цилиндър.Това ще повреди спасителната риза. Преди всяка употреба внимателно проверете готовността на надуваните механизми (фиг. 1 & 2) , и дали щифта за ръчно надуване виси свободно. Упражнявайте се в носенето и използването на това спасително средство. Когато сте извън водата посредством устната тръба можете да проверите състоянието на спасителната риза.Научете децата да плуват с тази спасителна риза. Спасителната риза е оборудвана със свирка. Използвайте я при специални ситуации, за да повикате помощ. При носенето на тежко непромокаемо облекло и при някои други обстоятелства, е възможно да не се реализира най-добре поведение на продукта .За деца под 6 години възраст използвайте само автоматични газови ризи .Спасителните ризи са оборудвани със свирка.Използвайте я при специални случаи, за да извиквате помощ.

ВНИМАНИЕ: ПЛАВАТЕЛНИТЕ СРЕДСТВА САМО НАМАЛЯВАТ РИСКА ОТ УДАВЯНЕ. ТЕ НЕ ГАРАНТИРАТ ОЦЕЛЯВАНЕ! ГАЗОВИЯТ ЦИЛИНДЪР Е ОПАСНО СРЕДСТВО И ТРЯБВА ДА СЕ ДЪРЖИ ДАЛЕЧЕ ОТ ДЕЦА И ДА НЕ СЕ ЗЛОУПОТРЕБЯВА С НЕГО!

Обличане & Приспособяване: Облечете спасителната риза съгласно дадените инструкции (вижте снимките на опаковката). Закопчайте катарамите.Регулирайте коланите.Преди употреба е препоръчително да се упражнявате в обличането на спасителна риза.Използвайте правилния начин за скачване във водата със спасителна риза(Фиг. 5).Дръжте тялото в изправена позиция, когато скачвате във водата, за да предотвратите евентуално нараняване.Не скачайте от височина по-голяма от 3 метра.

Как да отдуете спасителната риза(Фиг.6): За да отдуете спасителната риза махнете калачката на тръбата за надуване.Натиснете пружината на вентила и задръжте.Внимателно натиснете ризата и я отдуете.Затворете калачката (Фиг. 4).

Почистване: След употреба измийте със сладка вода като използвате мек перилен препарат.Не перете в перална машина, не сушете в сушилна машина и не използвайте препарати за премахване на петна.

ВНИМАНИЕ: При автоматичните газови ризи махнете активиращото устройство преди да плакнете ризата (D) и го монтирайте обратно след като е напълно изсъхната.

Инструкции за сгъване: Уверете се , че ризата е напълно суха и отдута.Сгънете я и проверете дали щифта за ръчно надуване виси свободно (Фиг.7).

Използване на осигурителен колан и осигурително въже: Спасителните ризи с хамут (ISO 12401:2009) могат да се използват съвместно с осигурителните въжета маркирани с CE и одобрени съгласно ISO 12401:2009.

ВНИМАНИЕ: Осигурителните колани и въжета се използват, за да предотвратят падане зад борда. Те няма да осигурят защита срещу падане от височина .Осигурителните колани и въжета могат да издържат на много големи натоварвания.Само ги закачете на халката или хамута на ризата. Не е безопасно да се използват спасителна риза с хамут или осигурително въже по отделно.Осигурителния колан трябва да бъде стегнат, за да действа ефективно.

Инструкции за поддръжка и съхранение: Съхранявайте на сухо място, защищено от пряка слънчева светлина.Не излагайте спасителните ризи на прекомерна температура.Не използвайте като възглавница.Проверете CO2 цилиндъра дали не е пробит или повреден. В този случай трябва да го смените. Проверете състоянието на спасителната риза (надувните камери, катарами и колани)Check the state of the Спасителна риза (надувните камери, катарами и колани).В случаи на повреда или влошено състояние се свържете с най-близката оторизирана сервизна станция.

Сервиз: Газовите спасителни ризи подлежат на сервис веднъж годишно.(при интензивна употреба честотата на сервиса се увеличава) .

Ремонтни комплекти: Презареждането на спасителните ризи трябва да става само със Lalizas комплекти(Фиг. 1) & (Фиг. 2) & (Фиг. 3): Трябва да смените CO2 цилиндъра и да сложите нов зелен липс (C),ако той липсва(Фиг. 1) & (Фиг. 2). Трябва да смените активиращото устройство (D) и CO2 цилиндъра, ако индикатора (g) е червен (Фиг.2).

Живот на спасителната риза: 10 години след датата на производство.

يمكن استخدام سترات نجاة البالغين القابلة للنفخ لايزارس من مستخدم لا يقل وزنه عن 40 كغ ومحيط صدر يبلغ 150-70 سم. يمكن استخدام سترات نجاة الأطفال القابلة للنفخ لايزارس من مستخدم لا يقل وزنه عن 25 كم وبحد أقصى 40 كغ ومحيط صدر يبلغ 90-60 سم.

اداة عوم شخصي

الاستعمال	مستوى الأداء	المعيار المطبق
مخصصة بشكل أساسي للاستخدام خارج الشواطئ في الظروف القاسية، كما أنها ذات فائدة لأولئك الأشخاص الذين يرتدون ملابس تحبس الهواء ويمكن أن تؤثر سلباً على القدرة الثابتة لسترة النجاة. وهي مخصصة لضمان أن يعوم مستخدمها في الوضع الصحيح بحيث يكون فمه وأنفه فوق سطح الماء.	275	أيزو 14204-2:2006 /Amd.1:2010 ISO 14204-2:2006 /Amd.1:2010
مخصصة للاستخدام العام أو للاستخدام مع ملابس الطقس العاصف. سترة النجاة هذه ستحمّل الشخص من حالة اللاوعي إلى وضع آمن ولا يتعدى الحفاظ على هذا الوضع لأنّم أي إجراء لاحق.	150	أيزو 14203-3:2006 /Amd.1:2010 ISO 14203-3:2006 /Amd.1:2010
مخصصة لأولئك الذين عليهم انتظار من ينقذهم، لكن على الأرجح سيُفعَل ذلك في المياه المحممة. يجب عدم استخدام سترة النجاة في الظروف العصبة.	100	أيزو 14204-4:2006 /Amd.1:2010 ISO 14204-4:2006 /Amd.1:2010 أيزو 14202-6:2006 /Amd.1:2010 ISO 14202-6:2006 /Amd.1:2010

نحوه نفع الغاز البالدي (انظر الشكل 1): تبلغ السترة قم بنزع العتلة، يمكن أن تعمّل سترة النجاة فقط في حال فتحها بشكل كامل. قبل الاستخدام تأكّد من وجود أسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون (24 غرام) في مستوى الأداء 100% لاسترات نجاة البالفين أو أسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون (60 غرام) في مستوى الأداء 275% لسترات نجاة البالفين أو ثاني أكسيد الكربون (24 غرام) في مستوى الأداء 24% لسترات نجاة الأطفال.

ملاحظة هامة: سترة التجاوز هذه ليست وسيلة عوم شخصية ما لم يتم نفعها بشكل كامل. استخدم اسطوانة غاز ثانوي أكسيد الكربون (24 غرام) واحدة في مستوى الأداء 100N.

تحذير: أجهزة الغوص فقط تقلل من مخاطر الغرق. هذه الأجهزة لا تضمن النجاة! اسطوانات الغاز هي أحجزة خطرة ويجب حفظها بعيداً عن متناول الأطفال وعدم استخدامها

الاتداء والاضططاع: الممارسة والتدرُّب على هذه الأداة مطلوبين قبل استخدامها. فمُثابك بـ“سترة النجاة” وفقًا للتَّعليمات المعطاة (انظر الشكل 4). ثُمَّ المُشابك، قم بضبط الاتداء والاضططاع

كيفية تفريغ الهواء من سترة النجاة (أنظر الشكل 6): لتفريغ الهواء قم بـ إزالة غطاء أنبوب نفخ الهواء بالفهم، ادخل وصلة شريط الغطاء وثبتها في الصمام. قم بالضغط الخفيف

تحذير: بالنسبة لستر النجاة التي تعمل بشكل تلقائي، قم بإزالة جهاز تشطيط المياه (د) قبل غسل سترة النجاة ثم أعد توكيلها عندما تحف سترة النجاة تماماً.

تعزيزات إعادة التغليف: تأكيد من أن ستة الحاجة جافة ومحفظة من الهواء تماماً، قم بطيحها وتأكد من أن الفتلة مغلقة بشكل حر (اظهر الشكل 7).

تحذير: إن العدف هو من يستخدمه حماة الأسلحة الكيميائية لغرض تدمير الأسلحة الكيميائية، بينما أنت بدورك تواجه خطراً مماثلاً، فعليك اتخاذ إجراءات لحماية نفسك.

تعليمات الصيانة: يجب إجراء صيانة ستة مرات على الأقل (وبشكل متكرر في حال استخدام الكثيف لها).

الضمان: لهذا المنتج ٢ سنوات ضمان من تاريخ التصنيع. يغطي الضمان كافة سترات النجاة المسجلة غير موقع لاليزاس الالكتروني، وإن يتم تطبيق الضمان على أي منتجات معايير طلاقة الائتمان. لا يغطي هذا الضمان قطع الغيار أو أي ضرر بسبب هلاك المعاينة أو سوء الاستخدام أو أي أثار عرضية. لا تقدم شركة لاليزاس أي خدمات إصلاح

LALIZAS Yetişkin Şişme Canyelekleri vücut ağırlığı en az 40kg göğüs çevresi 70-150cm olan kişiler kullanabilir.

LALIZAS Çocuk Şişme Canyelekleri vücut ağırlığı en az 25kg, en fazla 40kg ve göğüs çevresi 60-90cm olan çocukların kullanılabilir.

Kişisel Yüzdürütü Cihaz

Uygulama	Performans Seviyesi	Uygulanan Standart
Zor/sert koşullu havalarda açık deniz kullanımı için tasarlanmıştır. Kullanıcının üzerinde havayı içinde tutan kiyafetler giymesi, ürünün doğrultuslu performansını kötü yönde etkileyebilir. Kullanıcının doğru pozisyonunda ağızını ve burnum hava alacak şekilde su üstünde tutmak üzere tasarlanmıştır.	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
Genel kullanım amaçlı bozuk havayı koşulları için tasarlanmıştır. Bilinci kapalı bir kişiyi doğru pozisyonda döndürerek şekilde ve pozisyonunu koruması için hareket etmesine gerek kalmayacak şekilde tasarlanmıştır.	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
Bu canyelek kurtarılmayı beklemek suradına olanlar için tasarlanmıştır, fakat kullanımı korunaklı iç sular içindir. Ürün sert koşullarda kullanılmamalıdır.	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

Manuel gazlı şişme Model(Bakınız Fig. 1): Şişmekte için tutamağı çekin. Ürün tamamen inmişken şisirin. Tam performans almak için 100N yetişkin canyeleği için 24gr CO2 gaz tüpünü; 150N yetişkin canyeleği için 33/38gr CO2 gaz tüpünü; 275N yetişkin canyeleği için 60gr CO2 gaz tüpünü; çocuk canyelekleri için 24gr CO2 gaz tüpünü takıldığından emin olun.

Otomatik gazlı şişme Model (Bakınız Fig.2). Otomatik/Hidrostatik gazlı şişme Modeller(ekli broşüre bakınız): Suya girilmesi ile birlikte bu canyeleği otomatik şiscektir. Hammar: Suya girerken bu cankulon sisirici suda yaklaşık 4 inçten daha düşük bir seviyeye indirilmekde otomatik olarak sisirilmez. Tam performans almak için 100N yetişkin canyeleği için 24gr CO2 gaz tüpünü; 150N yetişkin canyeleği için 33/38gr CO2 gaz tüpünü; 275N yetişkin canyeleği için 60gr CO2 gaz tüpünü; çocuk canyelekleri için 24gr CO2 gaz tüpünü takıldığından emin olun. herhangi bir sebeple otomatik gazlı şişme sistemi çalışmazsa, manuel şişme tutamağını çekerek çalışın.

Ağzıla şişme: ağzıla şişme tüpünün kapağını açın, havayı kuvvetle bu tüpten içeri üfleyin. Kapağı kapatın. Ağzıla şişme sadece herhangi bir sebeple manuel/otomatik gazlı şişme sistemi çalışmazsa kullanılmalıdır

ÖNEMLİ: Ürün tamamen sisirilmediği takdirde Kişiisel Yüzdürütü Ürün değildir. Tam performans almak için 100N yetişkin canyeleği için 24gr CO2 gaz tüpünü; 150N yetişkin canyeleği için 33/38gr CO2 gaz tüpünü; 275N yetişkin canyeleği için 60gr CO2 gaz tüpünü; çocuk canyelekleri için 24gr CO2 gaz tüpünü takıldığından emin olun. Ağzıla kımıslı sisiricilerde sonra kalan CO2 gazlı sisteme sisirmeyein, canyeleğin kalıcı hasar verebilir. Her kullanım öncesi gaz tüpünü ve mekanizmanyı kontrol edin. Canyeleğinin hazırlı olmadığı dikkatle kontrol edin, CO2 tüpünün yerine düzgün şekilde sıkıldığında emin olun. Ayrıca şişme mekanizmasınıın hazır olduğundan da emin olun, (Bakınız FIG 1 & 2) ve ipli tutamağın serbest şekilde durduğundan. Ürünün kullanım ile ilgili kendinizi eğitiniz. Kullanmadan evvel canyeleğin performansının tam olduğunu deneyin . Su dışında iken performansı ölçmek için Ağız yolu ile şişirebilirsiniz. Canyeleğin dündük ile donatılmıştır. Acılı durumlarda yardım çağırma için kullanınız. Çocuguñuzu ba canyelek içinde yüzemi öğretin. Tam Performance sugeçezmem kriyafetlerin kullanımı ya da diğer sebeplerden ötürü elde edilemeyebilir. 6 (altı) yaş altı çocukların içi sadece otomatik sisiricili ürünlerini kullanın

UYARI: YÜKÜRDÜRÜCÜ CİHAZLAR SADECE BOĞULMA RİSKİNİ AZALTIR. CİHAZLAR KURTULMAYI GARANTİ ETMEZLER! GAZ TÜPLERİ TEHLİKELİ ÜRÜNLERDİR VE ÇOCUKLARDAN UZAK TUTULMALIDIR WE HATALI KULLANILMAMALI SUŞİSTİMLE EDİLEMİLEMELİDİR!

Giyinme & Ayarlama: Ürunü kundakmadan önce pratik ve eğitimi gerçekleştirin. Verilen talimatlara göre canyeleğin giyinin. (Bakınız FIG 4). Tokaları sıkın. Kayışları ayarlayın. Canyeleği ile suya atlamak için doğru yolu kullanın. (Bakınız FIG. 5). Suya atlañken olası yaralanmalardan vücutunuza korumak için suya dik pozisyonda tutun. 3m den daha fazla yüksekten atlamayın.

Canyeleğin havasını ile sönüdürmek (bakınız FIG.6): Sönüdürmek için ağız tüpünün kapağını açın. Kapağın sıvı ucunu valfin içine bastırın. Sönüdürmek için valfe nazikçe basın ve sönüdürün. Daha sonra kapağı kapatın.

Temizleme Talimatları: Ara sıra ürünün temiz suyla ya da her kullanım sonrasında durulayın. Kullanım sonrası tuzlu sudan temizlemek için durulama kesinlikle önerilir. Kullanımdan sonra ilk temiz suyla yıkayın, hafif ve zayıf deterjan tavsiye edilir. Gres, yağı yada benzeri lekeleri sadece ilk az sabunu ile çıkarın. Saklamadan evvel doyal şekilde kurutun.

Tekrar paketleme talimatları: Canyeleğinin tamamen inik ve kuru olduğundan emin olun. Katlayın ve ipli muel tutamağın serbest şekilde olduğundan emin olun (Bakınız Fig.7).

Güvenlik Ekipman & Güvenlik Halatları kullanımı: Canyelekleri çoğu ISO 12401:2009 a göre CE markalı Lalizas güvenlik halatları ile kullanılmak üzere güvenlik ekipmanları ile donatılmıştır. Güvenlik ekipmanları ile donatılmış canyelekleri Lalizas güvenlik ekipmanları üzerine güylerek kullanılmalıdır.

UYARI: Güvenlik Ekipman & Güvenlik Halatları tekneden düşmemek için tasarlanmıştır. Yüksekten düşmeye karşı üretilmediği gibi korumada sağlanmaz. Güvenlik Ekipman & Güvenlik Halatları büyük miktarla kuvvetler iletetilebilir. Sadece güvenlik kancalarına yada güverte şeritlerine tutturulmalıdır. Sadece ekipmanlı canyeleğin giyiminde gevşek ekipman giyinmek güvenli değildir. Ekipmanın sıkı giyilirse tam performans alınır. Bakım ve saklama talimatı: Güneş ışınlarını direk almadıkları, kuru yerlerde saklayınız. Canyeleğin yüksek ısılara maruz bırakmayın. Minder olarak kullanmayın. CO2 gaz tüplerini hasarlı olup olmadıkları ve delik olup olmadıkları konusunda kontrol edin, gerekli ise değiştirin. Canyeleğin genel olarak kontrol edin (şişme çemberlerini,tokalarını, dündüğü, kayış ve ekipmanlarını). Bozulma/cürüme karşı kuvvetli işaretler durumunda yerel yetkilii servislerin temasa geçin. Her kullanım sonrası yedek parçalar değişimleridir, yada üretim tarihinden itibaren 3 sene geçti ise. Her zaman üretim tarihini kontrol edin.

Servis talimatları: Canyelekleriniz yılda en az bir kez servis almalıdır (sık kullanım durumunda yılda birden fazla kez).

Değişim Yedek Kitteri: Canyeleğinizin kitterini her zaman orijinal Lalizas yedek kitterle yenileyin. Bakınız FIG.1, FIG.2 & FIG.3: CO2 gaz tüpünüze değiştirmek zorundasınız ve yeni bir yeşil pin yerleştirin©.Eğer yeşil pin kayipsa (FIG.1 & FIG 2). Otomatik su teması mekanizmayı değiştirmek zorundasınız (D) ve CO2 gaz tüpünüze de eğer gösterge (G) kırmızı ise (FIG. 2).

Canyeleğin kullanım süresi: Üretim tarihinden itibaren 10 yıl.

คำแนะนำสำหรับคู่มือการใช้งาน

ເຊື້ອຂີໍພົມ “ລາລິຫັດ” ແນບພອງຄວາມສໍາຫັກນີ້ໃຫຍ່ ສາມາດໃຊ້ງານກັບຜ່ວນໄສທີ່ມີໜ້າຫັກຈັດແຕ່ 40 ກີໂໂລກນົ້າຫັນໄປ ແລະມີໜ້າຕ່ອງບອກ 70-150 ພ.ມ.

และเรื่องซีพี “ลาเรียส” แบบพองลมสำหรับเด็ก สามารถใช้กับผู้สูงอายุที่มีน้ำหนักตั้งแต่ 25 กิโลกรัมขึ้นไปแต่ไม่เกิน 40 กิโลกรัม และมีขนาดรอบอก 60-90 ซ.ม.

อุปกรณ์เมื่อยหน้าท่อนบุคคล

อัตลักษณ์งานที่ใช้	ประวัติพิจารณาและผลลัพธ์	มาตรฐาน
วัดคุณภาพสูงสุดหลักของการใช้ชุดพัฒนาการสำหรับการทำางานใกล้เคียงผู้ป่วยได้สภาพแวดล้อมที่เอื้ออำนวยแรงหนทางในการลงมือทำตามที่ต้องการของเด็กทั้งด้านภาษาและด้านความต้องการทางด้านสังคมและสุขภาพ ที่ดีที่สุดของเด็ก พัฒนากระบวนการเรียนรู้ที่สนับสนุนเด็กให้สามารถเข้าใจและอธิบายความต้องการของตัวเองได้ดี ทั้งนี้โดยการสนับสนุนให้เด็กสามารถแสดงออกถึงความต้องการของตัวเองได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้ภาษาพูด แต่สามารถใช้ภาษามือของผู้คนในสังคม เช่น ดึงหัวเส้นพันธุ์หรือดึงเส้นที่ต้องการ	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
วัดคุณภาพสูงสุดการใช้ชุดพัฒนาการสำหรับเด็กที่ไม่สามารถเข้าใจและสื่อสารภาษาไทยได้ แต่สามารถเข้าใจและสื่อสารภาษาอังกฤษได้ ทั้งนี้โดยการสนับสนุนให้เด็กสามารถเข้าใจและอธิบายความต้องการของตัวเองได้ดี ทั้งนี้โดยการสนับสนุนให้เด็กสามารถแสดงออกถึงความต้องการของตัวเองได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้ภาษาพูด แต่สามารถใช้ภาษามือของผู้คนในสังคม เช่น ดึงหัวเส้นพันธุ์หรือดึงเส้นที่ต้องการ	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
วัดคุณภาพสูงสุดการใช้ชุดพัฒนาการสำหรับเด็กที่มีความบกพร่องทางด้านการฟังและการพูด ที่ไม่สามารถเข้าใจและสื่อสารภาษาไทยได้ แต่สามารถเข้าใจและสื่อสารภาษาอังกฤษได้ ทั้งนี้โดยการสนับสนุนให้เด็กสามารถเข้าใจและอธิบายความต้องการของตัวเองได้ดี ทั้งนี้โดยการสนับสนุนให้เด็กสามารถแสดงออกถึงความต้องการของตัวเองได้โดยไม่จำเป็นต้องใช้ภาษาพูด แต่สามารถใช้ภาษามือของผู้คนในสังคม เช่น ดึงหัวเส้นพันธุ์หรือดึงเส้นที่ต้องการ	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

รุ่นของลมเลือดวัวมีเปลี่ดูก้าวช้า (ธรรมชาติ 1) การพองลมทำได้ด้วยการให้มีอัตราสกัดแสง เสื่อเรืองประทุมงานสมบูรณ์มีให้กับการพองลมเท่าที่มาก ก้อนไนโตรเจน ทองฟาราเซียบากาทอกซ์ CO2 ขนาด 24 กรมที่ได้กดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้มีแรงตักบัปประทึกอีกภาพ 100N หรืออย่าง CO2 ขนาด 33/38 กรมที่ได้กดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้จะมีแรงตักบัปประทึกอีกภาพ 150N หรืออย่าง CO2 ขนาด 60 กรมที่นั่นก็พอถูกกดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้มีแรงตักบัปประทึกอีกภาพ 275N หรืออย่าง CO2 ขนาด 120 กรมที่ได้กดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้

รุ่นที่พองลมเสื่อแบบเบ็ดเดียวของการอัดลมแม็ค (ธรรมชาติ 2) หมายอัตโนมัติรุ่นเปิดต่อการซ้อมระดับหน้า (ไปร์ตตันในครุยเมียนพัน) เมื่อเสื่อเรืองประทุมหันหน้าเข้าไปด้วยการเพียงกดลงอีกครั้ง Hammar : ในกรณีของเสื่อเรืองประทุมในของลมโดยเด็ดขาดไม่ต้องดึงเสื่อเรืองประทุมจากภายนอก 4 หวีร่วงจากภายนอกใน ก้อนไนโตรเจนของลมจะหายใจ CO2 ขนาด 24 กรมที่ได้กดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้มีแรงตักบัปประทึกอีกภาพ 100N หรืออย่าง CO2 ขนาด 33/38 กรมที่ได้กดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้มีแรงตักบัปประทึกอีกภาพ 150N หรืออย่าง CO2 ขนาด 60 กรมที่นั่นก็พอถูกกดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้มีแรงตักบัปประทึกอีกภาพ 275N หรืออย่าง CO2 ขนาด 120 กรมที่ได้กดดันไว้ในเสื่อเรืองประทุมเท่านี้

ในภาวะเดียวกันเราใช้ก้านเชือกมาต่อกับเสื่อเรืองประทุมเพื่อให้สามารถดึงเสื่อเรืองประทุมได้ในเวลาเดียวกัน ให้การพองลมดูมีมิติเป็นการช่วย การพองลมและการใช้ปืนบล๊อก เป็นได้รักษารอยบล๊อกและไข่บล๊อกตามที่เหมาะสมของลมตามอัตราการพองลมที่ไม่เกิน 100N ให้การพองลมดูมีมิติเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ปืนบล๊อก ให้การพองลมดูมีมิติเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ปืนบล๊อก ให้การพองลมดูมีมิติเป็นการช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้ปืนบล๊อก

ข้อความสำคัญ: อุปกรณ์นี้ไม่สามารถยึดติดกับผู้ใช้งานได้หากการหล่อพลาสติกที่แนบไว้ทางแก๊ส CO2 ขาด หัวน้ำอัดด้วยไวนิลคลอเรทที่มีสีฟ้าจะหักและแตกหัก ประสิทธิภาพ 100N หรือแก๊ส CO2 ขนาด 33/38 กรมที่ติดตั้งไวนิลคลอเรทที่มีสีฟ้าที่หัวน้ำอัดด้วยไวนิลคลอเรทที่มีสีฟ้า 150N หรือแก๊ส CO2 ขนาด 60 กรมที่น้ำอัดด้วยไวนิลคลอเรทที่มีสีฟ้าหักและแตกหัก

ตามที่เป็นมาทุกคนคงรู้ว่า มนต์สาปของพญานาคที่เป็นเรื่องราวที่เล่ากันมาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องราวที่เกิดขึ้นจริงหรือเรื่องที่สร้างขึ้นมาเพื่อสอนเรื่องความดีความชั่ว แต่ในความเชื่อของคนไทยนั้น มนต์สาปของพญานาคถือเป็นสิ่งที่มีอิทธิพลอย่างมากต่อชีวิตประจำวัน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการขอพร ขอให้โชคดี ขอให้ความสุข หรือขอให้ความสงบ ความเจริญรุ่งเรือง เป็นต้น มนต์สาปของพญานาค จึงเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาและเรียนรู้เรื่องประวัติศาสตร์ ศิลปะ และวัฒนธรรมไทย ที่สำคัญมาก ไม่ใช่แค่เรื่องความเชื่อทางศาสนาเท่านั้น แต่เป็นเรื่องของการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและมรดกโลกที่สืบทอดกันมา การศึกษาเรื่องมนต์สาปของพญานาค จึงเป็นการศึกษาที่ลึกซึ้งและน่าสนใจมาก ไม่ใช่แค่เรื่องความเชื่อทางศาสนาเท่านั้น แต่เป็นเรื่องของการอนุรักษ์ภูมิปัญญาและมรดกโลกที่สืบทอดกันมา การศึกษาเรื่องมนต์สาปของพญานาค จึงเป็นการศึกษาที่ลึกซึ้งและน่าสนใจมาก

ดำเนินการทั่วไป ตรวจสอบใบแจ้งความเรื่องข้อหาแห่งเดิมและปล่อยลมออกจากหมุดแล้ว ทำการพันเปลือกและตรวจสอบลายเซ็นการถูกปฏิเสธการท้างด้วยมืออาชญากรรมอย่างต่อเนื่อง (ญี่ปุ่นที่ 7)

ANSI 12401-2008 ဆាមុខរបស់ក្រុមហ៊ុនការងារ នៅក្នុងបច្ចេកទេសការងារ និងការរំលែកដែលបានចាប់ផ្តើមឡើងនៅក្នុងការងារ និងការរំលែក នៃក្រុមហ៊ុនការងារ នៅក្នុងក្រុមហ៊ុនការងារ LALIZAS តាំងគឺជា ក្រុមហ៊ុនដែលមានការងារ និងការរំលែក នៅក្នុងក្រុមហ៊ុនការងារ និងការរំលែក នៃក្រុមហ៊ុនការងារ នៅក្នុងក្រុមហ៊ុនការងារ LALIZAS

ดำเนินการร่วมและเก็บข้อมูล: องค์กรเดียวที่ไม่พึงประสงค์โดยตรง อย่างเช่นในช่วงของการความร้อนมากในปี ห้ามน้ำไปเป็นปี แม่ของน้ำ ตรวจสอบสภาพของเครื่องซึ่ง CO2 มีอุบัติเรื่องเดียวกับการรักษาความปลอดภัย เช่นเดียวกัน แม้ว่า หัวเข็มซึ่งหายใจ ให้หายใจช้าลง จึงสามารถรักษาความร้อนของรากไม้ได้โดยตรง การบริการฐานรากในใบหน้าที่ต้องการ ดังนั้น ไม่ใช่แค่การรักษาความปลอดภัย แต่เป็นการรักษาความปลอดภัยที่สำคัญยิ่ง

ดังนั้น ห้อง 3 ปี มีจุดเด่นที่ ไม่ใช้ธรรมชาติวัสดุที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมหรือภาระทางอากาศ
ด้านแนะนำการรับรู้เรื่องสภาพภูมิภาค เช่นชี้ขอรับทราบความคิดเห็นที่เกี่ยวกับการตรวจสอบสภาพภูมิภาคของประเทศไทย รวมถึงความพึงพอใจของผู้คนต่อสิ่งแวดล้อม (และควรเพิ่มความมีภาร์ณ์ในกรณีที่มีการใช้จำพวกอย่างต่อเนื่อง)
การเปลี่ยนแปลงภูมิภาค การออกอุดมเป็นปลูกป่าในเชิงชี้ขอรับทราบความคิดเห็นของ "อาชีวัช" (รูปที่ 1, รูปที่ 2 และรูปที่ 3); หานําตัวอย่างเพื่อทดสอบ CO2 และแยกสักคราฟท์เพื่อชี้ขอรับทราบความคิดเห็นในภาคภูมิภาคที่ต้องการเพิ่มข้าวโพดหลักสิบชีวภาพในภาคใต้ (รูปที่ 1 และรูปที่ 2) และหากแบ่งสกัดและลงตาก (G) เป็นสีแดง (รูปที่ 2) หานําตัวอย่างเพื่อประเมินค่า CO2 และทางการ CO2 ตาม
อุบายการใช้วิธีทางของเชิงชี้ขอรับทราบความคิดเห็นของผู้คน



LALIZAS 成人气胀式救生衣可以供体重大于或等于40kg, 胸围在70-150 cm的人使用。

LALIZAS 儿童气胀式救生衣可以供体重在25kg-40kg, 胸围在60-90 cm的人使用。

救生衣

用途	性能等级	适用标准
275N救生衣主要是供海上的人在极端情况下使用。对那些穿着不利于吸气及无法自动复原救生衣的人来说，这是非常有用的。它的设计可以确保人以正确的姿势浮在水面，使其嘴和鼻子不接触水面。	275	ISO 12402-2:2006 / Amd 1:2010
150N救生衣系列 是一款通用型的救生衣，它可以与适合恶劣天气穿着的衣服一起使用。它可以让一个失去知觉的人处于安全的位置，不需要由该人做其他动作来保持这个姿势。	150	ISO 12402-3:2006 / Amd 1:2010
100N救生衣适用于那些等待救援，但是很有可能在隐蔽水域的人。该设备不能在恶劣的环境中使用。	100	ISO 12402-4:2006 / Amd 1:2010 & ISO 12402-6:2006 / Amd 1:2010

手动充气类型（见图1）： 拉动手动开关进行充气。只有在救生衣内没有气体的情况下，它才能被激活。使用之前，请确保24gr CO2气瓶安装在100N成人救生衣上或33gr CO2气瓶安装在150N成人救生衣上或60gr CO2气瓶安装在275N成人救生衣上或24gr CO2气瓶安装在儿童救生衣上。

自动充气类型（见图2）/自动/静压充气类型（见附加说明册）： 入水救生衣便自动充气。Hammar：在进入水时，该救生衣不会自动充气，除非充气机在水中下降超过约4英寸左右。使用之前，请确保24gr CO2气瓶安装在100N成人救生衣上或33gr CO2气瓶安装在150N成人救生衣上或60gr CO2气瓶安装在275N成人救生衣上或24gr CO2气瓶安装在儿童救生衣上。若自动充气无法使用，便可采用手动充气方式。

嘴巴充气： 打开吹气管的盖子，通过该管子将气吹入救生衣。重新盖上吹气管盖子。如果自动和/或手动充气无法使用，便可以使用嘴巴充气的方法。

重要提示： 在其未完全膨胀之前，它不能作为个人浮力装备。请将24gr CO2气瓶安装在100N成人救生衣上或33/38gr CO2气瓶安装在150N成人救生衣上或60gr CO2气瓶安装在275N成人救生衣上或24gr CO2气瓶安装在儿童救生衣上。请不要部分用嘴充气后，再使用CO2气瓶充气。这可能会损坏救生衣。每次使用之前，请检查你的气胀式充气救生衣。仔细检查救生衣是否破裂；CO2气瓶是否正确拧紧。同时，请检查充气装置（见图1和2）和手动装置是否正常。练习使用该设备。使用前，试穿救生衣，以确保其性能。当您不在水中时，您利用嘴巴充气来检查救生衣的性能。救生衣都配有一个哨子。紧急情况下，可以用该哨子来寻求帮助。同时，教孩子如何用该救生衣使自己漂浮在水中。如果穿着防水服或其他情况下，该设备的性能可能无法完全展现。对于小于6岁的儿童只能使用自动充气救生衣。

警告： 浮力设备只能减少溺水的危险。它们并不能保证绝对的安全！气瓶为危险物品，必须远离儿童，不能滥用！

穿着及调整： 在使用之前，要进行培训与演练。根据使用说明来穿着救生衣（见图4）。系好安全扣，调整安全带。使用正确的方式跳入海水（见图5）。当进入水面后，使身体处于垂直的状态，以避免有可能发生的伤害。起跳的高度不能超过3m。

如何对救生衣进行排气（见图6）： 打开吹气管的盖子，插入接头，使其与阀连接，利用压力将气体排出，排完气后，盖上吹气管的盖子（见图4）。

清洁说明： 使用后用温和的洗涤剂及温水洗净。不要机洗，干洗或使用去污剂。等其自然干燥后再储存。

警告： 对于自动充气的救生衣，在冲洗前，请先除去水激活装置（D）。等其完全干透后，再重新安装。

重新包装说明： 确保救生衣完全干透。折叠起来并检查手动装置是否正常（见图7）。

安全吊带和安全绳的使用： 救生（ISO 1 2401:2009）衣上的安全带可以与Lalizas的安全绳结合使用。该安全绳通过ISO 1 2401:2009，具有CE标志。没有安全带的救生衣需额外穿一件Lalizas的CE安全带。

警告： 安全带和安全线是为了保护不慎落水的人。它们不能对高处坠落的人提供保护。安全带和安全线可以支撑非常大的力量如果连接到强硬的挂接点或插孔线。穿着不完整或松散的救生衣是不安全的。应紧紧系牢安全带，这样才有效。

维护 - 存放说明： 将其存放在干燥处，同时避免阳光直射。请勿将救生衣暴露在高温下。不要把它当做是靠垫。检查CO2钢瓶是否有穿孔或损坏。如果有这种情况，那么您需要进行替换。检查救生衣的状态（充气装置，扣子，边带，口哨，安全带和安全绳）。如果救生衣严重损坏或有恶化迹象，请联系您当地认可的维修站。每次使用后或者在生产日期3年后需要更换零部件，请记得检查救生衣的生产日期。

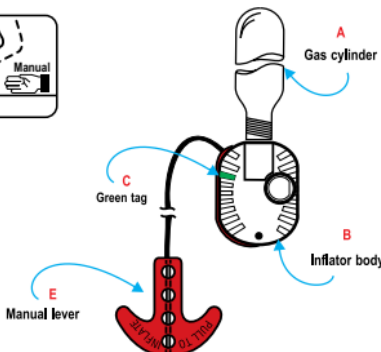
服务说明： 每年要将救生衣送去进行维护。（若使用频繁，那么需经常进行维护）

重置救生衣： 当你重新配置救生衣及其配件时，请注意必须是LALIZAS品牌。见（图1）（图2）（图3）：如果绿色标签不见了，那么您必须更换CO2钢瓶并且粘贴一张新的绿色标签（C）。见（图1）（图2）如果指示器（G）为红色，那么您必须更换水激活装置（D）和CO2钢瓶。见（图2）

救生衣使用寿命： 至生产日期起10年内。

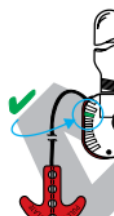
FIG 1

INFLATOR'S PARTS

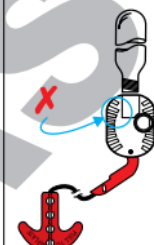


INFLATOR'S INSPECTION

OK



STOP



UK

- A. Gas Cylinder
- B. Inflator Body
- C. Green Tag
- D. Water Activated Device
- E. Manual Lever
- F. Inflator Cap
- G. Indicator

IT

- A. Cilindro di gas
- B. Corpo del gonfiatore
- C. Linguita verde
- D. Dispositivo di attivazione automatica
- E. Maniglia per gonfiaggio manuale
- F. Cappuccio del gonfiatore
- G. Indicatore

SE

- A. Gascylinder
- B. Uppbläsningsmekanismen
- C. Grön indikator
- D. Vattenaktivrande tablet
- E. Manuellt utlösarhandtag
- F. Fjäderlock
- G. Indikator

FR

- A. Bouteille de gaz
- B. Mécanisme
- C. Témoin vert
- D. Dispositif d'activation à l'eau
- E. Ficelle Manuelle
- F. Déclencheur
- G. Indicateur

DE

- A. Gas Zylinder
- B. Inflator Body
- C. Grüne Sicherheitsnadel
- D. Auslösepatrone
- E. Handauslöseleine
- F. Kappe der Auslösepatrone
- G. Indikator

FI

- A. Kaasusyliinteri
- B. Laukaisulaitteen runko
- C. Viuhreä salpa
- D. Vedessä laukeava sulake
- E. Käsilaukaisimen vedin
- F. Sulakepesän suojuus
- G. Tilailmaisin

ES

- A. Cilindro de CO₂
- B. Cuerpo del inflador
- C. Pin Verde
- D. Cartucho de activación por agua
- E. Tirador de activación manual
- F. Tapa del inflador
- G. Indicador

GR

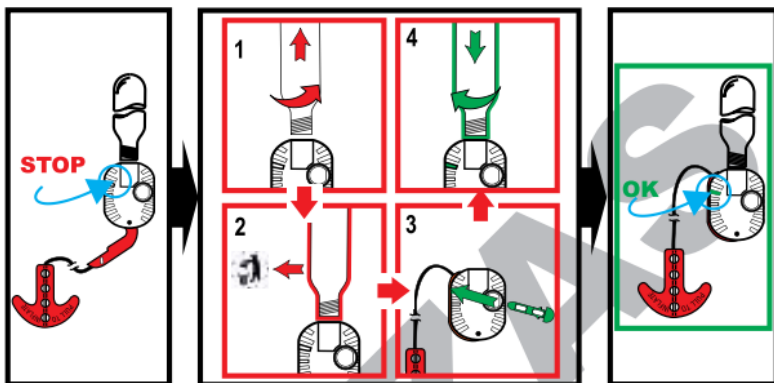
- A. Φιάλη CO₂
- B. Σύρμα Αυτόματου Μηχανισμού
- C. Πράσινος Ενδείκτης Χειροκίνησης Ενέργυοποίησης
- D. Συσκευή ενέργυοποίησης στο νερό
- E. Χειροκίνητος Μοχλός
- F. Νύμα αυτόματου μηχανισμού
- G. Ενδείκτης Αυτόματης Ενέργυοποίηση

NO

- A. Gass patron CO₂ syylinder.
- B. Utøser kropp.
- C. Grøn Tag.
- D. Vann aktiviserings enhet.
- E. Manuell håndtak. (dra for manuell aktivisering)
- F. Cap (holder for vann aktiviserings enhet)
- G. Indikator (viser grønt for o.k. nødt for service behov)

FIG 1

REARMING



- NL**
- A. CO2 patron.
 - B. Automat hus.
 - C. Grønt mærke.
 - D. Udlösersmekanisme.
 - E. Manuelt udlöserhåndtag.
 - F. Hætte.
 - G. Indikator.

- HR**
- A. Cilindar sa plinom
 - B. Tijelo pribora za napuhivanje
 - C. Zeleni marker
 - D. Uređaj za aktivaciju u dodiru s vodom
 - E. Ručica
 - F. Poklopak pribora za napuhivanje
 - G. Indikator

- PT**
- A. Garrafa Cilíndrica de Gás
 - B. Corpo Insuflável
 - C. Patilha de Segurança verde
 - D. Anel de Celulose
 - E. Manipulo
 - F. Tampa Insuflável
 - G. Indicador

- AE**
- .A. اسطوانة الغاز.
 - .B. الجسم القابل للطفو.
 - .C. اللصاقة الخضراء.
 - .D. جهاز تفعيل الماء.
 - .E. الصمام البالوني.
 - .F. غطاء التفخ.
 - .G. المؤشر.

- PL**
- A. Nabój CO₂
 - B. Obudowa urządzenia pompującego
 - C. Bezpieczenek
 - D. Urządzenie aktywujące uruchomienie kamizelki
 - E. Rączka uruchomienia ręcznego
 - F. Osłona wskaznika
 - G. Wskaznik

- RU**
- A. Газовый Баллон
 - B. Корпус Насоса
 - C. Зеленая Отметка
 - D. Активируемый Водой Прибор
 - E. Ручной рычаг
 - F. Колпачок Насоса
 - G. Индикатор

- BG**
- A. Газов цилиндръ
 - B. Тяло на надувателя
 - C. Зелен пин
 - D. Водаактивиращо устройство
 - E. Шифр с въже за ръчно надуване
 - F. Капачка
 - G. Индикатор

- TH**
- A. กระบอกแก๊ส
 - B. ตัวปั๊มของแก๊ส
 - C. สติ๊กเกอร์เขียว
 - D. อุปกรณ์ที่สามารถทำงานด้วยน้ำ
 - E. สำลีเขียนว่าปั๊มน้ำของแก๊ส
 - F. ฝาครอบตัวปั๊มน้ำแก๊ส
 - G. แหนบและสถานะ

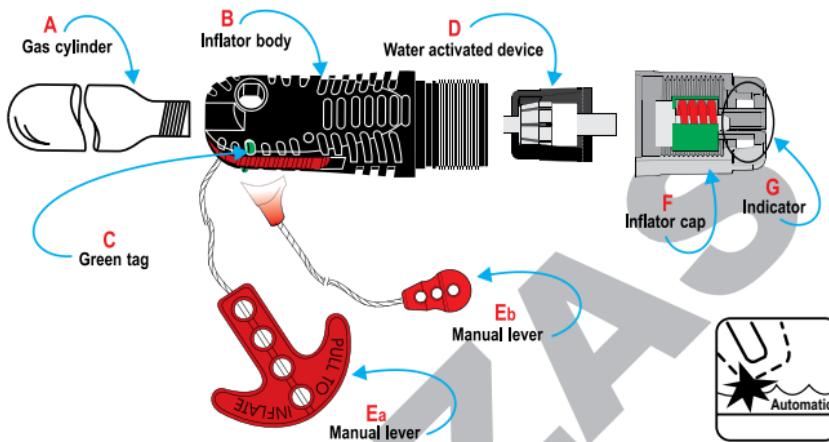
- UA**
- A. Газовый баллончик
 - B. Корпус инфлятора
 - C. Зеленая фишка
 - D. Устройство активации водой
 - E. Вильчатый захват ручного привода
 - F. Крышечка инфлятора
 - G. Индикатор

- TR**
- A. Gaz Silindir
 - B. Ateşleyici gövde
 - C. Yeşil Etiket
 - D. Su temaslı otomatik parça
 - E. Manuel tutamak
 - F. İŞİşirici Şapka
 - G. Etiket

- CN**
- A. 气瓶
 - B. 充气装置主体
 - C. 绿色标签
 - D. 水激活装置
 - E. 手动装置
 - F. 充气盖
 - G. 指示器

FIG 2

INFLATOR'S PARTS



INFLATOR'S INSPECTION

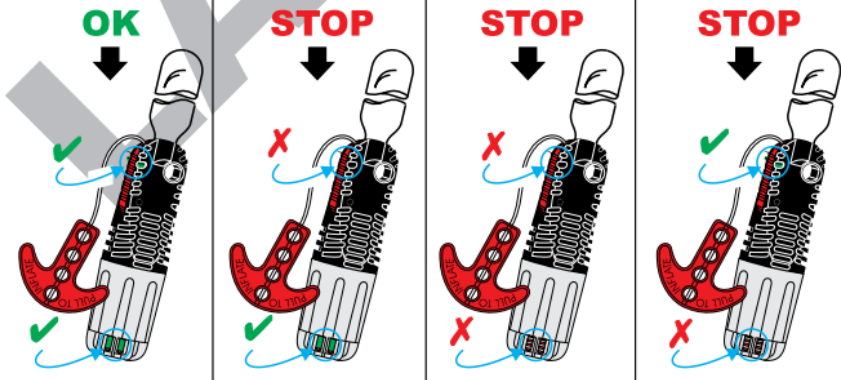


FIG 2

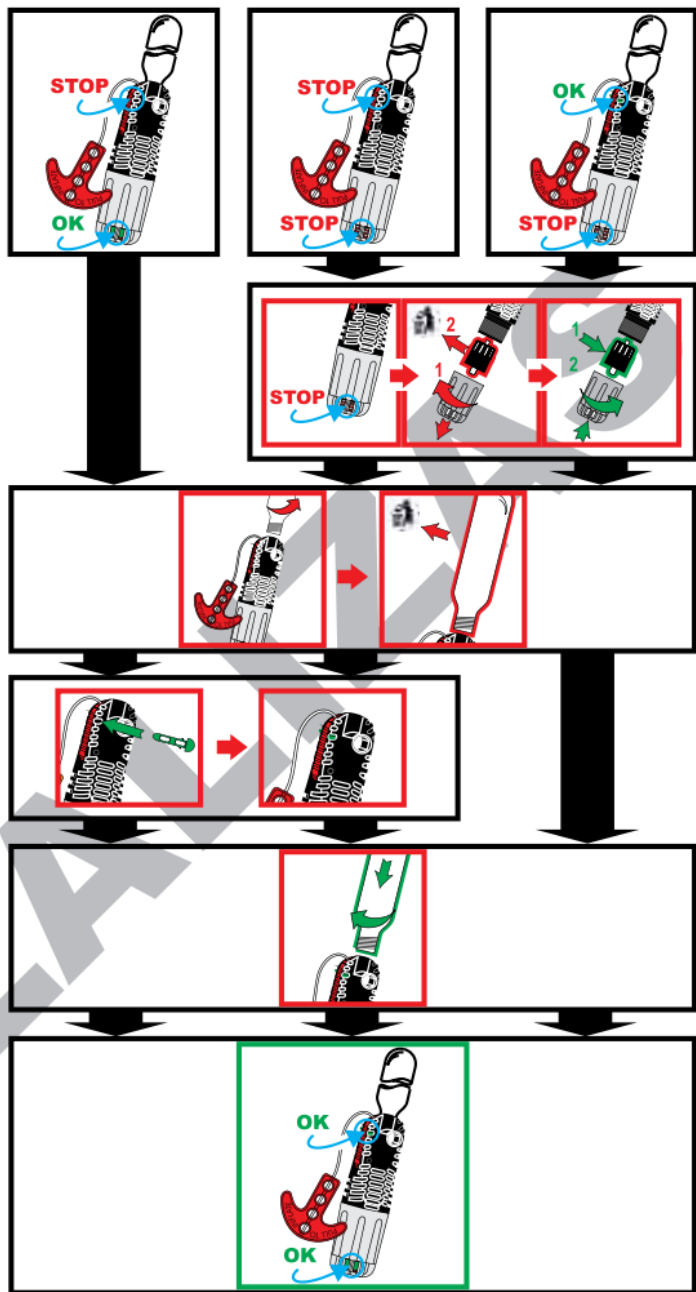
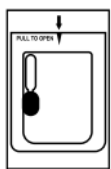


FIG 3

Lifejackets	Code	Re-Arm Kit
100N MANUAL / 150N AUTO	20200	+ + 2 x
	71324	4 x + 10 x
	00349	
150N AUTO & MANUAL	71323	+ 2 x
	20190	+ + 2 x
	71324	4 x + 10 x
	00348	
	02597	
275N AUTO & MANUAL	71324	4 x + 10 x
	02197	
150 & 275N AUTO & MANUAL	71741	
	72311	
	00348	
	02597	
	02197	



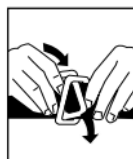
VITA



Manual
Activation Only



ALPHA - SIGMA - ZETA





OMEGA - ALPHA child





YPSILON - EPSILON



DELTA





KAPPA - THETA

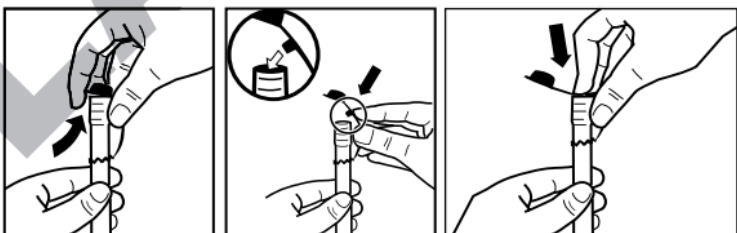


THETA SPRAYHOOD

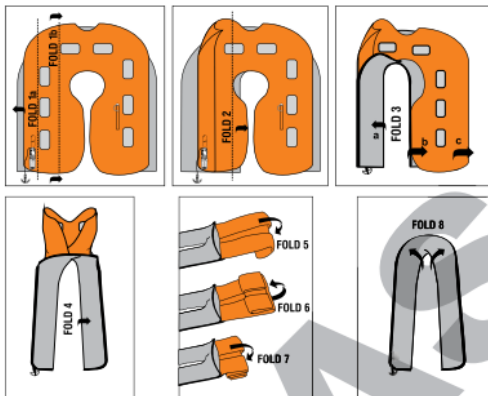




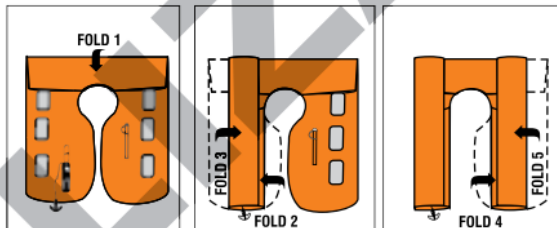
HOW TO DEFLATE



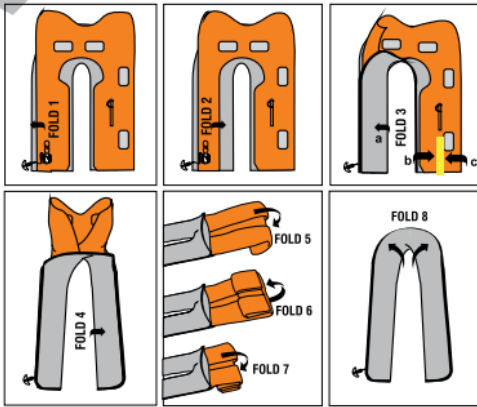
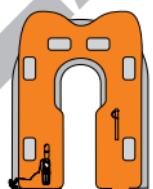
ZETA

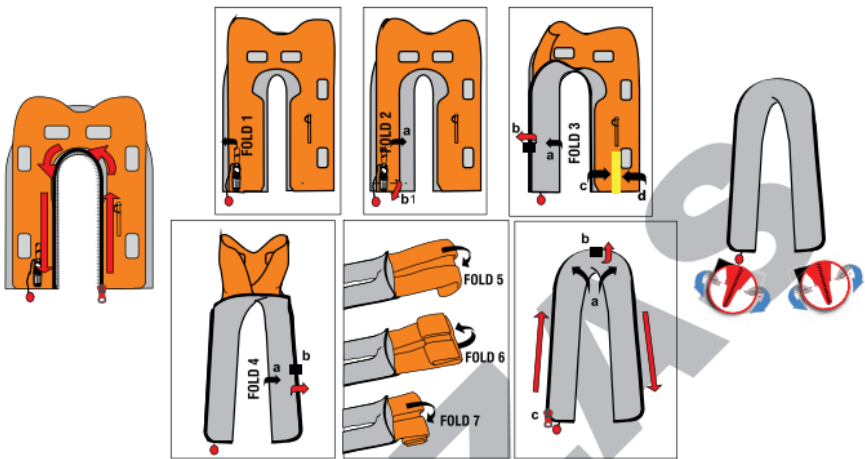
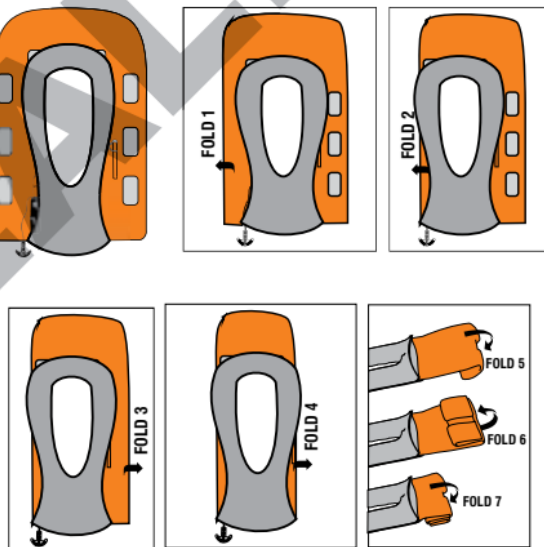


OMEGA - ALPHA

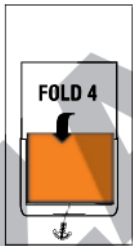
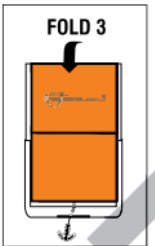
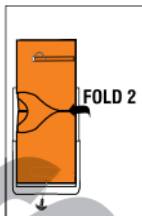
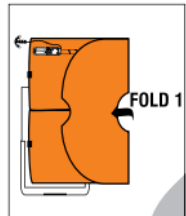
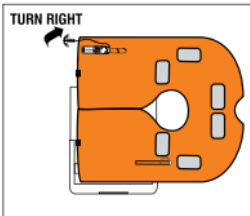
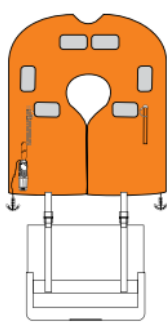


SIGMA

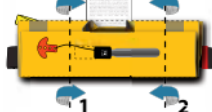
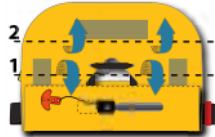
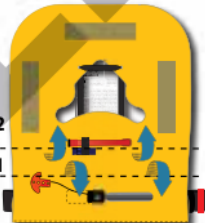


SIGMA Zipper**YPSILON - EPSILON**

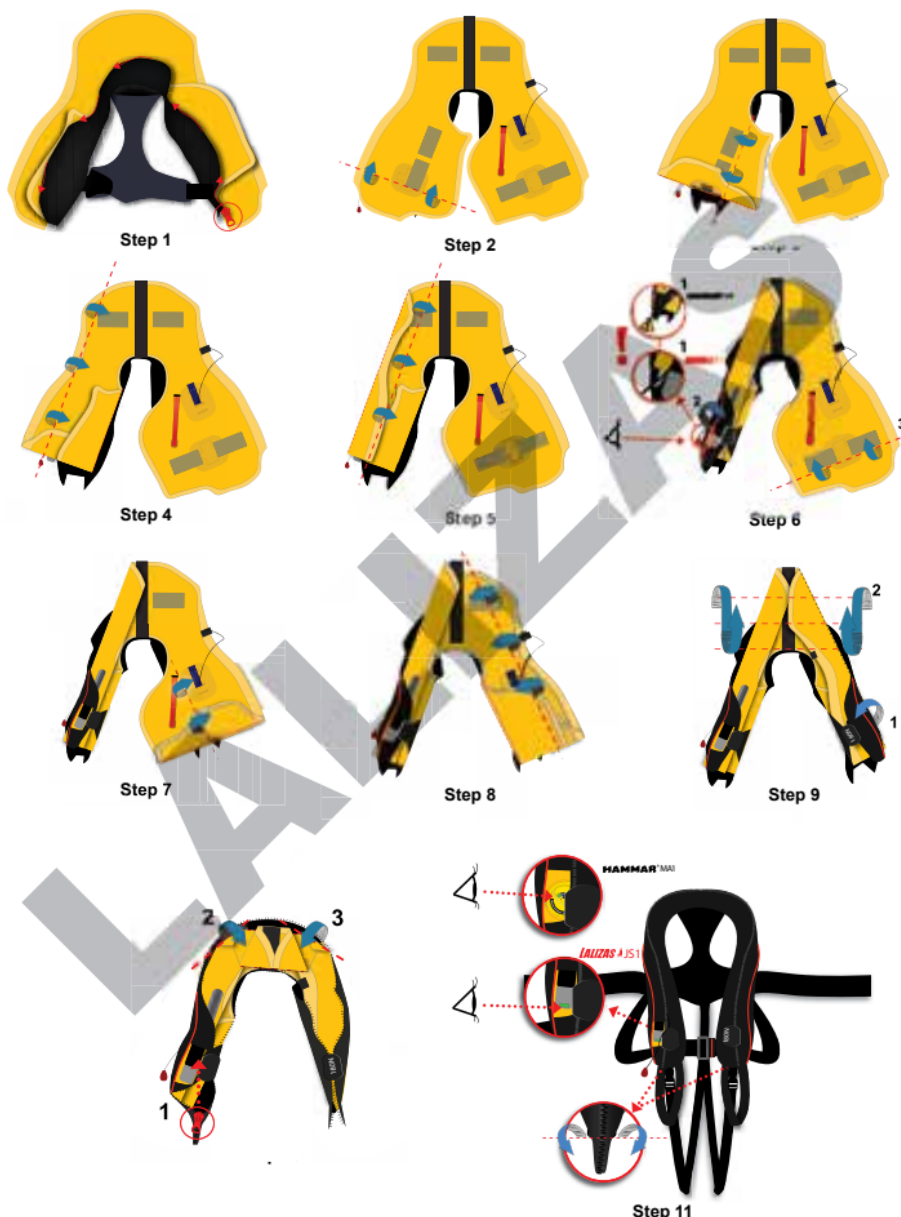
DELTA



VITA 120N



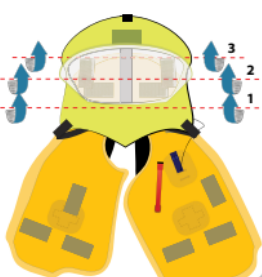
KAPPA



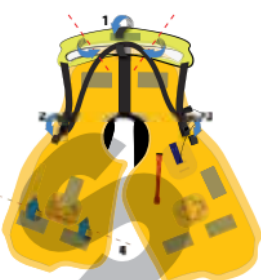
THETA



Step 1



Step 2



Step 3



Step 4



Step 5



Step 6



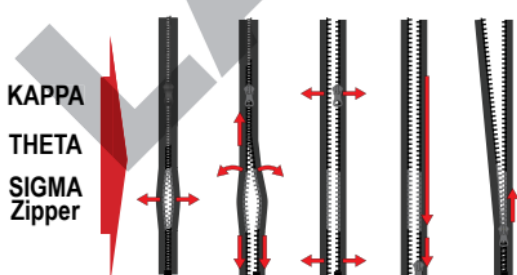
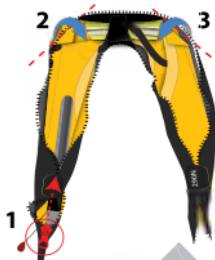
Step 7



Step 8



Step 9



Zip instruction for repacking

- Ensure that the zip teeth are separated all around the lifejacket.
- Slide the zip around to the right end as worn.
- Zip carefully, helping with your other hand, till the left edge.



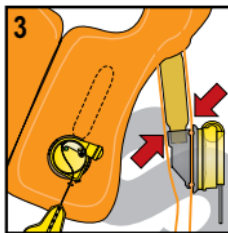
GR

Ο Υδροστατικός Μηχανισμός Hammar MA1 EC

Σημαντική Πληροφορία! Η εταιρεία Hammar συνιστά ότι το φουσκωτό σωσίβιο πρέπει να επιθεωρείται επισίως από εξουσιοδοτημένο σταθμό επιθεώρησης.

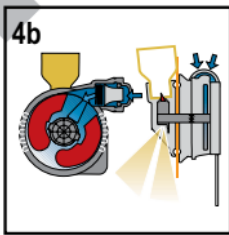
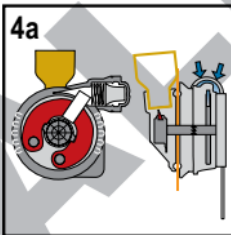
Πληροφορίες προϊόντος

Υδροστατικός μηχανισμός φουσκωτού σωσίβιου.



Αυτόματος/Υδροστατικός Μηχανισμός Hammar για Φουσκωτά Σωσίβια

- Σημαντικά χαρακτηριστικά του αυτόματου/υδροστατικού μηχανισμού Hammar
- Ειδική υδροστατική βαλβίδα που προστατεύει τα μέρη που είναι ευαίσθητα στο νερό.
Μη ενεργοποίηση σε περίπτωση βροχής φεκαλιών και υγρασίας (Εικ 1).
- Σημείο ένδειξης (πράσινο) που δείχνει ότι ο μηχανισμός είναι έτοιμος για χρήση (Εικ 2).
- Σημείο ένδειξης (πράσινο) που διασφαλίζει ότι η μπουκάλα δεν έχει χρησιμοποιηθεί (Εικ 2).
- Η μπουκάλα αερίου βρίσκεται εσωτερικά στον αεροθάλαμο του φουσκωτού σωσίβιου.
Η μπουκάλα προστατεύεται από διάβρωση. Μειώνεται ο κίνδυνος εμπλοκής (Εικ 3).
- Δεν απαιτείται service για το πώμα του μηχανισμού για 5 χρόνια.



Αυτόματος/Υδροστατικός Μηχανισμός δουλεύει ως εξής:

Όταν ο μηχανισμός βιθίζεται στο νερό σε βάθος 4 ίντσών ή παραπάνω, τότε η υδροστατική βαλβίδα ανοίγει και αφήνει το νερό να ακουμπήσει τα μέρη που είναι ευαίσθητα σε αυτό (Εικ 4a), τα οποία μετά απελευθερώνουν ένα ανοξείδωτο ελατήριο. Το ελατήριο οδηγεί μια βελόνα στο άκρο της μπουκάλας αερίου, η οποία πλέον τρυπίται, ώστε το αέριο αμέσως να φουσκώσει το σωσίβιο (Εικ 4b). Συνολική πλευστότητα συνήθως επιτυγχάνεται μέσα σε 4-5 δευτερόλεπτα.

Σε περίπτωση που το άτομο φοράει βαρύ προστατευτικό ρουχισμό το σωσίβιο πρέπει να αντεπεξέλθει στο ότι συχνά ο αέρας παγιδεύεται στον ρουχισμό, προκαλώντας στη χρήστη να επιτέλευσε γρήγορα και σε εμπρόσθια θέση. Αυτό μπορεί να προκαλέσει αργή ή καθόλου ενεργοποίηση του μηχανισμού, καθώς αυτό θα ποποθετήσει την βαλβίδα προς τα πάνω, εμποδίζοντας την να βιθιστεί επαρκώς. Μια σταθερή παραλλήλη θέση του σώματος με την επιφάνεια του νερού, με την υδροστατική βαλβίδα προς τα πάνω έχει το ίδιο αποτέλεσμα. Σε αυτές τις περιπτώσεις, ο χειροκίνητος εφεδρικός μηχανισμός (τραβήγματος χειροκίνητου μοχλού) πρέπει να χρησιμοποιείται για το φουσκώμα του σωσίβιου. Άλλαζόντας θέση ή πράσινας ή πέφτοντας στο νερό με οποιοδήποτε άλλο τρόπο, θα ενεργοποιηθεί άμεσα η υδροστατική βαλβίδα και το σωσίβιο θα φουσκώσει.

Ο Υδροστατικός Μηχανισμός Hammar MA1 EC

5



Επιθεώρηση και Συντήρηση

- Ο Αυτόματος/Υδροστατικός Μηχανισμός χρειάζεται αντικατάσταση μετά από χρήση ή μετά την ημερομηνία λήξης των 5 χρόνων.
- Ελέγχετε ότι το σημείο ένδειξης είναι πράσινο (Εικ 5).
- Ελέγχετε ότι η ημερομηνία λήξης είναι εντός ορίων.
- Οταν δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύεστε πάντα το σωσίβιο σε στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Μην ξεχνάτε την ετήσια επιθεώρηση του φουσκωτού σωσίβιου σας.

Θυμηθείτε τον περιοδικό έλεγχο και επιθεώρηση και του υπόλοιπου σωσίβιου. Ελέγχετε τις οδηγίες χρήσης από τον κατασκευαστή του σωσίβιου. Για περισσότερες πληροφορίες για τον περιοδικό έλεγχο και την ετήσια επιθεώρηση, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.cmhammar.com

6



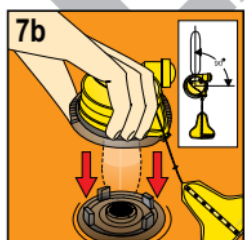
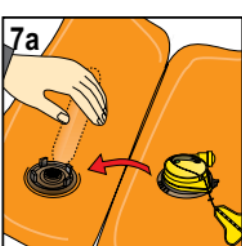
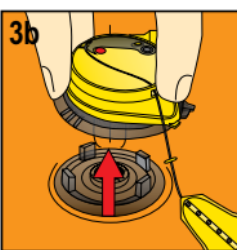
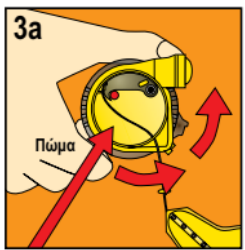
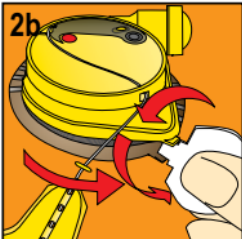
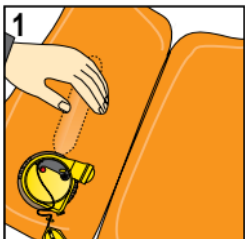
Ανασυσκευασία

Αν το σωσίβιο σας έχει χρησιμοποιηθεί και/ή ο μηχανισμός Hammar έχει αντικατασταθεί, να φουσκώνετε πάντα το σωσίβιο από το σωλήνα του φυσητήρα (Εικ 6) και να ελέγχετε ότι παραμένει φουσκωμένο τουλάχιστον για ένα βράδυ. Αν το σωσίβιο αποτύχει στο τεστ του φουσκώματος επικινδυνώνήστε με το πλησιέστερο σταθμό Service για περαιτέρω έλεγχο. Αδειάστε το σωσίβιο ξανά, πιέζοντας την βαλβίδα ανεπίστροφης στην κορυφή του φυσητήρα και πιέστε προς τα έξω όλο τον αέρα από τον αεροθάλαμο, ώστε να διπλωθεί σωστά το σωσίβιο. Αφήστε το σωσίβιο να στεγνώσει πριν πακεταριστεί.

7



Ρωτήστε τον προμηθευτή για τα είδη επαναστροφής, εφόσον το σωσίβιο σας έχει ήδη χρησιμοποιηθεί.



Καθιστώντας το μηχανισμό λειτουργικό μετά από χρήση

- Τοποθετήστε το σωσίβιο σε μία λεία, ίσια επιφάνεια και σκουπίστε το νερό. Κρατήστε την μπουκάλα μέσα από το ύφασμα, χρησιμοποιώντας το ένα σας χέρι.
- Εισάγετε το μεταλλικό κλειδί όπως φαίνεται στην Εικόνα 2a, και γυρίστε το αριστερόστροφα (Εικ 2b) μεταξύ του μαύρου δακτύλου ασφαλείας και του πώματος με την κίτρινη ετικέτα. Ο μαύρος δακτύλιος ασφαλείας θα γυρίσει αριστερόστροφα.
- Τώρα γυρίστε τον μαύρο δακτύλιο ασφαλείας αριστερόστροφα (Εικ 3a) και σηκώστε το πώμα (Εικ 3b). (πώμα=κίτρινη κεφαλή λειτουργίας του μηχανισμού). Πετάξτε το χρησιμοποιημένο πώμα.
- Πιέστε τον δακτύλιο στεγανότητας για να τον επιμηκύνετε και να απομακρύνετε το σώμα του μηχανισμού μέσα από τον δακτύλιο στεγανότητας.
Πετάξτε το χρησιμοποιημένο σώμα μηχανισμού με ένα περιβαλλοντικά εγκεκριμένο τρόπο.
- Ελέγχετε ότι ο δείκτης είναι πράσινος. Εισάγετε το νέο σώμα του μηχανισμού μέσα στο σωσίβιο, με την μπουκάλα αερίου να είναι προς τα πάνω. Αφήστε τον δακτύλιο στεγανότητας να σταθεί πάνω στις 4 προεξήχες του σώματος μηχανισμού.
6. Τώρα ελέγχετε το νέο χειροκίνητο/αυτόματο καπάκι ως εξής:
1. Το σημείο ένδειξης είναι πράσινο?
2. Η ημερομηνία λήξης είναι εντός ορίων?
Αν η απάντηση είναι ΝΑΙ και στις 2 αυτές ερωτήσεις, τότε συνεχίστε όπως παρακάτω.
Αν η απάντηση είναι ΟΧΙ, προμηθευτείτε νέο πώμα.
- Κρατήστε την μπουκάλα αερίου μέσα από το ύφασμα του σωσίβιου (Εικ 7a). Τοποθετήστε το νέο πώμα με την βαλβίδα εισροής νερού να δείχνει προς τα δεξιά (7b) και πιέστε το ΣΤΑΘΕΡΑ πάνω στο σώμα μηχανισμού και το δακτύλιο στεγανότητας.
8. Ενώ πιέζετε ΣΤΑΘΕΡΑ πάνω στο σώμα μηχανισμού γυρίστε τον μαύρο δακτύλιο ασφαλείας δεξιόστροφα στην θέση κλειδώματος. Τραβήγλετε πάνω το πώμα βεβαιώνοντας ότι έχει κλειδώσει πάνω στο σώμα μηχανισμού.

ΈΛΕΓΧΟΣ

Δείτε ότι η ένδειξη στο καπάκι είναι πράσινη; ότι υπάρχει ο χειροκίνητος μοχλός για φουσκωμα και ότι ο δακτύλιος ασφαλείας είναι κλειδωμένος (Εικ 9a). Όταν ο δακτύλιος ασφαλείας είναι κλειδωμένος, δε μπορεί να γύριστε αριστερόστροφα με το χέρι. Αν το σωσίβιο σας έχει χρησιμοποιηθεί και/ή ο μηχανισμός Hammar έχει αντικατασταθεί, να φουσκώνετε πάντα το σωσίβιο από το σωλήνα του φυσητήρα (Εικ 9b) και να ελέγχετε ότι παραμένει φουσκωμένο τουλάχιστον για ένα βράδυ. Αν το σωσίβιο αποτύχει στο τεστ του φουσκώματος, επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο σταθμό Service για περισσότερο έλεγχο. Αδειάστε το σωσίβιο ξανά πιέζοντας την βαλβίδα ανεπίστροφης στην κορυφή του φυσητήρα και πιέστε προς τα έξω όλο τον αέρα από τον αεροθάλαμο, ώστε να διπλωθεί σωστά το σωσίβιο. Αφήστε το σωσίβιο να στεγνώσει πριν πακεταριστεί. Όταν δεν χρησιμοποιείται, αποθηκεύστε το πάντα σε ένα στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Μην ξεχνάτε την ετήσια επιθεώρηση του φουσκωτού σωσίβιου σας.

Για περισσότερες πληροφορίες για τον περιοδικό έλεγχο και την ετήσια επιθεώρηση, επισκεφτείτε την ιστοσελίδα www.cmhammar.com



**ISO 12402-4
&
ISO 12402-6**



ISO 12402-3

Kappa	180N	Notified Body 0200
Ypsilon	165N	Notified Body 1463
Epsilon	165N	Notified Body 1463
Sigma	170N	Notified Body 1463
Alpha	170N	Notified Body 1463
Delta	150N	Notified Body 1463
Alpha Child	120N	Notified Body 1463



ISO 12402-2

Theta	290N	Notified Body 0200
Omega	290N	Notified Body 1463
Zeta	290N	Notified Body 1463

SERVICING INSTRUCTIONS



Annual Servicing Required

Manufacturing date:

Serial Number:

Code:

LALIZAS Hellas: 3 Gounari, Piraeus P.C.18531, Greece

Tel.: +30 210 4226274. Fax: +30 210 4226273. e-mail: info@lalizas.com. www.lalizas.com