



**EX120 –
ELARA130 –
EX220**

FR CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL (conforme EN 358) OU HARNAIS DE RETENUE AVEC LONGE INTEGREE EX120:

CEINTURE DE MAINTIEN - 2 POINTS D'ACCROCHAGE ELARA130: KIT DE RETENUE AU TRAVAIL EX220: CEINTURE DE MAINTIEN AVEC LARGE VELCRO - 2 POINTS D'ACCROCHAGE Instructions d'emploi: Cette notice doit être traduite (selon la réglementation en vigueur), par le revendeur, dans la langue du pays où l'équipement est utilisé. Cette notice doit être lue et comprise par l'utilisateur avant d'utiliser l'EPI. Les méthodes d'essais décrites dans les normes ne représentent pas les conditions réelles d'utilisation. Il est alors important d'étudier chaque situation de travail et que chaque utilisateur soit parfaitement formé aux différentes techniques afin de connaître les limites des différents dispositifs. L'utilisation de cet EPI est réservée à des personnes compétentes ayant suivi une formation appropriée ou opérant sous la responsabilité immédiate d'un supérieur compétent. La sécurité de l'utilisateur dépend de l'efficacité constante de l'EPI, de sa résistance et de la bonne compréhension des consignes de cette notice d'utilisation. L'utilisateur est personnellement responsable de toute utilisation de cet EPI qui ne serait pas conforme aux prescriptions de cette notice et en cas de non-respect des mesures de sécurité applicables à l'EPI énoncées par cette notice. L'utilisation de cet EPI est réservée à des personnes en bonne santé, certaines conditions médicales pouvant affecter la sécurité de l'utilisateur, en cas de doute contacter un médecin. Respecter strictement les consignes d'utilisation, de vérification, d'entretien et de stockage. ■ Ce produit est indissociable d'un système antichute global (EN363) dont la fonction est de minimiser le risque de blessure corporelle lors de chutes. Si l'utilisateur se trouve en zone de risque de chute, ce produit ne peut pas être utilisé seul, il devient indissociable d'un système antichute global (EN363), dont la fonction est de minimiser le risque de blessure corporelle lors de chutes. ■ Avant toute utilisation, se reporter aux recommandations d'utilisation de chaque composant du système. La documentation fournie avec chaque produit doit être conservée indéfiniment par l'utilisateur. Cette ceinture (ou ceinture à cuissardes, ou ceinture de maintien, ou longe de maintien et ou harnais de retenue avec longe intégrée) est un système de maintien au travail et de prévention de chutes de hauteur. AVERTISSEMENTS : LA CEINTURE N'EST PAS UN DISPOSITIF DE PREHENSION DU CORPS, SEUL LE HARNAIS EST RESERVE A CETTE FONCTION (EN361). LA CEINTURE (OU CEINTURE A CUISSARDES, OU CEINTURE DE MAINTIEN, OU LONGE DE MAINTIEN ET OU HARNAIS DE RETENUE AVEC LONGE INTEGREE) NE DOIT PAS ETRE UTILISEE POUR L'ARRET DES CHUTES. En cas de risque de chute, il est nécessaire de compléter ce système avec un dispositif de retenue ou de protection contre les chutes de hauteur de type collectif ou individuel (EN363). AVERTISSEMENTS : Lors de travaux effectués en suspension, le poids de l'utilisateur concentré sur les sangles au niveau des cuisses provoque une pression importante sur les artères fémorales pouvant causer des traumatismes. Pour s'en prémunir : utiliser une ceinture à cuissardes (EN358 EN813) associée à un harnais (EN361) prévu pour cette utilisation et respecter les consignes d'utilisation de chacun des éléments. La ceinture (ou ceinture à cuissardes) peut être incorporée dans un harnais (EN361). Elle peut être équipée de connecteurs (EN362). Elle peut être reliée à une longe (EN354), à un tendeur avec longe de maintien (EN358). Dans ce cas, respecter les consignes décrites dans la notice d'utilisation qui lui est propre. ■ MISE EN PLACE ET/OU REGLAGES : Il est recommandé d'attribuer une ceinture à chaque utilisateur, ou ceinture de maintien, ou longe de maintien et ou harnais de retenue avec longe intégrée. Cet EPI ne peut être utilisé que par une seule personne à la fois. Pendant toutes ces opérations, veiller à ne pas faire vriller les sangles. En cas d'utilisation de la ceinture incorporée sur un harnais : glisser les sangles de la partie inférieure du harnais dans les passants positionnés de chaque côté de la ceinture. Positionner la ceinture dans le dos, la fermer à l'aide des boucles ventrales. Ceinture à cuissardes : positionner les cuissardes à l'arrière des cuisses, les fermer à l'aide des boucles. Fermeture et ouverture des différents types de boucles : (voir schémas) La ceinture doit être ajusté à la taille de l'utilisateur : régler les sangles en les faisant coulisser dans les boucles et les passages prévus à cet effet. Afin de ne pas glisser, elle doit être serrée raisonnablement sans toutefois comprimer l'abdomen. Les cuissardes doivent être ajustées à la taille de l'utilisateur : régler les sangles en les faisant coulisser dans les boucles et les passages prévus à cet effet. Afin de ne pas glisser, elles doivent être serrées raisonnablement sans toutefois comprimer les cuisses. Tester le confort et les réglages dans un endroit sûr afin de s'assurer que la ceinture à cuissardes est parfaitement adaptée à la taille de l'utilisateur et l'accompagne confortablement dans ses mouvements. Lorsque la ceinture est utilisée dans un dispositif de prévention de la chute (retenue), elle doit être reliée à un point d'ancre de (résistance minimum : 12 kN (EN795) et situé au niveau de la taille de l'utilisateur ou au-dessus de celle-ci, afin de reduire au minimum la faculté de chute. Fixer la longe (EN354) à l'aide de connecteurs (EN362) ou le tendeur avec longe de maintien (EN358) sur les anneaux d'accrochage latéraux. Ajuster la longueur et la tension de la corde grâce au tendeur, de manière à assurer une position de travail stable et à limiter le déplacement libre à 0,6m maximum. Le réglage terminé, vérifier qu'une chute éventuelle soit limitée à 0,5 m. Pendant l'utilisation, l'ensemble du dispositif ne doit pas être en contact avec : des éléments tranchants, arêtes vives et structures de faible diamètre, huiles, produits chimiques agressifs, flammes, métal chaud, tous types de conducteurs électriques ... Pendant l'utilisation, vérifier régulièrement les éléments de bouclage et de réglage et/ou de fixation. Prévoir éventuellement une gaine de protection. Pour des raisons de sécurité et avant chaque utilisation, vérifier : que les connecteurs (EN362) sont fermés et verrouillés / que les consignes d'utilisation décrites pour chacun des éléments du système soient respectées / que la disposition générale de la situation de travail limite le risque de chute, la hauteur de chute et le mouvement pendulaire en cas de chute. / que le tirant d'air soit suffisant (espace libre sous les pieds de l'utilisateur) et qu'aucun obstacle ne vienne perturber le fonctionnement normal du système d'arrêt de chute. Le tirant d'air est la distance d'arrêt H + une distance supplémentaire de sécurité de 1 m. La distance H est mesurée depuis la position initiale sous pieds jusqu'à la position finale (équilibre de l'utilisateur après l'arrêt de sa chute). (voir tableau) Prévoir une distance de sécurité par rapport au sol et aux lignes électriques ou zones présentant un risque électrique. ■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (voir tableau des références) : -Matières: (PART 4). ! ELARA130: Remarques : MISE EN PLACE ET/OU REGLAGES : Note particulière pour les harnais équipés au point d'accrochage dorsal d'un absorbeur d'énergie inamovible avec longe. Le harnais équipé au point d'accrochage dorsal d'une longe de retenue inamovible (EN358) ne doit pas être utilisé en tant que système d'arrêt de chute, mais en tant que dispositif de retenue. Déployer le harnais pour le mettre dans le sens correct (A.). Harnais: Faire passer le harnais dans le dos, passer la tête dans la partie supérieure (B). Fermer la sangle bavaroise sternale (C). Remonter entre les jambes la partie inférieure. Assembler la partie inférieure et supérieure par l'intermédiaire des boucles (D). Voir schémas. Un harnais doit être ajusté à la taille de l'utilisateur : régler les sangles en les faisant coulisser dans les boucles et les passages prévus à cet effet, de telle sorte que la sangle sous-fessière soit en place et que la plaque dorsale soit située entre les omoplates ; ajuster les boucles de réglages. Le harnais doit être sanglé au plus près du corps, sans excès, afin de laisser libres les mouvements de l'utilisateur. Ces réglages doivent être faits en une seule fois et avant que l'utilisateur ne soit en zone de risque de chute. Limites d'utilisation: • Avant toute opération mettant en œuvre un EPI, mettre en place un plan de sauvetage afin de faire face à toute urgence susceptible de survenir pendant l'opération. DUREE DE VIE : Produits en textile ou contenant des éléments en textile (harnais, ceintures, absorbeurs d'énergie etc...): durée de vie maximale 10 ans en stockage (à partir de la date de fabrication), 7 ans à partir de la première utilisation. La durée de vie est donnée à titre indicatif. Les facteurs suivants peuvent la faire

varier fortement : - Non-respect des instructions du fabricant pour le transport, le stockage et l'utilisation /- Environnement de travail « agressif » : atmosphère marine, chimique, températures extrêmes, arêtes coupantes ... /- Usage particulièrement intensif /- Choc ou contrainte importants /- Méconnaissance du passé du produit. Attention : ces facteurs peuvent causer des dégradations invisibles à l'œil nu. Attention : certaines conditions extrêmes peuvent réduire la durée de vie à quelques jours. En cas de doute, écarter systématiquement le produit pour lui faire subir soit : - une révision /- une destruction. La durée de vie ne se substitue pas à la vérification périodique (à minima annuelle) qui permettra de juger de l'état du produit. POUR CONNAITRE VOTRE CENTRE DE REVISION ANNUELLE, CONSULTER WWW.DELTAPLUS.EU. Toute modification ou adjonction ou réparation de l'EPI ne peut être faite sans accord préalable du fabricant et sans utilisation de ses modes opératoires. Ne pas utiliser hors du domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi. Le fabricant ne peut être tenu responsable de tout accident direct ou indirect survenu à la suite d'une modification ou d'une utilisation autre que celle prévue dans cette notice. Ne pas utiliser cet équipement au-delà de ses limites. Afin de s'assurer de son état de fonctionnement et donc de la sécurité de l'utilisateur, le produit doit être systématiquement vérifié : ■ 1/ en inspectant visuellement les points suivants : Etat de la sangle ou de la corde : pas d'effilochage, pas d'amorce de coupure, pas de dommage visible aux coutures, pas de brûlure et pas de rétrécissement inhabituel. / Etat des coutures et des fixations : pas de dommage visible. / Etat des parties métalliques : pas d'usure, pas de déformation, pas de corrosion ni d'oxydation. / Etat général : rechercher toute dégradation éventuelle due aux rayons ultra-violets et autres conditions climatiques. / Fonctionnement et verrouillage corrects des connecteurs / Les conditions particulières telles que l'humidité, la neige, la glace, la boue, la saleté, la peinture, les huiles, la colle, la corrosion, l'usure de la sangle ou de la corde, etc..., peuvent réduire considérablement le fonctionnement du dispositif d'arrêt de chute. ■ 2/ dans les cas suivants : avant et pendant utilisation / en cas de doute / en cas de contact avec des produits chimiques, solvants ou combustibles qui pourraient affecter le fonctionnement. / s'il a été soumis à des contraintes lors d'une chute précédente. / au minimum tous les douze mois par le fabricant ou une organisation compétente, mandatée par celui-ci. ■ EXAMEN PERIODIQUE de l'EPI : Un examen doit être réalisé au minimum tous les douze mois par le fabricant ou une organisation compétente, mandatée par celui-ci. Cette vérification très importante est liée au maintien et à l'efficacité de l'EPI et donc à la sécurité de l'utilisateur. Un document écrit autorisant la réutilisation doit être obtenu lors de cette vérification pour pouvoir réutiliser l'EPI. Ce document précisera que la sécurité de l'utilisateur est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Remplacer l'EPI si nécessaire. Conformément à la réglementation européenne, la fiche d'identification doit être remplie avant la première utilisation du produit puis mise à jour et conservée avec le produit ainsi que le mode d'emploi par l'utilisateur. La lisibilité des marquages doit être vérifiée périodiquement. ■ AVERTISSEMENTS : LA CEINTURE N'EST PAS UN DISPOSITIF DE PREHENSION DU CORPS, SEUL LE HARNAIS EST RESERVE A CETTE FONCTION (EN361). LA CEINTURE (OU CEINTURE A CUSSARDES, OU CEINTURE DE MAINTIEN, OU LONGE DE MAINTIEN ET OU HARNAIS DE RETENUE AVEC LONGE INTEGREE) NE DOIT PAS ETRE UTILISEE POUR L'ARRET DES CHUTES. En cas de risque de chute, il est nécessaire de compléter ce système avec un dispositif de retenue ou de protection contre les chutes de hauteur de type collectif ou individuel (EN363). ■ AVERTISSEMENTS : La sécurité de l'utilisateur dépend de l'efficacité constante de l'EPI , de sa résistance et de la bonne compréhension des consignes de cette notice d'utilisation. AVERTISSEMENTS : Toute surcharge statique ou dynamique est susceptible d'endommager l'EPI. ■ AVERTISSEMENTS : Le poids de l'utilisateur incluant ses vêtements et son équipement ne doit pas dépasser le poids maximum indiqué sur l'antichute. ■ charge nominale maximum. pour la ceinture à cuissardes. : 100 kg. Il est dangereux de créer son propre système anti-chute car chaque fonction de sécurité peut interférer sur une autre fonction de sécurité. Toute modification ou adjonction ou réparation de l'EPI ne peut être faite sans accord par écrit préalable du fabricant et sans utilisation de ses modes opératoires. Ne pas utiliser hors du domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi, ni au-delà de ses limites. Le fabricant ne peut être tenu responsable de tout accident direct ou indirect survenu à la suite d'une modification ou d'une utilisation autre que celle prévue dans cette notice. ■ Température de l'environnement de travail : -20°C / +50°C. Certains EPI ont été testés avec une contrainte de masse supérieure de 40 % / 50 % aux exigences normatives (à 140 kg / 150 kg), voir marquage produit. ■ PART 2: RECORD CARD :EXAMEN PERIODIQUE de l'EPI : 1/Référence du produit 2/Entreprise 3/Nom de l'utilisateur 4/le numéro de lot,/N° de série 5/Date de production 6/Date de 1ère utilisation 7/Date d'achat 8/Date d'inspection 9/Commentaires 10/Date de prochaine inspection 11/Nom & Signature 12/Type Equipements de protection individuelle 13/Ceinture & système de maintien au travail 14/La fiche d'identification doit être remplie avant la première utilisation du produit, puis mise à jour et conservée par l'utilisateur. Toutes utilisations autres que celles décrites dans la notice sont à exclure. 15/La périodicité des contrôles doit respecter les réglementations nationales et en tout cas un contrôle doit être effectué au moins une fois par an. La documentation fournie avec chaque produit doit être conservée indéfiniment par l'utilisateur. **Instructions stockage/nettoyage:** ■ Pendant le transport et le stockage : /- conserver le produit dans son emballage /-éloigner le produit de tout objet coupant, abrasif, etc... / tenir le produit éloigné de : rayons du soleil, la chaleur, flammes, métal chaud, huiles, produits pétroliers, produits chimiques agressifs, acides, colorants, solvants, arêtes vives et structures de faible diamètre. Stockage au sec et au propre, dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière, du froid, de la chaleur et de l'humidité et à température ambiante. Ces éléments peuvent affecter les performances du dispositif d'arrêt de chute. ENTRETIEN ET STOCKAGE: Nettoyer à l'eau et au savon, essuyer avec un chiffon et suspendre dans un local aéré afin de laisser sécher naturellement et à distance de tout feu direct ou source de chaleur, de même pour les éléments ayant pris l'humidité lors de leur utilisation. Ne pas utiliser d'eau de javel, de détergents agressifs, de solvants, d'essence ou de colorants, ces substances pouvant affecter les performances du produit. ■ Les parties métalliques seront essuyées avec un chiffon imbibé d'huile de vaseline. L'eau de javel et les détergents sont rigoureusement prohibés. ■ Nettoyer la sangle uniquement avec un détergent doux. ■ Stocker après nettoyage, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et aéré. **EN WORK SUPPORT BELT (according to EN 358) OR RESTRAINT HARNESS WITH INTEGRATED LANYARD EX120: POSITIONING BELT - 2 ANCHORAGE POINTS ELARA130: RESTRAINT WORK SET EX220: POSITIONING BELT WITH WIDE VELCRO - 2 ANCHORAGE POINTS** **Use instructions:** This manual must be translated (according to regulations) by the dealer, in the language of the country where the equipment is used. This manual must be read and understood by the user before using the PPE. The test methods described in the standards do not represent actual usage conditions. It is therefore important to study each work situation and that each user is fully trained in different techniques in order to know the limits of the various devices. The use of this PPE is restricted to qualified persons properly trained or working under the direct responsibility of a competent superior. The user's safety depends on the continuing efficacy of the PPE, its strength and the proper understanding of the instructions in this manual. The user is personally responsible for any use of this PPE which does not comply with the requirements of this manual and in the case of non-compliance with the security measures applicable to PPE specified by this manual. The use of this PPE is restricted to persons in good health, certain medical conditions may affect the safety of the user, in case of doubt contact a physician. Adhere strictly to the instructions for use, verification, maintenance and storage. ■ This product is inseparable from a comprehensive fall protection system (EN363), whose function is to minimize the risk of body injury from falls. If the user is in a fall risk area, this product cannot be used alone, it becomes inseparable from a comprehensive fall protection system (EN363), whose function is to minimize the risk of injury from falls. ■ Before any use, refer to the recommendations for use for each component of the system. The documentation supplied with each product must be kept indefinitely by the user. This belt (or sit harness, or support belt, or support lanyard and/or restraint harness with integrated lanyard) is a work support and fall from height prevention system. **WARNINGS:** THE BELT IS NOT A GRIP BODY DEVICE, ONLY THE HARNESS IS RESERVED FOR THIS FUNCTION (EN361). THE BELT (OR BELT WITH LEG STRAP, OR SUPPORT BELT, OR SUPPORT LANYARD AND/OR RESTRAINT HARNESS WITH INTEGRATED LANYARD) MUST NOT BE USED AS A FALL ARREST. In case of a fall risk, it is necessary to supplement this system with a collective or personal restraint or protection device against falls from a height (EN363). **WARNINGS:** When working in suspension, the user's weight concentrated on the thigh belts causes significant pressure on the femoral arteries that can cause injury. To guard against this: use a thigh belt (EN358 EN813) with a harness (EN361) designed for this use and follow the operating instructions of each component. The belt (or sit harness) can be incorporated into a harness

(EN361). It can be equipped with connectors (EN362). It can be connected to a lanyard (EN354), a tensioner with a support lanyard (EN358). In these cases, follow the instructions described in their own manual.

DONNING AND/ OR ADJUSTMENTS: It is recommended to assign each user a belt, or support belt, or support lanyard and/or restraint harness with integrated lanyard. This PPE can only be used by one person at a time. During all these operations, be careful not to twist the straps. In the case of use of a belt incorporated on a harness: slip the straps of the lower part of the harness in the loops positioned on either side of the belt. Position the belt on the back, close it with the ventral loops. Sit harness: position the thigh belts on the back of the thighs, close with the loops. Closing and opening of the different types of loops: (see diagrams) The belt should be adjusted to the size of the user: adjust the straps by sliding them into the loops and openings provided for this purpose. In order not to slip, it should be reasonably tight without compressing the abdomen. The thigh straps should be adjusted to the size of the user: adjust the straps by sliding them into the loops and openings provided for this purpose. In order not to slip, they must be reasonably tight without compressing the thighs. Test the comfort and settings in a safe place to ensure that the sit harness are perfectly adjusted to the size of the user and comfortably accompanies his movements. When the belt is used in a fall prevention device (retained), it must be connected to an anchor point (minimum resistance: 12 kN (EN795) and located at the user's waist or above the user, in order to reduce to the minimum the potential of fall. Attach the lanyard (EN354) using the connectors (EN362) or the tensioner with lanyard (EN358) to the side attachment rings. Adjust the length and tension of the rope with the tensioner so as to provide a stable working position and limit free movement up to a maximum of 0.6 m. The adjustment is completed, check that any fall is limited to 0.5 m. During use, the overall system must not be in contact with: cutting elements, sharp edges and structures of small diameter, oils, harsh chemicals, fire, hot metal, all types of electrical conductors... During operation, regularly check the closing and adjustment and/or fastening elements. May provide a protective sheath. For safety reasons and before each use, check: that the connectors (EN362) are closed and locked / that the operating instructions described for each component of the system are met / that the general disposition of the work situation reduces the fall risk, the drop height and the pendulum movement in the case of a fall. / the vertical clearance is sufficient (free space beneath the feet of the user) and no obstacles disrupt the normal functioning of the fall arrest system. The vertical clearance is the stopping distance H + additional safety distance of 1 m. The distance H measured from the initial position to the final position (user's balance after the fall arrest). (see table): Provide a safe distance from the ground and the power lines or areas with an electrical hazard.

TECHNICAL CHARACTERISTICS (See reference table): -Materials: (PART 4).

ELARA130: Comments: **DONNING AND/ OR ADJUSTMENTS:** Special note for the harness equipped at the dorsal attachment point of an irremovable shock absorber with lanyard. The harness with dorsal attachment point to an irremovable restraint lanyard (EN358) should not be used as a fall arrest system, but as a restraint. Unfold the harness to put it in the correct direction (A). Harness: Put the harness over the back, pass the head through the upper part (B). Close the Bavarian sternum strap (C). Pass the lower part between the legs. Assemble the lower and upper part through the loops (D). see diagrams. A harness should be adjusted to the size of the user: adjust the straps by sliding them in the loops and openings provided for this purpose, so that the seat strap is in place and the back plate is located between the shoulder blades, adjust the adjustable buckles. The harness must be strapped as close to the body as possible, without excess, to allow the user free movement. These settings must be made at once only and before the user is in the fall risk area.

Usage limits: • Before any PPE implementation operation, set up a rescue plan to deal with any emergency that may occur during the operation.

SHELF LIFE : Textile products or those containing textile elements (harnesses, belts, shock absorbers etc...): maximum life of 10 years in storage (from date of manufacture), 7 years after the first use. The shelf life is given as an indication. The following factors can cause it to vary greatly: -Non-compliance with the manufacturer's instructions for transport, storage and use / -"Aggressive" work environment: marine atmosphere, chemicals, extreme temperatures, sharp edges... /-Particularly intensive use /-Shock or significant constraint /-Disregard for the product item's history. Warning: these factors can cause damage invisible to the naked eye. Warning: certain extreme conditions can shorten the shelf life by a few days. If in doubt, always remove the product for it to undergo either: - a review /- destruction. The shelf life is not a substitute for periodic verification (minimum annually) which will assess the condition of the product.

TO FIND YOUR LOCAL ANNUAL REVIEW CENTRE, VISIT WWW.DELTAPLUS.EU. No modification or addition or repair of the PPE may be made without prior written consent from the manufacturer nor without using their procedures. Do not use beyond the area of use defined in the instructions for use. The manufacturer cannot be held liable for any direct or indirect accident after a modification or use other than that provided in this manual. Do not use this equipment beyond its limits. To ensure its working condition and therefore the safety of the user, the product should be checked systematically:

- 1 / visually inspect the following points: State of the strap or rope: no fraying, no boot cut, no visible damage at seams, no burning and no unusual narrowing. / Condition of seams and fasteners: no visible damage . / Condition of the metal parts: no wear, no deformation, no corrosion or oxidation. / General condition: look for any possible damage due to ultraviolet radiation and other climatic conditions / Correct operation and locking of connectors . / Specific conditions such as humidity, snow, ice, mud, dirt, paint, oil, glue, corrosion, wear of the strap or rope, etc..., can significantly reduce the operation of the fall arrest device.
- 2 / in the following cases: Before and during use / if in doubt / In the case of contact with chemicals, solvents or fuels that could affect operation. / If it has been subjected to stress during a previous fall. / At least every twelve months by the manufacturer or a competent organization, mandated by them.

PERIODIC REVIEW of PPE: An examination should be performed at least every twelve months by the manufacturer or a competent organization, mandated by them. This very important check is related to the maintenance and efficacy of the PPE and hence the user's safety. A written document authorising reuse should be obtained during this audit in order to reuse the PPE. This document will clarify that the user's safety is linked to maintaining the efficiency and resistance of the equipment. Replace the PPE if necessary. In accordance with European regulations, the identification form must be completed prior to the first use of the product and then updated and kept with the product as well as the manual by the user. The readability of the product labelling should be checked periodically.

WARNINGS: THE BELT IS NOT A GRIP BODY DEVICE, ONLY THE HARNESS IS RESERVED FOR THIS FUNCTION (EN361). THE BELT (OR BELT WITH LEG STRAP, OR SUPPORT BELT, OR SUPPORT LANYARD AND OR RESTRAINT HARNESS WITH INTEGRATED LANYARD) MUST NOT BE USED AS A FALL ARREST. In case of a fall risk, it is necessary to supplement this system with a collective or personal restraint or protection device against falls from a height (EN363).

WARNINGS: The user's safety depends on the continuing efficacy of the PPE, its strength and the proper understanding of the instructions in this manual. **WARNINGS:** Any static or dynamic overload may damage the PPE.

WARNINGS: The weight of the user, including his clothing and equipment must not exceed the maximum weight indicated on the fall arrest. • maximum nominal load. for sit harness. : 100 kg. It is dangerous to create your own fall arrest system as each safety function may interfere with another safety function. No modification or addition or repair of the PPE may be made without prior written consent from the manufacturer without using their procedures. Do not use beyond the scope of use defined in the usage instructions, nor beyond its limits. The manufacturer cannot be held liable for any direct or indirect accident after a modification or use other than that provided in this manual.

Temperature of working environment : -20°C / +50°C. Some of these PPE have been tested with a mass constraint 40% / 50% higher than the standard requirements (at 140 kg / 150 kg), see product marking.

PART 2: RECORD CARD :PERIODIC REVIEW of PPE: 1/Reference of the product 2/Company 3/User Name 4/The batch number,/Serial N° 5/Date of production 6/Date of 1st Use 7/Purchase date 8/Date of inspection 9/Comments 10/Date of next inspection 11/Name & Signature 12/Type Personal protective equipment 13/Belt & work positioning system 14/The record card must be completed by the user before the product is first used, then regularly updated and kept. To be exclusively used as described in the product user instructions. 15/The frequency of inspections must comply with national regulations and in any case an inspection must be performed at least once a year. The documentation supplied with each product must be kept indefinitely by the user.

Storage/Cleaning instructions: • During transport and storage: - keep the product in its packaging /keep the product away from any sharp, abrasive, objects etc... / Keep the product away from sunlight, heat, flames, hot metal, oil, petroleum products, harsh chemicals, acids, dyes, solvents, sharp edges and structures of small diameter. Store the equipment dry and clean in its original packing, away from light, cold, heat and humidity and at ambient temperature. These items can affect the performance of the fall arrest device.

SERVICING AND STORAGE: Clean with

soap and water, wipe with a cloth and hang in a ventilated area to dry naturally away from any direct fire or source of heat, even for items that got wet during use. Do not use bleach, harsh detergents, solvents, gasoline or coloring, these substances can affect the performance of product. • The metal parts are wiped with a cloth soaked in vaseline oil. Bleach and detergents are strictly prohibited. • Clean the strap with a soft detergent only. • Storage after cleaning, away from light in a dry and ventilated place.

ES CINTURÓN SUJETADOR (en conformidad con EN 358) O ARNES DE RETENCION CON CABESTRO INTEGRADO EX120: CINTURÓN DE MANTENIMIENTO - 2 PUNTOS DE ENGANCHE ELARA130: KIT DE RETENCIÓN AL TRABAJO EX220: CINTURÓN DE MANTENIMIENTO CON UN VELCRO GRANDE - 2 PUNTOS DE ENGANCHE

Instrucciones de uso: Esta información debe ser traducida (según la reglamentación en vigencia) por el revendedor al idioma del país donde el equipo se utiliza. Esta información debe ser leída y comprendida por el usuario antes de utilizar el EPI. Los métodos de pruebas descritas en las normas no representan las condiciones reales de uso, por lo cual es importante estudiar cada situación de trabajo y que cada usuario esté perfectamente formado en las distintas técnicas para conocer los límites de los diferentes dispositivos. El uso de este EPI está reservado a personas competentes, que tengan una formación adecuada o que trabajen bajo la inmediata responsabilidad de un superior competente. La seguridad del usuario depende de la eficacia constante del EPI, de su resistencia y de la correcta comprensión de las consignas de este manual sobre su uso. El usuario es personalmente responsable de cualquier uso del EPI que no se ajuste a las prescripciones de este manual y también en el caso en que no se respeten las medidas de seguridad aplicables al EPI y que figuran en esta información. El uso de este EPI está reservado a personas con buena salud, dado que ciertas condiciones médicas pueden afectar la seguridad del usuario, en caso de dudas, consultar con un médico. Respetar estrictamente las consignas de uso, de verificación, de mantenimiento y de almacenamiento. ■Este producto es inseparable de un sistema anticaídas global (EN363) cuya función es minimizar el riesgo de heridas corporales en el momento de las caídas. Si el usuario se encuentra en una zona de riesgo de caída, este producto no puede utilizarse solo, es indispensable el uso de un sistema anticaídas global (EN363), cuya función es minimizar el riesgo de heridas corporales en el momento de las caídas. ■Antes del uso es necesario leer las recomendaciones de uso de cada componente del sistema. El usuario debe conservar la documentación provista con cada producto indefinidamente. Este cinturón (que puede ser una faja subglútea, o cinturón de sostén, o cabestro de sostén o arnés de retención con cabestro integrado) es un sistema de sujeción al trabajo y de prevención de caídas en altura. ADVERTENCIAS: EL CINTURÓN NO ES UN DISPOSITIVO DE PRENSIÓN DEL CUERPO, SOLAMENTE EL ARNÉS CUMPLE ESA FUNCIÓN (EN361). EL CINTURÓN (QUE PUEDE SER UNA FAJA SUBGLÚTEA, O CINTURÓN DE SOSTÉN, O CABESTRO DE SOSTÉN O ARNÉS DE RETENCIÓN CON CABESTRO INTEGRADO) NO DEBE UTILIZARSE PARA DETENER CAÍDAS. En caso de riesgo de caída, es necesario completar este sistema con un dispositivo de retención o de protección contra las caídas de altura de tipo colectivo o individual (EN363). ADVERTENCIAS: En el caso de trabajos en altura, el peso del usuario, concentrado en las cinchas a nivel de los muslos, provoca una presión importante sobre las arterias femorales, pudiendo ocasionar traumatismos. Para prevenirlos, utilizar una faja unida a los muslos (EN358 EN813) ligada a un arnés (EN361) previsto a este fin y respetar las consignas de uso de cada elemento. El cinturón (o la faja unida a los muslos) puede estar incorporado en un arnés (EN361). Puede estar equipado con conectores (EN362). Puede estar conectado con una eslina (EN354), o con un tensor con eslina de seguridad (EN358). En ese caso deben respetarse las consignas correspondientes descritas en el manual del usuario. ■PUESTA EN MARCHA Y/O REGULACIONES : Cada usuario debe contar con un cinturón, o cinturón de sostén, o cabestro de sostén o arnés de retención con cabestro integrado. Este EPI solamente puede ser utilizado por una sola persona a la vez. Durante toda la operación, evitar la torsión de la cincha. En caso de uso del cinturón incorporado al arnés, deslizar la cinchas de la parte inferior del arnés hacia los pasantes que se encuentran a cada lado del cinturón. Colocar el cinturón sobre la espalda, y cerrarlo utilizando las hebillas ventrales. Bandas de muslo: colocar las bandas detrás de los muslos, cerrarlas utilizando las hebillas. Cierre y apertura de los distintos tipos de hebillas: (ver los esquemas) El cinturón debe adaptarse a la cintura del usuario: regular las cinchas deslizándolas por las hebillas y los pasajes previstos a tal fin. Para evitar que el cinturón se deslice debe estar lo suficientemente ajustado como para que no comprima el abdomen. Las bandas de muslo deben ajustarse a la medida del usuario: regular las cinchas deslizándolas por las hebillas y los pasajes previstos a tal fin. Para evitar que se deslicen deben ajustarse convenientemente sin comprimir los muslos. Testear la comodidad y las regulaciones en un lugar seguro para asegurarse de que la banda de muslos se adapte correctamente al usuario y acompañe sus movimientos con comodidad. Cuando el cinturón se utiliza en un dispositivo de prevención de caída (retención), debe estar conectado a un punto de anclaje de resistencia mínima de 12 kN (EN795) y situado a la altura de la cintura del usuario o por encima de la misma a fin de reducir al mínimo la posibilidad de una caída. Fijar la eslina (EN354) mediante los conectores (EN362) o el tensor con eslina de sujeción (EN358) a los anillos de enganche laterales. Ajustar el largo y la tensión de la cuerda con el tensor, para asegurar una posición de trabajo estable y limitar el desplazamiento libre a 0,6m máximo. Una vez terminada la regulación, verificar que una eventual caída se limite a 0,6 m. Durante el uso el conjunto del dispositivo no debe estar en contacto con: elementos cortantes, aristas y estructuras de poco diámetro, aceites, productos químicos agresivos, llamas, metal caliente, cualquier tipo de conductores eléctricos, etc. Durante el uso, verificar regularmente los elementos de cierre y regulación y/o fijación. Prever eventualmente una faja de protección. Por razones de seguridad, antes de cada uso, es necesario verificar: que los conectores (EN362) estén cerrados y asegurados / que las consignas de uso descritas para cada elemento del sistema sean respetadas / que la disposición general de la situación de trabajo limite el riesgo de caída, la altura de la caída y el movimiento pendular en caso de caída. / que la altura libre sea suficiente (espacio libre bajo los pies del usuario) y que ningún obstáculo perturbe el normal funcionamiento del sistema de detención de caída. La altura libre es la distancia de detención H + una distancia suplementaria de seguridad de 1 m. La distancia H se mide desde la posición inicial bajo los pies hasta la posición final (equilibrio del usuario después de la caída). (ver tabla): Se debe prever una distancia de seguridad con respecto al suelo y a las líneas eléctricas o zonas que presentan un riesgo eléctrico ■CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (ver cuadro de referencias) : -Materias primas: (PART 4). ! ELARA130: Observaciones: PUESTA EN MARCHA Y/O REGULACIONES : Nota particular para los arneses que cuentan en el punto de enganche dorsal con un absorbedor de energía inamovible con eslina. El arnés que cuenta en un punto de enganche dorsal con una eslina de retención inamovible (EN358) no debe utilizarse como sistema de detención de caídas, sino como dispositivo de retención. Desplegar el arnés para colocarlo en el sentido correcto (A). Arnés: Pasarlo por la espalda, pasar la cabeza por la parte superior (B). Cerrar la cincha esternal (C). Subir entre las piernas la parte inferior. Unir la parte inferior y la superior mediante las hebillas(D). ver esquemas. Un arnés debe ajustarse al tamaño del ususario: regular las cinchas haciéndolas correr a través de las hebillas previstas para ese fin, de manera que la cincha subglútea se encuentre en posición correcta y que la placa dorsal se ubique entre los omóplatos; ajustar las hebillas regulables. El arnés debe ser colocado cerca del cuerpo, sin exceso, para permitir las libertad de movimiento del usuario. Estas regulaciones deben ser realizadas una sola vez , y antes de que el usuario se encuentre en una zona de riesgo de caídas. **Límites de aplicación:** - Antes de cualquier operación que implique un EPI, debe implementarse un plan de salvataje para enfrentar cualquier urgencia que pudiera acaecer durante la operación. Vida útil : Productos textiles o que contengan elementos textiles (arneses, cinturones, absorbidores de energía, etc.); vida útil máxima 10 años en almacenamiento (a partir de la fecha de fabricación), 7 años a partir del primer uso. La vida útil se da a título informativo. Los siguientes factores pueden hacerla variar mucho: -No respetar las instrucciones del fabricante en cuanto al transporte, almacenamiento y uso /-Entorno de trabajo « agresivo »: atmósfera marina, química, temperaturas extremas, aristas filosas, etc. /-Uso demasiado intensivo /-Golpes o exigencias extremas /-Desconocimiento del pasado del producto. Atención : estos factores pueden provocar degradaciones invisibles a simple vista. Atención: algunas condiciones extremas pueden reducir la duración a pocos días. En caso de duda, descartar el producto para someterlo a: - revisión /- destrucción. La vida útil no invalida la verificación periódica (por lo menos anual) que permitirá juzgar el estado del producto. PARA SABER CUAL ES SU CENTRO DE REVISION ANUAL, CONSULTAR WWW.DELTAPLUS.EU. Cualquier modificación, agregado, reparación o acoplamiento del EPI deberá realizarse con previo acuerdo del fabricante y sin utilizar sus métodos. No utilizar fuera del ámbito de uso definido en las instrucciones. El fabricante no se responsabiliza de los accidentes directos o indirectos que puedan ocurrir luego de una modificación o del uso indebido del producto, ya que los usos correctos se encuentran especificados

en este manual. No utilizar este equipo fuera de la utilidad aquí especificada. Para asegurar su correcto funcionamiento y la seguridad del usuario, el producto debe ser verificado sistemáticamente:

- 1/ realizando las siguientes inspecciones visuales: Estado de la cincha o de la cuerda: controlar si está deshilachada, indicios de cortes, daño visible en las costuras, quemaduras o encogimiento inhabitual.
- / Estado de las costuras y de las fijaciones: controlar daños visibles . / Estado de las partes metálicas: no deben evidenciar desgaste, deformación, corrosión ni oxidación. / Estado general: verificar cualquier degradación debida a rayos ultravioleta u otras condiciones climáticas / Funcionamiento y bloqueo correcto de los conectores. / Las condiciones especiales, tales como humedad, nieve, hielo, barro, suciedad, pintura, aceites, pegamento, corrosión, desgaste de la cincha o de la cuerda, etc., pueden reducir considerablemente el funcionamiento del dispositivo de detención de caídas.
- 2/ en los siguientes casos : antes y durante el uso / en caso de duda / en caso de contacto con productos químicos, solventes o combustibles que podrían afectar su funcionamiento. / si ha sido sometido a exigencias en ocasión de una caída anterior. / como mínimo, cada doce meses por el fabricante o una organización competente, designada por éste.

▪ EXAMEN PERIÓDICO del EPI: El fabricante o una organización competente designada por éste, debe realizar un examen como mínimo cada doce meses. Esta importante verificación es indispensable para el mantenimiento y la eficacia del EPI y, por ende, para la seguridad del usuario. Luego de la verificación debe expedirse un documento escrito que autorice la reutilización para volver a utilizar el EPI. Este documento deberá detallar que la seguridad del usuario depende del mantenimiento de la eficacia y de la resistencia del equipamiento. Reemplazar el EPI si es necesario. Conforme a la reglamentación europea, la ficha de identificación debe completarse antes de la primera vez que se use el producto, luego debe ser actualizada y conservada por el usuario, con el producto y el manual. Debe verificarse periódicamente la legibilidad de la marcación del producto.

▪ ADVERTENCIAS: EL CINTURÓN NO ES UN DISPOSITIVO DE PRENSIÓN DEL CUERPO, SÓLAMENTE EL ARNÉS CUMPLE ESA FUNCIÓN (EN361). EL CINTURÓN (QUE PUEDE SER UNA FAJA SUBGLÚTEA, O CINTURÓN DE SOSTÉN, O CABESTRO DE SOSTÉN O ARNÉS DE RETENCIÓN CON CABESTRO INTEGRADO) NO DEBE UTILIZARSE PARA DETENER CAÍDAS. En caso de riesgo de caída, es necesario completar este sistema con un dispositivo de retención o de protección contra las caídas de altura de tipo colectivo o individual (EN363).

▪ ADVERTENCIAS: La seguridad del usuario depende de la eficacia constante del EPI , de su resistencia y de la correcta comprensión de las consignas del manual del usuario. ADVERTENCIAS: Cualquier sobrecarga estática o dinámica puede dañar el EPI.

▪ ADVERTENCIAS: El peso del usuario, incluyendo su ropa y su equipo, no debe superar el peso máximo indicado en el anticaídas. ▪ carga nominal máxima para el cinturón con bandas de muslo : 100 kg. Es peligroso crear su propio sistema anticaídas porque cada función de seguridad puede interferir con otra función de seguridad. Cualquier modificación, acoplamiento o reparación del EPI sólo debe realizarse con previo acuerdo escrito del fabricante y sin utilizar sus métodos. No utilizar fuera del ámbito de uso definido en las instrucciones, ni más allá de sus límites. El fabricante no se responsabiliza de los accidentes directos o indirectos que puedan ocurrir luego de una modificación o del uso indebido del producto, ya que los usos correctos se encuentran especificados en este manual.

▪ Temperatura del entorno de trabajo : -20°C / +50°C. Algunos EPI han sido probados con una exigencia de masa superior al 40 % / 50 % de las exigencias normativas (a 140 kg / 150 kg), ver la marcación del producto.

▪ PART 2: RECORD CARD :EXAMEN PERIÓDICO del EPI: 1/Referencia del producto 2/Compañía 3/Nombre del usuario 4/numero de lote,/Nº de serie 5/Fecha de fabricación 6/Fecha de la 1^a puesta en servicio 7/Fecha de compra 8/Fecha de inspección 9/Comentario 10/Próxima fecha de inspección 11/Nombre, firma 12/Tipo Equipos de protección individual 13/Cinturón & Sistema de mantenimiento en el trabajo 14/Antes de usar por primera vez el producto debe llenarse la ficha de identificación, después el usuario la actualizará y conservará. No dar otros usos distintos a los descritos en las instrucciones. 15/La periodicidad de los controles debe respetar las reglamentaciones nacionales y como mínimo se debe realizar un control una vez por año. El usuario debe conservar la documentación provista con cada producto indefinidamente.

Instrucciones de almacenamiento/limpieza: ▪ Durante el transporte y el almacenamiento:- conservar el producto en su embalaje /- alejar el producto de cualquier objeto cortante, abrasivo, etc... / mantener el producto alejado del sol, calor, llamas, metal caliente, aceites, productos derivados del petróleo, productos químicos agresivos , ácidos, colorantes, solventes aristas filososas y estructuras de escaso diámetro. Almacenar el producto seco y limpio, en su envase de origen, al resguardo de la luz, del frío, del calor y de la humedad y a temperatura ambiente. Estos elementos pueden afectar el desempeño del dispositivo de parada de la caída. SERVICIO Y ALMACENAMIENTO: Limpiar con agua y jabón, secar con un paño y suspender en un lugar aireado para que seque de manera natural y a distancia del fuego, directo o fuente de calor, igualmente para los elementos que se humedecen durante el uso. No utilizar lavandina, detergentes agresivos, solventes, gasolina o colorantes, ya que estas sustancias pueden afectar la eficacia del producto.

▪ Las partes metálicas se secan con un paño embebido en aceite de vaselina. La lavandina y el detergente están rigurosamente prohibidos. ▪ Limpiar la cincha únicamente con detergente suave. ▪ Guardar después de la limpieza protegido de la luz y en un lugar seco y aireado.

IT CINTURA DI POSIZIONAMENTO AL LAVORO (secondo EN 358) O IMBRACATURA DI TRATTENUTA CON CORDA INTEGRATA EX120: CINTURA DI MANTENIMENTO - 2 PUNTI D'ANCORAGGIO ELARA130: KIT DA MANTENIMENTO SUL LAVORO EX220: CINTURA DI MANTENIMENTO CON UNA GRANDE VELCRO - 2 PUNTI D'ANCORAGGIO Istruzioni d'uso: La presente notifica deve essere tradotta (eventualmente) dal rivenditore nella lingua del paese in cui l'attrezzatura viene utilizzata. La notifica deve essere letta e compresa dall'utilizzatore che dovrà utilizzare l'EPI. I metodi di prova descritti nelle norme non rappresentano le vere condizioni di impiego. E' importante studiare a fondo ogni situazione di lavoro ed ogni utilizzatore dovrà essere adeguatamente formato alle diverse tecniche per conoscere i limiti dei diversi dispositivi. L'utilizzo di questo EPI è riservato a persone competenti che hanno seguito una responsabilità adeguata o che operano controllati da un superiore competente. La sicurezza dell'utilizzatore dipende dall'efficacia costante de EPI e della corretta comprensione delle specifiche definite nelle istruzioni d'uso. L'utilizzatore è personalmente responsabile dell'utilizzo dell'EPI non conforme con le prescrizioni di queste istruzioni e nel caso di mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza applicabili all'EPI precise. L'utilizzo di questo DPI è riservato a persona in buone condizioni di salute, visto che talune condizioni mediche potrebbero compromettere la sicurezza dell'utilizzatore. In caso di dubbio, consultare il proprio medico. Per maggiore sicurezza, rispettare attentamente le istruzioni di utilizzo, di verifica, manutenzione e stoccaggio.

■ Il prodotto è indissociabile da un sistema anticaduta globale (EN363), che intende ridurre el riesgo de incidente nel caso de cadute. Se l'utilizzatore si trovasse en una zona a riesgo de caduta, el producto non potrà essere utilizado da solo, ma diventa indissociabile ad un sistema anticaduta global (EN363), che intende ridurre el riesgo de incidente en el caso de cadute. ■ Prima de qualsiasi utilizzo, fare riferimento alle istruzioni d'uso de ogni componente del sistema. La documentazione è fornita allegata ad ogni producto y deve essere conservata per sempre dall'utilizzatore. La cintura (o cintura a cosciali, o cintura di trattenuta, o corda di trattenuta e/o imbracatura de trattenuta con corda integrata) è un sistema de posicionamiento al lavoro e de preventione de las caídas de altura. AVVERTIMENTI: LA CINTURA NON E' UN DISPOSITIVO DI SOSTEGNO DEL CORPO, VISTO CHE E' FUNZIONE RISERVATA SOLO ALL'IMBRACATURA (EN361) LA CINTURA (O CINTURA A COSICIALI, O CINTURA DI TRATTENUTA, O CORDA DI TRATTENUTA E/O IMBRACATURA DI TRATTENUTA CON CORDA INTEGRATA) NON DEVE ESSERE UTILIZZATA COME ANTICADUTA. Nel caso de riesgo de caduta, è necesario completare el sistema con un dispositivo de trattenuta o de protezione contro las caídas de altura de tipo colectivo o singolo (EN363)

AVVERTIMENTI: Nel corso de lavori da effettuarsi en suspensión, el peso dell'utilizzato concentrato sulle cinghie a livello delle cosce provoca una pressione importante sulles arterie femorali tanto da causare traumi. Per evitare: utilizar una cintura a cosciali (EN358 EN813), asociada ad una imbracatura (EN361) prevista per questo utilizzo e rispettare las istruzioni d'uso de ognuno degli elementi. La cintura (o cintura a cosciali) può essere integrata en un'imbracatura (EN361). Può presentare dei connettori (EN362). Può essere collegata da una cinghia (EN354), ad un tenditore con cinghia de mantenimento (EN358). In tal caso, rispettare las istruzioni precise nelle istruzioni d'uso specifiche.

■PREPARAZIONE E/O REGOLAZIONI: E' consigliabile assegnare una cintura ad ogni utilizzatore. o cintura de trattenuta, o corda de trattenuta e/o imbracatura de trattenuta con corda integrata.. Il EPI può essere utilizado solo da una persona per volta. Nel corso de tutte las operazioni controllare de non bloccare las cinghie. Nel caso de utilizo de la cintura integrata en la imbracatura: far scivolare las cinghie dalla parte inferior de la imbracatura nei passanti positionati da ogni lado de la cintura. Posizionare la cintura dietro, chiuderla con

le fibbie ventrali. Cintura con cosciali: posizionare i cosciali dietro la cosce, chiuderli con le fibbie. Chiusura ed apertura dei diversi tipi di fibbie: (vedere schemi) La cintura deve essere regolata in base alla statura dell'utilizzatore: regolare le cinghie facendole scivolare nelle fibbie e nei passaggi previsti a proposito. Per non scivolare deve essere serrata a fondo senza comprimere l'addome. I cosciali devono essere regolati in base alla statura dell'utilizzatore: regolare le cinghie facendole scivolare nelle fibbie e nei passaggi previsti a proposito. Per non scivolare devono essere serrati a fondo senza comprimere le cosce. Testare la comodità e la regolazione in uno spazio sicuro per garantire che la cintura con cosciali sia perfettamente adatta alla statura dell'utilizzatore e lo accompagni comodamente nei movimenti. Quando la cintura viene utilizzata nel dispositivo di prevenzione delle cadute (trattenuta), deve essere collegata al punto di aggancio di (resistenza minima: 12 kN (EN795) e situata a livello della vita dell'utilizzatore o sopra, in modo da ridurre al minimo il potenziale di caduta. Fissare la cinghia (EN354) con i connettori (EN362) o il tenditore con la cinghia di mantenimento (EN358) sugli anelli di aggancio laterali. Regolare la lunghezza e la tensione della corda attraverso il tenditore, in modo da garantire una posizione di lavoro stabile e da limitare lo spostamento libero a 0,6 m massimo. Alla fine della regolazione, controllare che un'eventuale caduta sia limitata a 0,5 m Durante l'utilizzo, il gruppo del dispositivo non deve entrare in contatto con: elementi taglienti, spigoli vivi e struttura dal diametro minimo, oli, prodotti chimici aggressivi, fiamme, metallo caldo, tutti i tipi di conduttori elettrici ... Nel corso dell'utilizzo, controllare regolarmente gli elementi di blocco, regolazione e/o fissaggio. Prevedere eventualmente una guaina di protezione. Per motivi di sicurezza e prima di ogni utilizzo, controllare: che i connettori (EN362) siano chiusi e bloccati / che le istruzioni d'uso descritte per ognuno degli elementi del sistema siano rispettate / che la disposizione generale della situazione di lavoro limiti il rischio di caduta, la altezza di caduta ed il movimento oscillatorio in caso di caduta. / che il tirante d'aria sia sufficiente (spazio libero sotto i piedi dell'utilizzatore) ed non sia presente alcun ostacolo che impedisca il normale funzionamento del sistema di anticaduta. Il tirante d'aria è la distanza di arresto H + una distanza aggiuntiva di sicurezza di 1 m. La distanza H è misurata dalla posizione iniziale sotto i piedi fino alla posizione finale (equilibrio dell'utilizzatore dopo l'arresto dalla caduta). (vedere tabella): Prevedere una distanza di sicurezza rispetto al suolo e alle linee elettriche o a zone che presentino un rischio elettrico. ■ CARATTERISTICHE TECNICHE (vedere tabella dei riferimenti) : -Materiali: (PART 4). ! ELARA130: Commenti: PREPARAZIONE E/O REGOLAZIONI: Nota particolare per le imbracature con un punto di aggancio dorsale con un assorbitore di energia non staccabile con cinghia. L'imbracatura con punto di aggancio dorsale attraverso cinghia di trattenuta non staccabile (EN358) non deve essere utilizzato come sistema anticaduta, ma solo come dispositivo di trattenuta. Spiegare l'imbracatura per metterla al diritto (A). Imbracatura: Far passare l'imbracatura dietro, far passare la testa nella parte superiore (B). Chiudere la cinghia sternale (C). Far risalire tra le gambe la parte inferiore. Montare la parte inferiore e superiore attraverso le fibbie (D). vedere schemi. L'imbracatura deve essere regolata in base alla statura dell'utilizzatore: regolare le cinghie facendole scorrere nelle fibbie e nei passaggi previsti, in modo che la cinghia sotto-cosciale sia in posizione e che la piastra dorsale si trova tra le scapole. Regolare le fibbie di regolazione. L'imbracatura essere fissata con le cinghie il più vicino possibile al corpo, senza eccessi, per permettere all'utilizzatore di muoversi. Queste regolazioni devono essere fatte una per volta e prima che l'utilizzatore sia in zona a rischio di caduta. **Restrizioni d'uso:** • Prima di qualsiasi operazione che attivi un EPI, prevedere un piano di salvataggio per far fronte a qualsiasi urgenza che potrebbe verificarsi nel corso dell'utilizzo. DURATA IN USO : Prodotti in tessuto che contengono elementi in tessuto (imbracature, cinture, assorbitori di energia, ecc...): durata di vita massima 10 anni come stoccaggio (a partire dalla data di fabbricazione), 7 anni a partire dal primo utilizzo. La durata di vita è precisata a titolo indicativo. I seguenti fattori possono variare particolarmente: - Il mancato rispetto delle istruzioni d'uso del produttore per il trasporto, stoccaggio ed utilizzo /- Ambiente di lavoro "aggressivo": atmosfera marina, chimica, temperature estreme, spigoli taglienti.../- Utilizzo particolarmente intenso /- Colpo o sollecitazione importanti /- Mancato riconoscimento dello storico del prodotto. Attenzione: questi fattori possono provocare degradi invisibili ad occhio nudo. Attenzione: alcune condizioni estreme possono ridurre la durata di vita di qualche giorno. In caso di dubbio, scartare sistematicamente il prodotto affinché sia sottoposto a: - revisione /- distruzione. La durata di vita non sostituisce una verifica periodica (annuale minima) che permetterà di giudicare correttamente lo stato del prodotto. PER SAPERE QUALE SIA IL CENTRO DI REVISIONE ANNUALE, CONSULTARE WWW.DELTAPLUS.EU. Qualsiasi modifica o aggiunta o riparazione dell'EPI non sarà possibile senza l'accordo preventivo del produttore e senza l'utilizzo delle modalità operative. Non utilizzare al di fuori dell'ambito consigliato precisato nelle istruzioni allegate. Il produttore non è responsabile di qualsiasi incidente diretto o indiretto che si verificasse in seguito a modifica o utilizzo diverso da quello previsto nelle istruzioni d'uso. Non utilizzare il dispositivo oltre i limiti. Per garantire un funzionamento corretto e quindi la sicurezza dell'utilizzatore, il prodotto deve essere sistematicamente verificato: • 1/ ispezionando visivamente i seguenti punti : Stato della cinghia o della corda: assenza di sfilaccature, di inizi.o di rottura, di danno visibile alle cuciture, di bruciatura o di restringimento strano / Condizione delle cuciture e dei fissaggi: assenza di danni visibili. / Stato degli elementi in metallo: assenza di usura, deformazione, corrosione o ossidazione. / Stato generale: rilevare la presenza di un possibile degrado dovuto ai raggi ultra-violetti ed altre condizioni climatiche / Funzionamento e blocco corretto dei connettori . / Specifiche condizioni quali umidità, neve, ghiaccio, fango, sporcizia, vernice, oli, colla, corrosione, usura della cinghia o della corda, ecc., possono ridurre notevolmente il funzionamento del dispositivo di anticaduta. • 2/ nei seguenti casi : prima e nel corso dell'utilizzo / in caso di dubbio / in caso di contatto con prodotti chimici, solventi o combustibili che ne potrebbero modificare il funzionamento. / se è stato sottoposto a sollecitazioni nel caso di una caduta precedente. / almeno ogni dodici mesi dal produttore o organizzazione competente, autorizzato da quest'ultimo. • ESAME PERIODICO dell'EPI: L'esame deve essere previsto al massimo ogni dodici mesi dal produttore o organizzazione competente, autorizzata da quest'ultimo. Tale verifica molto importante è legata al mantenimento ed all'efficacia dell'EPI e quindi alla sicurezza dell'utente. Deve essere richiesto un documento scritto che autorizzi il riutilizzo nel caso di tale verifica, per poter riutilizzare l'EPI. Tale documento preciserà che la sicurezza dell'utilizzatore è legato al mantenimento dell'efficacia e della resistenza dell'apparecchiatura. Sostituire l'EPI se necessario. Conformemente alla regolamentazione europea, deve essere completata una scheda tecnica prima del primo utilizzo del prodotto poi aggiornata e conservata con il prodotto così come con le istruzioni da parte dell'utilizzatore. Controllare periodicamente la perfetta leggibilità della marcatura del prodotto. • AVVERTIMENTI: LA CINTURA NON E' UN DISPOSITIVO DI SOSTEGNO DEL CORPO, VISTO CHE E' FUNZIONE RISERVATA SOLO ALL'IMBRACATURA (EN361) LA CINTURA (O CINTURA A COSICIALI, O CINTURA DI TRATTENUTA, O CORDA DI TRATTENUTA E/O IMBRACATURA DI TRATTENUTA CON CORDA INTEGRATA) NON DEVE ESSERE UTILIZZATA COME ANTICADUTA. Nel caso di rischio di caduta, è necessario completare il sistema con un dispositivo di trattenuta o di protezione contro le cadute da altezza di tipo collettivo o singolo (EN363). • AVVERTIMENTI: La sicurezza dell'utilizzatore dipende dall'efficacia costante de EPI e della corretta comprensione delle specifiche definite nelle istruzioni d'uso. AVVERTIMENTI: Qualsiasi sovraccarico statico o dinamica potrebbe danneggiare l'EPI. • AVVERTIMENTI: Il peso dell'utilizzatore compresi i suoi abiti ed il suo equipaggiamento non deve superare il peso massimo indicato sull'anticaduta. • carico nominale massimo per la cintura con cosciali: 100 kg. Potrebbe essere pericoloso creare un sistema anticaduta personalizzato in cui ogni funzione di sicurezza possa interferire con un'altra funzione di sicurezza. Qualsiasi modifica o aggiunta o riparazione dell'EPI non sarà possibile senza l'accordo preventivo del produttore e senza l'utilizzo delle modalità operative Non utilizzare al di fuori dell'ambito consigliato precisato nelle istruzioni allegate. Il produttore non è responsabile di qualsiasi incidente diretto o indiretto che si verificasse in seguito a modifica o utilizzo diverso da quello previsto nelle istruzioni d'uso. • Temperatura dell'Ambiente di lavoro : -20°C / +50°C. Alcuni di questi DPI sono stati testati con sollecitazione di massa superiore al 40% / 50% alle esigenze normative (a 140 kg / 150 kg) , vedere marcatura prodotto. • PART 2: RECORD CARD :ESAME PERIODICO dell'EPI: 1/Referenza del prodotto 2/Società 3/Nome dell'utilizzatore 4/il numero di lotto,/Numero di serie 5/Anno di fabbricazione 6/Data della 1a messa in esercizio 7/Data di acquisto 8/Data verifica 9/Commenti 10/Prossima data verifica 11/Nome e firma 12/Tipo Dispositivi di protezione individuale 13/Cintura & Sistema di mantenimento sul lavoro 14/La scheda di registrazione deve essere compilata precedentemente al primo utilizzo del prodotto, quindi aggiornata e conservata a cura dell'utilizzatore.Sono esclusi tutti gli usi diversi da quelli descritti nelle istruzioni d'uso. 15/La periodicità dei controlli deve conformarsi con le normative nazionali ed ad ogni modo prevedere un controllo all'anno. La documentazione è fornita allegata ad ogni prodotto e deve essere conservata per sempre dall'utilizzatore. **Istruzioni di stoccaggio/pulizia:** • Durante il

trasporto e lo stoccaggio: /- conservare il prodotto nel suo imballo /- allontanare il prodotto da qualsiasi oggetto tagliente, abrasivo, ecc.. / allontanare il prodotto da: raggi del sole, calore, fiamme, metallo caldo, oli, prodotti petroliferi, prodotti chimici aggressivi, acidi, coloranti, solventi, spigli vivi e strutture da diametro minimo. Immagazzinare l'articolo asciutto e pulito nell'imballo d'origine, riparato dalla luce, dal freddo, dal caldo e dall'umidità e à temperatura ambiente. Questi elementi possono influenzare le prestazioni de dispositivo di arresto delle cadute. **MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE.:** Pulire con acqua e sapone, asciugare con un panno e stendere in un locale areato per lasciar asciugare naturalmente ed a distanza da qualsiasi fonte di calore o fuoco diretto, anche nel caso dei componenti che risultino umidi dopo il rispettivo utilizzo. Non utilizzare candeggina, detergenti aggressivi, solventi, essenza o coloranti, visto che tali sostanze possono influenzare le prestazioni del prodotto. • Le parti in metallo dovranno essere asciugate con un panno imbevuto di olio di vaselina. E' vietato utilizzare candeggina e deterativi. • Pulire la cinghia solo con un detergente non aggressivo. • Stoccare dopo la pulizia, al riparo dalla luce in un ambiente secco e aerato. **PT CINTO DE MANUTENÇÃO NO POSTO DE TRABALHO (em conformidade com a norma EN 358) OU ARNES DE RETENÇÃO COM CABO INTEGRADO EX120:** CINTO DE ESTABILIZAÇÃO - 2 PONTOS DE AMARRAÇÃO **ELARA130: KIT DE RETENÇÃO NO TRABALHO EX220:** CINTO DE ESTABILIZAÇÃO COM VELCRO GRANDE - 2 PONTOS DE AMARRAÇÃO **Instruções de uso:** As presentes instruções devem ser traduzidas (em conformidade com a regulamentação em vigor) pelo revendedor, no idioma do país onde o equipamento for utilizado. Antes de utilizar o EPI, o utilizador deverá ler e compreender o presente manual. Os métodos de ensaio descritos nas normas não representam as condições reais de utilização. Torna-se então necessário analisar cada situação de trabalho, sendo ainda importante que cada utilizador seja devidamente formado para as diversas técnicas com vista a conhecer os limites dos diversos dispositivos. A utilização deste EPI é reservada a pessoas competentes que seguiram uma formação adequada ou que trabalham sob a responsabilidade imediata de um superior competente. A segurança do utilizador depende da eficácia constante do EPI, da sua resistência e da correcta compreensão das instruções do presente manual de instruções. O utilizador fica pessoalmente responsável de qualquer utilização deste EPI que não estaria em conformidade com as prescrições deste manual e em caso de incumprimento das medidas de segurança aplicáveis ao EPI anunciatas no presente manual. A utilização deste EPI é reservada para pessoas saudáveis, uma vez que certas condições médicas podem afectar a segurança do utilizador. Em caso de dúvida, consulte um médico. Cumprir rigorosamente as instruções de utilização, verificação, manutenção e armazenamento. ■Este produto não pode ser dissociado de um sistema anti-queda global (EN363) cuja função seja a redução do risco de lesão corporal aquando de quedas. Se o utilizador se encontrar na zona de risco de queda, este produto não pode ser utilizado sozinho. É então indissociável de um sistema anti-queda global (EN363), cuja função seja a redução do risco de lesão corporal aquando das quedas. ■Antes de qualquer utilização, consultar as recomendações de utilização de cada componente do sistema. O utilizador deve conservar indefinidamente a documentação entregue com cada produto. O cinto (ou cinto alto, ou cinto de manutenção, ou cabo de manutenção e/ou arnês de retenção com cabo integrado) é um sistema de manutenção no posto de trabalho e de prevenção de quedas em altura. **RECOMENDAÇÕES:** O CINTO NÃO É UM DISPOSITIVO DE PREENSÃO DO CORPO. APENAS O ARNÉS TEM ESSA FUNÇÃO (EN361). O CINTO (OU CINTO ALTO, OU CINTO DE MANUTENÇÃO, OU CABO DE MANUTENÇÃO E/OU ARNES DE RETENÇÃO COM CABO INTEGRADO) NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA A PÁRAGEM DAS QUEDAS. Em caso de risco de queda, é necessário completar este sistema com um dispositivo de retenção ou de protecção contra as quedas de altura de tipo colectivo ou individual (EN363). **RECOMENDAÇÕES:** Aquando de trabalhos realizados em suspensão, o peso do utilizador concentrado nas correias ao nível das coxas provoca uma importante pressão nas artérias femorais, podendo causar traumatismos. Para evitar tais situações: utilizar um cinto alto (EN358 EN813) conjugado com um arnês (EN361) previsto para esta utilização e cumprir as instruções de utilização de cada um dos elementos. O cinto (ou cinto alto) pode ser integrado num arnês (EN361). Pode ainda ser equipado com conectores (EN362). Pode ser ligado a um cabo de segurança (EN354), a um tensor com cabo de segurança de manutenção (EN358). Nestes casos, cumprir as instruções descritas nas instruções de utilização próprias. ■**INSTALAÇÃO E/OU REGULAÇÕES:** É recomendada a atribuição de um cinto a cada utilizador. ou cinto de manutenção, ou cabo de manutenção e/ou arnês de retenção com cabo integrado. Este EPI apenas pode ser utilizado por uma pessoa de cada vez. Durante todas as operações, tenha o cuidado de não torcer as correias. Em caso de utilização do cinto integrado num arnês: deslizar as correias da parte inferior do arnês nos passadiços que se encontram de cada lado do cinto. Colocar o cinto nas costas, fechá-lo com o auxílio dos anéis ventrais. Cinto alto: colocar o cinto alto na parte traseira das coxas, fechá-lo com o auxílio dos anéis. Fecho e abertura dos diversos tipos de anéis: (ver esquemas) O cinto deve ser ajustado à altura do utilizador: regular as correias fazendo-as deslizar nos anéis e passadiços previstos para esse efeito. Para que não deslize, apertá-lo razoavelmente sem no entanto comprimir o abdómen. O cinto alto deve ser ajustado à altura do utilizador: regular as correias fazendo-as deslizar nos anéis e passadiços previstos para esse efeito. Para que não deslize, apertá-lo razoavelmente sem no entanto comprimir as coxas. Testar o conforto e as regulações num local seguro com vista a certificar-se de que o cinto alto está perfeitamente adaptado à altura do utilizador e que o acompanha confortavelmente nos seus movimentos. Quando o cinto for utilizado num dispositivo de prevenção de queda (retenção), deverá ser ligado a um ponto de ancoragem com resistência mínima de: 12 KN (EN795), ao nível da cinta do utilizador ou por cima, para reduzir ao mínimo a possibilidade de queda. Fixar o cabo de segurança (EN354) com o auxílio de conectores (EN362) ou o tensor com correia de manutenção (EN358) nos anéis de ancoragem laterais. Ajustar o comprimento e a tensão da corda graças ao tensor, de modo a garantir uma posição de trabalho estável e limitar a deslocação livre a 0,6 m no máximo. Uma vez concluída a regulação, verificar que uma eventual queda seja limitada a 0,5 m. Durante a utilização, o conjunto do dispositivo não deve entrar em contacto com: elementos de corte, arestas vivas e estruturas de fraco diâmetro, óleos, produtos químicos agressivos, chamas, metal quente, todos os tipos de condutores eléctricos... Durante a utilização, verificar frequentemente os elementos de ligação em anel e regulação e/ou fixação. Prever eventualmente uma mangueira de protecção. Por motivos de segurança e antes de cada utilização, verificar: que os conectores (EN362) estão fechados e bloqueados / que as instruções de utilização descritas para cada um dos elementos do sistema são cumpridas / que a disposição geral da situação de trabalho limita o risco de queda, a altura de queda e o movimento pendular em caso de queda. / que o tirante de ar seja suficiente (espaço livre sob os pés do utilizador) e que nenhum obstáculo perturba o funcionamento normal do sistema de paragem de queda. O tirante de ar é a distância de paragem H + uma distância suplementar de segurança de 1 m. A distância H é medida a partir da posição inicial sob pés, até à posição final (equilíbrio do utilizador após a paragem da sua queda). (ver tabela) Prever uma distância de segurança relativamente ao solo et às linhas eléctricas ou áreas que apresentam um risco eléctrico. ■**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** (ver tabela das referências): -Materiais: (PART 4). ! **ELARA130: Observações: INSTALAÇÃO E/OU REGULAÇÕES:** Nota particular para os arneses equipados, no ponto de ancoragem dorsal, de um absorvedor de energia inamovível com cabo de segurança. O arnês equipado, no ponto de ancoragem dorsal, de um cabo de retenção inamovível (EN358) não deve ser utilizado como sistema de paragem de queda, mas como um dispositivo de retenção. Desdobrar o arnês para o colocar no sentido correcto (A). Arnês: Fazer passar o arnês nas costas, passar a cabeça na parte superior (B). Fechar a correia do cinto de manutenção esternal (C). Subir entra as pernas a parte inferior. Juntar a parte inferior e superior através dos anéis (D). ver esquemas. Um arnês deve ser ajustado à altura do utilizador: ajustar as correias fazendo-as deslizar nos anéis e passagens previstas para esse efeito, de modo a que a correia sub-nadegueira esteja no local e que a placa dorsal se encontre entre as omoplatas; ajustar os anéis de regulação. O arnês deve ser colocado o mais perto do corpo, sem excesso, com vista a deixar os movimentos livres do utilizador. Essas regulações devem ser feitas de uma só vez e antes que o utilizador se encontre numa zona de risco de queda. **LIMITAÇÃO DE USO:** - Antes de qualquer operação com utilização de um EPI, implementar um plano de salvamento com vista a enfrentar qualquer urgência passível de ocorrer durante a operação. **VIDA ÚTIL :** Produtos têxteis ou contendo elementos têxteis (arnês, cintos, absorvedores de energia, etc...): vida útil máxima de 10 anos em armazenamento (a partir da data de fabricação), 7 anos a partir da primeira utilização. A vida útil é mencionada a título indicativo. Os seguintes factores podem fortemente interferir na vida útil: - Incumprimento das instruções do fabricante relativas ao transporte, armazenamento e utilização /- Ambiente de trabalho "agressivo": atmosfera marina, química, temperaturas extremas, arestas de corte... /- Utilização particularmente intensiva /- Choque ou constrangimento importantes /-

Desconhecimento do passado do produto. Cuidado: estes factores podem provocar degradações invisíveis a olho nu. Cuidado: certas condições extremas podem reduzir a vida útil a alguns dias. Em caso de dúvida, elimine o produto para o submeter: - a uma revisão /- a uma destruição. A vida útil não substitui a verificação periódica (no mínimo anual) que permitirá avaliar o estado do produto. PARA SABER ONDE SE ENCONTRA O SEU CENTRO DE REVISÃO ANUAL, CONSULTE WWW.DELTAPLUS.EU. Qualquer alteração ou adjunção ou reparação do EPI não poderá ser feita sem o acordo prévio do fabricante e sem recorrer aos seus modos operatórios. Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções de utilização. O fabricante não poderá ser responsabilizado por qualquer acidente, directo ou indirecto, que decorrer no seguimento de uma alteração ou utilização diferente daquela prevista nas presentes instruções. Não utilizar este equipamento para além dos seus limites. Com vista a certificar-se do seu estado de funcionamento, e por conseguinte da segurança do utilizador, o produto deverá sistematicamente ser verificado:

- 1/ cumprindo visualmente os seguintes pontos: Estado da correia ou da corda: nenhum desfibramento, nenhum início de corte, nenhum dano visível nas costuras, nenhuma queimadura e nenhum encolhimento inabitual. / Estado das costuras e das fixações: nenhum dano visível. / Estado das partes metálicas: nenhum desgaste, nenhuma deformação, nenhuma corrosão ou oxidação. / Estado geral: procurar qualquer degradação eventual devida aos raios ultravioletas e outras condições climáticas / Funcionamento e bloqueio correctos dos conectores. / As condições particulares, como a humidade, neve, gelo, lama, sujidade, pintura, óleos, cola, corrosão, desgaste da correia ou da corda etc. podem significativamente reduzir o funcionamento do dispositivo de paragem de queda.
- 2/ nos seguintes casos: antes e durante a utilização / em caso de dúvida / em caso de contacto com produtos químicos, solventes ou combustíveis que poderiam afectar o funcionamento. / se tiver sido submetido a constrangimentos aquando de uma queda anterior. / no mínimo, a cada doze meses pelo fabricante ou uma organização competente, mandatada por este.

▪ EXAME PERIÓDICO DO EPI: Deve ser realizado um exame, no mínimo, a cada doze meses, pelo fabricante ou uma organização competente, mandatada por este. Esta verificação muito importante refere-se à manutenção e eficiência do EPI e, por conseguinte, à segurança do utilizador. Deve ser obtido um documento escrito que autorize a reutilização aquando da verificação para poder reutilizar o EPI. O documento irá especificar que a segurança do utilizador está relacionada com a preservação da eficiência e a resistência do equipamento. Substituir o EPI se necessário. De acordo com a regulamentação europeia, a ficha de identificação deve ser preenchida antes da primeira utilização do produto, devendo posteriormente ser actualizada e conservada com o produto e manual de instruções. A legibilidade da marcação do produto deverá ser verificada periodicamente.

▪ RECOMENDAÇÕES: O CINTO NÃO É UM DISPOSITIVO DE PREENSÃO DO CORPO. APENAS O ARNÉS TEM ESSA FUNÇÃO (EN361). O CINTO (OU CINTO ALTO, OU CINTO DE MANUTENÇÃO, OU CABO DE MANUTENÇÃO E/OU ARNES DE RETENÇÃO COM CABO INTEGRADO) NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA A PARAGEM DAS QUEDAS. Em caso de risco de queda, é necessário completar este sistema com um dispositivo de retenção ou de protecção contra as quedas de altura de tipo colectivo ou individual (EN363).

▪ RECOMENDAÇÕES: A segurança do utilizador depende da eficácia constante do EPI, da sua resistência e da correcta compreensão das instruções do presente manual de instruções.

RECOMENDAÇÕES: Qualquer sobrecarga estática ou dinâmica pode danifar o EPI.

▪ RECOMENDAÇÕES: O peso do utilizador, incluindo as suas roupas e o seu equipamento, não deve ser superior ao peso máximo indicado no dispositivo anti-queda.

▪ carga nominal máxima para o cinto alto : 100 kg. É perigoso criar o seu próprio sistema anti-queda porque cada função de segurança pode interferir noutra função de segurança. Qualquer alteração ou adjunção ou reparação do EPI não poderá ser feita sem o acordo prévio do fabricante e sem recorrer aos seus modos operatórios. Não utilizar para além do âmbito de utilização definido nas instruções de utilização, nem para além dos seus limites. O fabricante não poderá ser responsabilizado por qualquer acidente, directo ou indirecto, que decorrer no seguimento de uma alteração ou utilização diferente daquela prevista nas presentes instruções.

▪ Temperatura no ambiente de trabalho : -20°C / +50°C. Certos EPI foram testados com um constrangimento de massa superior a 40% / 50% relativamente às exigências normativas (a 140 kg / 150 kg), ver marcação do produto.

▪ PART 2: RECORD CARD :EXAME PERIÓDICO DO EPI: 1/Referência do produto 2/Empresa 3/Nome do utilizador 4/o número de lote,/Série nº 5/Data de fabrico 6/Data da 1ª utilização 7/Data de compra 8/Data de inspecção 9/Comentários 10/Próxima data de inspecção 11/Nome, assinatura 12/Tipo Equipamento de protecção individual 13/Cinto & Sistemas de posicionamento no trabalho 14/A ficha de identificação deve ser preenchida antes da primeira utilização do produto, sendo posteriormente actualizado e conservado pelo utilizador.Qualquer outro tipo de utilização diferente do descrito na ficha informativa está interdito.

15/A periodicidade dos controlos deve cumprir as regulamentações nacionais e, em qualquer caso, deverá ser feito um controlo pelo menos uma vez por ano. O utilizador deve conservar indefinidamente a documentação entregue com cada produto.

Armazenamento/manutenção e limpeza:

- Durante o transporte e o armazenamento: /- conservar o produto na sua embalagem /- afastar o produto de qualquer objecto de corte, abrasivo, etc... / manter o produto afastado de: raios solares, calor, chamas, metal quente, óleos, produtos petrolieros, produtos químicos agressivos, ácidos, colorantes, solventes, arestas vivas e estruturas de baixo diâmetro. Armazenar os protectores de mangas quando secos e limpos dentro da embalagem inicial num lugar ao abrigo da luz, do frio, do calor e da humidade e à temperatura ambiente. Estes elementos podem afectar os desempenhos do dispositivo de paragem de queda.
- SERVIÇO E ARMAZENAGEM: Limpar com água e sabão, enxaguar com um pano e colocar num local ventilado para que seque ao ar livre e afastado de qualquer fogo directo ou fonte de calor, bem como para os elementos que tomaram a humidade durante a sua utilização. Não utilizar lixívia, detergentes agressivos, solventes, essência ou colorantes uma vez que essas substâncias poderão afectar os desempenhos do produto.
- As partes metálicas serão enxaguadas com um pano embebido em óleo de vaselina. A lixívia e os detergentes são estritamente proibidos.
- Limpar a correia apenas com um detergente suave.
- Armazenar em local seco, ventilado e ao abrigo de luz em suas embalagens de origem.

NL WERKPOSITIONERINGSRIEM (conform EN 358) OF BEVESTIGINGSHARNAS MET GEÏNTGREERDE VALLIJN EX120: WERKPOSITIONERINGSRIEM - 2 BEVESTIGINGSPUNTEN ELARA130: POSITIONERINGSKIT EX220: WERKPOSITIONERINGSRIEM MET BREDE KLITTENBANDSLUITING - 2 BEVESTIGINGSPUNTEN Gebruiksaanwijzing:

Deze gebruiksaanwijzing moet door de handelaar worden vertaald (volgens de van kracht zijnde wetgeving) in de taal van het land waar de uitrukking wordt gebruikt. Deze gebruiksaanwijzing dient door de gebruiker te worden gelezen en begrepen alvorens het PBM te gebruiken. De testmethoden die worden beschreven in de normen vertegenwoordigen niet de werkelijke gebruiksvoorwaarden. Daarom is het belangrijk om iedere werksituatie te bestuderen en dat iedere gebruiker perfect is opgeleid in de verschillende technieken om de grenzen van de verschillende apparaten te kennen. Dit PBM mag uitsluitend worden gebruikt door bekwame personen die een geschikte opleiding hebben gevuld of door personen die onder de directe verantwoordelijkheid van een bekwaam leidinggevende handelen. De veiligheid van de gebruiker hangt af van de constante efficiëntie van het PBM, van de weerstand ervan en van een goed begrip van de instructies van deze gebruiksaanwijzing. De gebruiker is persoonlijk verantwoordelijk voor ieder gebruik van dit PBM dat niet in overeenstemming is met de voorschriften van deze gebruiksaanwijzing en in het geval van het niet respecteren van de veiligheidsmaatregelen die van toepassing zijn op de PBM die in deze gebruiksaanwijzing worden genoemd. Dit PBM mag uitsluitend worden gebruikt door mensen die in goede gezondheid verkeren. Bepaalde medische omstandigheden kunnen de veiligheid van de gebruiker beïnvloeden. Neem bij twijfel contact op met een arts. Neem deze instructies voor gebruik, controle, onderhoud en opslag strikt in acht.

■ Dit product dient als onderdeel van een globaal valbeschermingssysteem (EN363) te worden gebruikt dat als doel heeft het risico op lichamelijke verwondingen tijdens een val te minimaliseren. Als de gebruiker zich in een gebied bevindt waar een risico bestaat te vallen, mag dit product niet alleen worden gebruikt, maar uitsluitend als onderdeel van een globaal valbeschermingssysteem (EN363) dat als doel heeft het risico op lichamelijke verwondingen tijdens een val te minimaliseren.

■ Raadpleeg voor elk gebruik de gebruiksaanwijzingen van elk component van het systeem. De documentatie die bij ieder product zit, moet voor onbepaalde tijd door de gebruiker worden bewaard. Deze riem (of zitgordel, of werkpositioneringsriem, of werkpositioneringslijn en/of bevestigingsharnas met geïntegreerde vallijn) is een werkpositioneringssysteem die het vallen van hoogtes voorkomt.

WAARSCHUWINGEN: DE RIEM IS GEEN SYSTEEM VAN GRIP OP HET LICHAAM. ALLEEN HET HARNAS HEEFT DEZE FUNCTIE (EN361). DE RIEM (OF ZITGORDEL, OF WERKPOSITIONERINGSRIEM, OF WERKPOSITIONERINGSLIJN EN/OF BEVESTIGINGSHARNAS MET GEÏNTGREERDE VALLIJN) DIENT NIET TE WORDEN GEBRUIKT ALS VALSTOPSYSTEEM.

Als er een risico op vallen bestaat, is

het nodig om dit systeem aan te vullen met een bevestigingssysteem of valbeveiligingssysteem van het collectieve of persoonlijke type (EN363). **WAARSCHUWINGEN:** Bij werkzaamheden op hoogte veroorzaakt het gewicht van de gebruiker dat zich op de banden op het niveau van de dijen concentreert een grote druk op de arteria femoralis waardoor verwondingen kunnen ontstaan. Om zich hier tegen te beschermen: gebruik een zitgordel (EN358 EN813) in combinatie met een harnas (EN361) dat voor dit gebruik bedoeld is en respecteer de gebruiksaanwijzingen van elk van de elementen. De riem (of zitgordel) kan zijn opgenomen in een harnas (EN361). Hij kan uitgerust zijn met verbindingsstukken (EN362). Hij kan worden verbonden met een vallijn (EN354) of aan een spanner met positioneringslijn (EN358). Respecteer in deze gevallen de instructies die beschreven staan in de betreffende gebruiksaanwijzing.

■**PLAATSING EN/OF AFSTELLINGEN:** Het wordt aangeraden om een riem aan iedere gebruiker toe te wijzen. of werkpositioneringsriem, of werkpositioneringslijn en/of bevestigingsharnas met geïntegreerde vallijn. Dit PBM kan maar door één persoon tegelijk worden gebruikt. Let er tijdens al deze handelingen op dat de banden niet in elkaar gedraaid raken. In het geval van het gebruik van de geïncorporeerde riem op een harnas: schuif de banden van het onderste deel van het harnas in de lussen aan elke kant van de riem. Plaats de riem op de rug en sluit hem met behulp van de gespen op de buik. Zitgordel: plaats de zitgordels aan de achterkant van de dijen en sluit ze met behulp van de gespen. Sluiten en openen van de verschillende soorten gespen: (zie schema's) De riem moet worden afgesteld volgens de lengte van de gebruiker: stel de banden af door ze in de hiervoor bedoelde gespen en lussen te schuiven. De riem moet op een redelijke manier worden vastgesnoerd zodat hij niet af kan glijden, zonder dat de buik hierbij echter wordt beklemd. De zitgordels moeten worden afgesteld volgens de lengte van de gebruiker: stel de banden af door ze in de hiervoor bedoelde gespen en lussen te schuiven. De gordels moeten op een redelijke manier worden vastgesnoerd zodat ze niet af kunnen glijden, zonder dat de dijen hierbij echter worden beklemd. Probeer het comfort en de afstellingen uit op een veilige plek om ervoor te zorgen dat de zitgordel perfect is aangepast aan de lengte van de gebruiker en dat de gordel hem op een comfortabele manier ondersteunt bij zijn bewegingen. Als de riem wordt gebruikt in een apparaat voor het vermijden van vallen (bevestiging), dient hij verbonden te worden aan een bevestigingspunt (minimale weerstand: 12 KN (EN795) dat zich op het niveau van de taille van de gebruiker of hierboven bevindt, om het risico te vallen zo veel mogelijk te verminderen. Maak de vallijn (EN354) vast met behulp van verbindingsstukken (EN362) of de spanner met positioneringslijn (EN358) op de bevestigingsringen aan de zijkanten. Pas de lengte en de spanning van het touw aan met behulp van de spanner, op zo'n manier dat een stabiele werkpositie wordt verkregen en de vrije verplaatsing beperkt wordt tot maximaal 0,6 m. Ga als u klaar bent met afstellen na of een eventuele val beperkt wordt tot 0,5 m. Tijdens het gebruik mag het hele apparaat niet in contact komen met: snijdende elementen, scherpe randen en structuren met kleine diameter, oliën, agressieve chemicaliën, vuur, warm metaal, alle soorten elektrische geleiders ... Controleer tijdens het gebruik regelmatig de elementen voor het vastgespen en afstellen en/of bevestigen. Voorzie eventueel een beschermer. Controleer om veiligheidsredenen en voor ieder gebruik: of de verbindingsstukken (EN362) gesloten en vergrendeld zijn / of de gebruiksaanwijzingen voor alle elementen van het systeem zijn opgevolgd / of de algemene omstandigheden van de werksituatie ervoor zorgen dat het risico te vallen, de hoogte van de val en de slingerbeweging in het geval van een val worden beperkt. / of de hefhoogte voldoende is (vrije ruimte onder de voeten van de gebruiker) en of geen enkel obstakel de normale werking van het valstopssysteem verstoort. De hefhoogte is de remweg H + een extra veiligheidsafstand van 1 m. De afstand H wordt gemeten vanaf de beginpositie onder de voeten tot aan de eindpositie (evenwicht van de gebruiker na het stoppen van zijn val). (zie tabel) Voorzie een veiligheidsafstand ten opzichte van de grond en elektriciteitsleidingen of gebieden met een elektrisch risico. ■**TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN** (zie tabel met referenties): -Apparaat: (PART 4). ! ELARA130: Opmerkingen: PLAATSING EN/OF AFSTELLINGEN: Bijzondere opmerking voor harnassen die bij het rugbevestigingspunt uitgerust zijn met vallijn of een onverplaatsbare energie-absorber met vallijn. Het harnas dat bij het rugbevestigingspunt is uitgerust met een onverplaatsbare leeflijn (EN358) dient niet te worden gebruikt als valstopssysteem, maar als beveiligingssysteem. Het harnas uitvouwen om het in de correcte richting te leggen (A). Harnas: Het harnas op de rug plaatsen, het hoofd door het bovenste deel doen (B). De borstriet sluiten (C). Het onderste deel tussen de benen omhoog trekken. Het onderste en bovenste deel d.m.v. gespen samenvoegen (D). zie schema's. Een harnas moet worden afgesteld volgens de lengte van de gebruiker: stel de banden af door ze in de hiervoor bedoelde gespen en lussen te schuiven, op zo'n manier dat de riem onder de billen op zijn plek zit en de rugplaat zich goed tussen de schouderbladen bevindt; stel de gespen af. Het harnas moet zo dicht mogelijk op het lichaam worden vastgesnoerd, maar zonder te overdrijven zodat de gebruiker bewegingsvrijheid heeft. Deze afstellingen moeten in één keer worden gedaan en voordat de gebruiker zich in een gebied begeeft waar een risico bestaat om te vallen. **Gebruiksbeperkingen:** • Stel vóór iedere handeling waarbij een PBM wordt gebruikt een reddingsplan op om te kunnen reageren op een noodgeval dat zich tijdens de handeling voor zou kunnen doen. LEVENSDUUR : Textiele producten of producten die textiele elementen bevatten (harnassen, riemen, energie-absorbers etc.): maximale levensduur 10 jaar bij opslag (vanaf de vervaardigingsdatum), 7 jaar vanaf het eerste gebruik. De levensduur is slechts een indicatie. Door de volgende factoren kan de levensduur sterk schommelen: - Het niet respecteren van de instructies van de fabrikant voor het transport, de opslag en het gebruik /- Een 'agressieve' werkomgeving: mariene of chemische omgeving, extreme temperaturen, scherpe randen ... /- Bijzonder intensief gebruik /- Grote klap of belasting /- Onbekend verleden van het product. Let op: deze factoren kunnen beschadigingen veroorzaken die met het blote oog niet zichtbaar zijn. Let op: bepaalde extreme omstandigheden kunnen de levensduur reduceren tot enkele dagen. In het geval van twijfel het product systematisch verwijderen voor: - controle /- vernietiging. De levensduur verandert niets aan de periodieke controle (minimaal jaarlijks) die het mogelijk maakt om de staat van het product te beoordelen. RAADPLEEG WWW.DELTAPLUS.EU OM NA TE GAAN WELK CENTRUM VOOR JAARLIJKSE CONTROLE U TOEBEHOOORT. Er kunnen geen aanpassingen, toevoegingen of reparaties aan het PBM worden uitgevoerd zonder voorafgaande toestemming van de fabrikant en zonder gebruik van zijn modi operandi. Niet gebruiken buiten het gebruiksdomein zoals in de gebruiksaanwijzingen staat vermeld. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor directe of indirecte ongevallen die het gevolg zijn van een aanpassing of gebruik anders dan zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. Gebruik deze uitrusting niet buiten zijn grenzen. Om de goede staat en daarmee de veiligheid van de gebruiker te garanderen, dient het product systematisch te worden gecontroleerd: • 1/ door de volgende punten visueel te controleren: Staat van de band of het touw: niet uitgerafeld, geen beginnende scheur, geen zichtbare schade bij de naden, geen verbranding en geen ongebruikelijke inkrimping. / Staat van de naden en bevestigingen: geen zichtbare schade. / Staat van de metalen delen: geen slijtage, geen vervorming, geen corrosie of roest. / Algemene staat: zoeken naar een eventuele aantasting door ultraviolette straling en andere klimaatomstandigheden / Correcte werking en vergrendeling van de verbindingsstukken. / Bijzondere omstandigheden zoals vochtigheid, sneeuw, ijs, modder, vuil, verf, oliën, lijm, corrosie, slijtage van de band of van het touw etc. kunnen de werking van het valstopapparaat aanzienlijk verminderen. • 2/ in de volgende gevallen: vóór en tijdens gebruik / bij twijfel / in het geval van contact met chemische producten, oplosmiddelen of brandstoffen die de goede werking zouden kunnen aantasten. / als het product tijdens een vorige val is belast. / minimaal elke twaalf maanden door de fabrikant of een bekwame door de fabrikant aangewezen organisatie. • PERIODIEK ONDERZOEK van het PBM: Er moet minimaal elke twaalf maanden een onderzoek worden uitgevoerd door de fabrikant of een bekwame door de fabrikant aangewezen organisatie. Deze zeer belangrijke controle heeft betrekking op het onderhoud en de efficiëntie van het PBM en daarom met de veiligheid van de gebruiker. Een schriftelijk document waarin staat dat toestemming wordt gegeven voor het hergebruik moet tijdens deze controle worden verkregen om het PBM te kunnen hergebruiken. In dit document zal staan dat de veiligheid van de gebruiker afhangt van het behoud van de efficiëntie en van de weerstand van de uitrusting. Vervang het PBM indien nodig. In overeenstemming met de Europese regelgeving, moet het identificatielijstje vóór het eerste gebruik van het product worden ingevuld en daarna worden bijgewerkt en door de gebruiker bij het product worden bewaard evenals de gebruiksaanwijzing. De leesbaarheid van de markering van het product moet van tijd tot tijd worden nagekeken. •**WAARSCHUWINGEN:** DE RIEM IS GEEN SYSTEEM VAN GRIP OP HET LICHAAM. ALLEEN HET HARNAS HEEFT DEZE FUNCTIE (EN361). DE RIEM (OF ZITGORDEL, OF WERKPOSITIONERINGSRIEM, OF WERKPOSITIONERINGSLIJN EN/OF BEVESTIGINGSHARNAS MET GEÏNTGREERDE VALLIJN) DIENT NIET TE WORDEN GEBRUIKT ALS VALSTOPSYSTEEM. Als er een risico op vallen bestaat, is het nodig om dit systeem aan te vullen met een

bevestigingssysteem of valbeveiligingssysteem van het collectieve of persoonlijke type (EN363). • WAARSCHUWINGEN: De veiligheid van de gebruiker hangt af van de constante efficiëntie van het PBM, van de weerstand ervan en van een goed begrip van de instructies van deze gebruiksaanwijzing. WAARSCHUWINGEN: Iedere statische of dynamische overbelasting kan het PBM beschadigen. • WAARSCHUWINGEN: Het gewicht van de gebruiker inclusief zijn kleding en materiaal mag niet meer zijn dan het maximum gewicht dat is aangegeven op de lijnklem. • maximale nominale belasting voor de zitgordel: 100 kg. Het is gevaarlijk om uw eigen systeem voor valbescherming te creëren want iedere veiligheidsfunctie kan interfereren met een andere veiligheidsfunctie. Er kunnen geen aanpassingen, toevoegingen of reparaties aan het PBM worden uitgevoerd zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant en zonder gebruik van zijn modi operandi. Niet gebruiken buiten het gebruiksdomein zoals in de gebruiksaanwijzingen staat vermeld en ook niet buiten zijn grenzen. De fabrikant kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor directe of indirecte ongevallen die het gevolg zijn van een aanpassing of gebruik anders dan zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. • Temperatuur in de werkomgeving: -20°C / +50°C. Bepaalde PBM zijn getest met een belasting die 40% tot 50% hoger ligt dan de eisen van de norm (bij 140 kg of 150 kg), zie markering product. • PART 2: RECORD CARD :PERIODIEK ONDERZOEK van het PBM: 1/Referentie van het product 2/Bedrijf 3/Naam van de gebruiker 4/het partijnummer,/Serienummer 5/Productiejaar 6/Datum eerste gebruik 7/Aankoopdatum 8/Datum van inspectie 9/Commentaren 10/Volgende datum van inspectie 11/Naam en handtekening 12/Type Beschermende kleding 13/Riem & Werkpositioneringssysteem 14/Dit formulier moet worden ingevuld voordat het materiaal voor de eerste keer wordt gebruikt en daarna worden bijgehouden en bewaard door de gebruiker. Gebruik het materiaal uitsluitend voor de doeleinden die in de handleiding zijn beschreven. 15/Voor de frequentie van de controles dienen de nationale reglementeringen te worden gerespecteerd en er dient in ieder geval eenmaal per jaar een controle te worden uitgevoerd. De documentatie die bij ieder product zit, moet voor onbepaalde tijd door de gebruiker worden bewaard. **Instructies voor het oplaan/reinigen:** • Tijdens het transport en de opslag: /- bewaar het product in zijn verpakking /- houd het product verwijderd van producten die snijden, schuren etc... / houd het product verwijderd van: zonnestralen, warmte, vuur, warm metaal, oliën, aardolieproducten, agressieve chemicaliën, zuren, kleurstoffen, oplosmiddelen, scherpe randen en constructies met kleine diameter. Het artikel schoon en droog in de oorspronkelijke verpakking bewaren verwijderd van elke licht-, koude- of warmtebron bij kamertemperatuur bewaren. Deze elementen kunnen de prestaties van de valbescherming beïnvloeden. REPARATIES EN OPSLAG: Schoonmaken met water en zeep, afnemen met een doek en ophangen in een gevентileerde ruimte zodat het op natuurlijke wijze kan drogen op afstand van open vuur of warmtebronnen. Ditzelfde geldt voor elementen die tijdens het gebruik vochtig zijn geworden. Gebruik geen bleekwater, agressieve schoonmaakmiddelen, oplosmiddelen, benzine of kleurstoffen, want deze substanties kunnen de prestaties van het product. • De metalen delen moeten met een doek worden afgedaan die doordrenkt is met vaselineolie. Bleekwater en schoonmaakmiddelen zijn strikt verboden. • Maak de band uitsluitend schoon met een zacht schoonmaakmiddel. • Na het reinigen op een droge en gevентileerde plek oplaan en tegen zonlicht beschermen.

DE HALTEGURT (konform gemäß EN 358) ODER SICHERHEITSGESCHIRR MIT INTEGRIERTEM SEIL EX120: HALTEGÜRTEL - 2 AUFFANGÖSEN ELARA130: HALTESYSTEME FÜR DEN ARBEITSPLATZ EX220: HALTEGÜRTEL MIT LANGEM KLETTVERSCHLUSS - 2 AUFFANGÖSEN Einsatzbereich: Diese Anleitung muss (gemäß der geltenden Vorschriften) vom Händler in die Landessprache übersetzt werden, in der die Ausrüstung benutzt wird. Diese Anleitung muss vom Anwender gelesen und verstanden werden sein, bevor die PSA eingesetzt wird. Die in den Normen beschriebenen Testmethoden entsprechen nicht den tatsächlichen Einsatzbedingungen. Deshalb ist es von äußerster Wichtigkeit, dass alle Arbeitssituationen überprüft werden und, dass jeder Anwender hervorragend in Bezug auf die unterschiedlichen Techniken geschult wurde, um die Grenzen der verschiedenen Vorrichtungen genau zu kennen. Der Einsatz dieser PSA ist einzig fachkundigen Personen vorbehalten, die eine angemessen Schulung absolviert haben oder unter der unmittelbaren Verantwortlichkeit eines fachkundigen Vorgesetzten arbeiten. Die Sicherheit des Anwenders hängt von der gleichbleibenden Leistungsfähigkeit der PSA, ihrer Beständigkeit und vom richtigen Verständnis der Anweisungen ab, wie sie in dieser Gebrauchsleitung beschrieben werden. Der Benutzer ist persönlich für den Gebrauch jeder Art dieser PSA verantwortlich, der nicht den Vorschriften dieser Anleitung entspricht sowie bei Nichteinhaltung der entsprechenden in der Anleitung aufgeführten Sicherheitsmaßnahmen dieser PSA. Die Verwendung dieser PSA ist gesunden Menschen vorbehalten, da bestimmte medizinische Umstände die Sicherheit des Nutzers beeinträchtigen können. Fragen Sie im Zweifel einen Arzt. Die Vorschriften für Verwendung, Überprüfung, Pflege und Lagerung sind strikt einzuhalten. ■Dieses Produkt ist untrennbar mit einem allgemeinen Fallschutzsystem verbunden (EN363), dessen Aufgabe darin besteht, die Verletzungsgefahr bei einem Absturz möglichst gering zu halten. Wenn sich der Benutzer in einem absturzgefährdeten Bereich befindet, darf dieses Produkt nicht alleinstehend eingesetzt werden. Es muss untrennbar mit einem allgemeinen Fallschutzsystem verbunden (EN363) werden, dessen Aufgabe darin besteht, die Verletzungsgefahr bei einem Absturz möglichst gering zu halten. ■Vor jedem Einsatz die Verwendungsempfehlungen für die einzelnen Systemkomponenten beachten. Die dem Produkt beigeigte Dokumentation muss vom Benutzer auf unbegrenzte Zeit aufbewahrt werden. Bei diesem Gurt (oder Sitzgurt, oder Haltegurt, oder Halteseil und/oder Sicherheitsgeschirr mit integriertem Seil) handelt es sich um ein Haltesystem und Fallschutzsystem bei Höhenarbeiten. WARNHINWEISE: BEI DIESEM GURT HANDELTE ES SICH NICHT UM EINE HALTEVORRICHTUNG AM KÖRPER. NUR DER ARBEITSGURT IST DIESER FUNKTION VORBEHALTEN (EN361). DER GURT (ODER SITZGURT, ODER HALTEGURT, ODER HALTESEIL UND/ODER SICHERHEITSGESCHIRR MIT INTEGRIERTEM SEIL) DÄRF NICHT ALS AUFFANGSYSTEM EINGESETZT WERDEN. Bei bestehendem Absturzrisiko ist die Ergänzung dieses Systems durch eine kollektive oder persönliche Auffangvorrichtung oder eine Absturzsicherung (EN363) notwendig. WARNHINWEISE: Bei Arbeiten in hängender Position führt das Gewicht des Benutzers zu einem konzentrierten Druck der Beingurtbänder auf die Oberschenkelsschlagadern, der zu einem Trauma führen kann. Als Vorkehrung: Verwenden eines für diese Anwendung vorgesehenen Sitzgurts (EN358 EN813) in Verbindung mit einem Arbeitsgurt (EN361) und Einhaltung der Bedienungsanleitung aller Elemente. Der Gurt (oder Sitzgurt) kann in einen Arbeitsgurt (EN361) eingebaut werden. Er kann mit Verbindungslementen (EN362) ausgestattet sein. Er kann mit einem Seil (EN354) oder Seilspanner mit Halteleine (EN358) verbunden werden Befolgen Sie in diesen Fällen sehr genau die Anweisungen der jeweiligen Betriebsanleitung. ■INSTALLATION UND/ODER EINSTELLUNG: Wir empfehlen Ihnen, jeden Mitarbeiter mit einem Gurt auszurüsten, oder Haltegurt, oder Halteseil und/oder Sicherheitsgeschirr mit integriertem Seil. Diese PSA darf nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden. Stellen Sie bei diesen Arbeiten sicher, dass sich die Gurte nicht verwickeln können. Bei Verwendung des eingebauten Gürtels an einem Gurt: die unteren Gurtbänder des Gurtes durch die Ösen auf jeder Seite des Gürtels ziehen. Den Gürtel am Rücken anpassen, ihn mithilfe der Bauchschnallen schließen. Sitzgurt: Beinschlaufen hinter den Oberschenkeln korrekt anpassen und mithilfe der Schnallen schließen. Verschluss und Öffnung der verschiedenen Schnallentypen: (siehe Zeichnungen) Der Hüftgurt muss an die Größe des Benutzers angepasst werden: lassen Sie die Gurtbänder zum Anpassen durch die Schnallen und dafür vorgesehenen Ösen gleiten. Um jegliches Verrutschen zu vermeiden, muss er korrekt angezogen werden, jedoch ohne dabei den Bauchraum abzudrücken. Der Sitzgurt muss an die Größe des Benutzers angepasst werden: lassen Sie die Gurtbänder zum Anpassen durch die Schnallen und dafür vorgesehenen Ösen gleiten. Um jegliches Verrutschen zu vermeiden, muss er korrekt angezogen werden, jedoch ohne dabei die Oberschenkel abzudrücken. Testen Sie den Tragekomfort und die Einstellungen an einem sicheren Ort und stellen Sie sicher, dass sich der Hüft- und Sitzgurt ideal an die Größe des Benutzers anpasst und ihn bequem in seinen Bewegungen unterstützt. Wenn der Hüftgurt in einer Absturzsicherung (Auffangsystem) verwendet wird, muss er mit einem Anschlagpunkt verbunden werden (Mindestbruchlast: 12 kN (EN795) der sich entweder über oder auf Taillenhöhe des Benutzers befindet, damit das Absturzrisiko auf ein Mindestmaß reduziert wird. Befestigung des Seils (EN354) mithilfe von Verbindungsmitteln (EN362) oder dem Seilspanner mit Halteseil (EN358) an den Seitenfangösen. Die Länge und Spannung des Seils so mit dem Seilspanner anpassen, dass eine stabile Arbeitsstellung gewährleistet und die Bewegungsfreiheit auf maximal 0,60m beschränkt ist. Nach der Einstellung überprüfen, dass ein eventueller Fall auf 0,5 m beschränkt ist. Während der Verwendung muss ein Kontakt der gesamten Vorrichtung mit folgenden Faktoren ausgeschlossen werden: scharfen Gegenständen, scharfen Kanten, Strukturen mit geringem Durchmesser, Schmierstoffen, aggressiven Chemikalien, Flammen, heißen Metallen, Stromleitern aller Art... Während der Benutzung

regelmäßig die Schnallen- und Einstell- sowie Befestigungselemente überprüfen. Planen Sie eventuell eine Schutzhülle mit ein. Bitte prüfen Sie aus Sicherheitsgründen vor jedem Einsatz: dass die Verbindungsmitte (EN362) geschlossen und arriert sind / dass die Anweisungen der jeweiligen Betriebsanleitung aller Systemelemente befolgt werden / dass das Absturzrisiko, die Absturzhöhe und die Pendelbewegung beim Absturz durch die Gesamtanordnung begrenzt wird. / dass eine ausreichende lichte Höhe vorhanden ist (freier Raum unter dem Anwender) und, dass kein Hindernis den normalen Betrieb des Auffangsystems beeinträchtigt. Die lichte Höhe ist die Bremshöhe H + ein zusätzlicher Sicherheitsabstand von 1 m. Die Höhe H wird von der Ausgangsstellung unter den Füßen bis zur Zielposition gemessen (Gleichgewicht des Anwenders nach Auffangen des Sturzes). (siehe Tabelle): Einhalten eines Sicherheitsabstands zum Boden und zu Stromleitungen oder Bereichen mit elektrischen Risiken. ■ TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (siehe Referenztabelle) : -Gerät: (PART 4). ! ELARA130: Bemerkungen : INSTALLATION UND/ODER EINSTELLUNG: Sonderhinweis für Arbeitsgurte mit Rückenfangösen, oder einem fest verbundenen Falldämpfer mit Leine. Arbeitsgurte, die an der Rückenfangöse mit einem fest verbundenen Halteseil (EN358) ausgerüstet sind, dürfen nicht als Absturzsicherung eingesetzt werden, sondern sie dienen als Haltevorrichtung. Arbeitsgurt auseinanderfallen, um ihn korrekt auszurichten (A). Gurt: Den Gurt am Rücken anpassen, den oberen Bereich über den Kopf ziehen (B). Den Sicherheitsverschluss im Brustbereich schließen (C). Das Unterteil zwischen den Beinen nach oben ziehen. Das Unter- und Oberteil mit den Schnallen verbinden (D). siehe Abbildung. Ein Gurt muss an die Größe des Benutzers angepasst werden: lassen Sie die Gurtbänder zum Anpassen durch die Schnallen und dafür vorgesehenen Ösen gleiten. Der Gesäßgurt muss korrekt positioniert sein und die Rückenplatte muss sich zwischen den Schulterblättern befinden. Stellen Sie die Schnallen ein. Der Gurt muss möglichst dicht an den Körper angelegt werden, ohne dabei jedoch die Bewegungsfreiheit des Benutzer einzuschränken. Diese Einstellungen müssen auf einmal ausgeführt werden und bevor sich der Benutzer im absturzgefährdeten Bereich befindet.

Gebrauchseinschränkungen: • Vor dem Aufbau einer PSA ist ein Rettungsplan zu erstellen, um bei einem möglichen Notfall während der Arbeit sicher und schnell eingreifen zu können. LEBENSDAUER : Textilien oder Produkte mit Textilanteil (Gurt, Gürtel, Falldämpfer usw.); die maximale Lagerzeit beträgt 10 Jahre (ab dem Herstellungsdatum), die maximale Lebensdauer 7 Jahre ab der erstmaligen Verwendung. Bei der Angabe zur Lebensdauer handelt es sich einzig um einen Richtwert. Die folgenden Faktoren können zu starken Schwankungen dieses Wertes führen: -Nicht eingehaltene Anweisungen des Herstellers hinsichtlich Transport, Aufbewahrung und Verwendung, /-, „Aggressives“ Arbeitsumfeld: maritimes oder chemisches Umfeld, sehr hohe Temperaturen, scharfe Kanten... /- Besonders intensive Nutzung /-Aufprall oder besondere Belastungen /-Unkenntnis der Produktvergangenheit. Achtung: diese Faktoren können Schäden hervorrufen, die mit dem bloßen Auge nicht zu erkennen sind. Achtung: bestimmte Extrembedingungen können die Lebensdauer auf nur einige Tage reduzieren. Im Zweifelsfall das Produkt systematisch aussortieren, um es entweder: - zu überholen oder /- zu entsorgen. Die Lebensdauer ersetzt nicht die periodische Überprüfung (mindestens in jährlichen Abständen), die der Beurteilung des Produktzustands dient. IHRE PRÜFSTELLE ZUR JAHRESREVISION ERFAHREN SIE UNTER WWW.DELTAPLUS.EU. Ohne vorherige Zustimmung des Herstellers und Einhaltung seiner beschriebenen Vorgehensweisen darf keinerlei Veränderung, Ergänzung oder Reparatur an der PSA vorgenommen werden. Nicht außerhalb des in der aufgeführten Anleitung angegebenen Anwendungsbereichs verwenden. Der Hersteller kann keine Verantwortung für Unfälle übernehmen, die sich direkt oder indirekt aus einer Veränderung oder anderweitigen Benutzung als in dieser Anleitung vorgegeben ereignen. Die Ausrüstung darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet werden. Zur Gewährleistung seines ordnungsgemäßen Betriebs und demzufolge der Sicherheit des Anwenders, muss das Produkt systematisch überprüft werden: • 1/ durch eine visuelle Untersuchung folgender Punkte: Zustand der Leine oder des Seils: kein Ausfransen, keine Schnittstellen, keine erkennbaren Schäden an den Nähten, keine Verbrennung und kein unübliches Schrumpfen. / Zustand der Nähte und Befestigungspunkte: keine erkennbaren Schäden. / Zustand der Metallteile: kein Verschleiß, keine Verformung, weder Korrosion noch Oxidation. / Allgemeinzustand: Ermitteln eventueller Schäden durch UV-Strahlen und sonstige Klimaverhältnisse / Ordnungsgemäße Funktion und Verriegelung der Verbindungsmitte. / Gesonderte Umstände, wie beispielsweise Feuchtigkeit, Schnee, Eis, Schlamm, Schmutz, Farbe, Öl, Klebstoffe, Korrosion, Abnutzung des Seils usw. können den Betrieb der Auffangvorrichtung erheblich beeinträchtigen. • 2/ in folgenden Fällen: vor und während des Gebrauchs / im Zweifelsfall / bei Kontakt mit chemischen Lösungsmitteln oder leicht entflammbaren Chemikalien, welche die Funktion beeinträchtigen können. / wenn sie bei einem vorausgegangenen Absturz Belastungen ausgesetzt war. / mindestens alle 12 Monate vom Hersteller oder von einer von diesem beauftragten sachkundigen Stelle.

■ REGELMÄSSIGE ÜBERPRÜFUNG der PSA: Mindestens alle 12 Monate muss vom Hersteller oder von einer von diesem beauftragten sachkundigen Stelle eine Überprüfung durchgeführt werden. Diese extrem wichtige Überprüfung ist ausschlaggebend für den Halt und die Leistungsfähigkeit der PSA und demzufolge für die Sicherheit des Anwenders. Im Rahmen dieser Überprüfung muss ein schriftliches Dokument ausgestellt werden, mit der eine erneute Benutzung der PSA attestiert wird. Dieses Dokument präzisiert, dass die Sicherheit des Anwenders vom Halt, der Leistungsfähigkeit und der Beständigkeit der Ausrüstung abhängig ist. Die PSA ggf. ersetzen. Entsprechend den europäischen Vorschriften muss das Kenndatenblatt vor der ersten Benutzung des Produkts ausgefüllt und anschließend vom Benutzer aktualisiert und zusammen mit der Gebrauchsanweisung mit dem Produkt aufbewahrt werden. Die Lesbarkeit der Kennzeichnung des Produkts muss in regelmäßigen Abständen überprüft werden. ■ WARNHINWEISE: BEI DIESEM GURT HANDELT ES SICH NICHT UM EINE HALTEVORRICHTUNG AM KÖRPER. NUR DER ARBEITSGURT IST DIESER FUNKTION VORBEHALTEN (EN361). DER GURT (ODER SITZGURT, ODER HALTEGURT, ODER HALTESEIL UND/ODER SICHERHEITSGESCHIRR MIT INTEGRIERTEM SEIL) DARM NICHT ALS AUFFANGSYSTEM EINGESETZT WERDEN. Bei bestehendem Absturzrisiko ist die Ergänzung dieses Systems durch eine kollektive oder persönliche Auffangvorrichtung oder eine Absturzsicherung (EN363) notwendig. ■ WARNHINWEISE: Die Sicherheit des Anwenders hängt von der gleichbleibenden Leistungsfähigkeit der PSA, ihrer Beständigkeit und vom richtigen Verständnis der Anweisungen ab, wie sie in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben werden. ■ WARNHINWEISE: Statische oder dynamische Überlastungen können die PSA beschädigen. ■ WARNHINWEISE: Das Gewicht des Anwenders, inklusive seiner Bekleidung und seiner Ausrüstung, darf nicht das auf der Absturzsicherung vermerkte maximale Zulassungsgewicht überschreiten. ■ maximale Nennlast für den Sitzgurt: 100 kg. Es ist gefährlich, seine eigene Absturzsicherung zusammenzustellen, da jede Sicherheitsfunktion die weiteren Sicherheitsfunktionen beeinflussen kann. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Herstellers und Einhaltung seiner beschriebenen Vorgehensweisen darf keinerlei Veränderung, Ergänzung oder Reparatur an der PSA vorgenommen werden. Nicht außerhalb des in der aufgeführten Anleitung angegebenen Anwendungsbereichs verwenden und nicht über seine Grenzen hinaus belasten. Der Hersteller kann keine Verantwortung für Unfälle übernehmen, die sich direkt oder indirekt aus einer Veränderung oder anderweitigen Benutzung als in dieser Anleitung vorgegeben ereignen. ■ ARBEITSGEBUGNS-TEMPERATUR: -20°C / +50°C. Einige PSA wurden mit einer Gewichtsbelastung geprüft, die 40%/50 % über den Anforderungen der Norm liegt (bei 140 kg/150 kg), siehe Produktkennzeichnung. ■ PART 2: RECORD CARD :REGELMÄSSIGE ÜBERPRÜFUNG der PSA: 1/Produktreferenz 2/Unternehmern 3/Name des Benutzers 4/die Los N° ,/Serien 5/Herstellungsdatum 6/Datum der 1. Inbetriebnahme 7/Kaufdatum 8/Inspektionsdatum 9/Anmerkung 10/nächstes Inspektionsdatum 11/Name, Unterschrift 12/Typ Persönliche Schutzausrüstung 13/Gurt & Haltesystem bei der Arbeit 14/Die Identifizierungskarte muss vor dem ersten Einsatz des Produkts vom Benutzer ausgefüllt und anschließend aktualisiert und aufbewahrt werden. Alle anderen Verwendungen, die nicht in dieser Mitteilung genannt sind, müssen ausgeschlossen werden. 15/Die regelmäßigen Abstände dieser Kontrollen müssen den nationalen Bestimmungen entsprechen und die Kontrolle muss unter allen Umständen ein Mal jährlich erfolgen. Die dem Produkt beigelegte Dokumentation muss vom Benutzer auf unbegrenzte Zeit aufbewahrt werden.

Reinigungs/Aufbewahrungs anweisungen: • Während des Transports und der Aufbewahrung: /- das Produkt in seiner Verpackung aufbewahren /- das Produkt von scharfen, scheuernden usw. Gegenständen fernhalten... / das Produkt fernhalten von: Sonnenstrahlen, Hitze, Flammen, heißen Metallen, Schmierstoffen, Mineralölprodukten, aggressiven Chemikalien, Säuren, Farbstoffen, Lösungsmitteln, scharfen Kanten und Strukturen mit geringem Durchmesser. Den sauberen und trockenen Artikel in der Originalverpackung, licht, kälte, hitze geschützt und trocken lagern und bei Zimmertemperatur. Diese Faktoren können die Schutzeigenschaften der Absturzsicherung beeinträchtigen. INSTANDHALTUNG UND LAGERUNG: Das Gerät und alle Elemente, die während des Gebrauchs feucht geworden

sind, werden mit Wasser und Seife gereinigt, mit einem Tuch abgewischt und dann in einem belüfteten Raum, fern jeder direkten Feuer- oder Wärmequelle, aufgehängt, damit sie natürlich trocknen können. Benutzen Sie keine Chlorreiniger, aggressive Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Benzin oder Farbstoffe, diese Substanzen können auf die Produktleistung beeinträchtigen. • Die Metallteile werden mit einem vaselinölgetränkten Tuch abgewischt. Chlorreiniger und Reinigungsmittel sind strengstens untersagt. • Die Leine nur mit einem sanften Reinigungsmittel reinigen. • Nach Reinigung vor Licht geschützt in einem trockenen, gut belüfteten Raum aufbewahren. **PL**

PAS PODTRZYMUJĄCY PODCZAS PRACY (zgodna z normą EN 358) LUB UPRAZ PODTRZYMUJACA Z ZINTEGROWANA LONZA EX120: PAS PODTRZYMUJĄCY - 2 PUNKTAMI ZACZEPOWYMI ELARA130: ZESTAW DO PRACY W OGRANICZONYM OBSZARZE EX220: PAS PODTRZYMUJĄCY ZAMYKANY NA SZEROKI RZEP - 2 PUNKTAMI ZACZEPOWYMI Zastosowanie:

Tłumaczenie niniejszej instrukcji powinno zostać wykonane przez dystrybutora na język kraju użytkowania urządzenia (zgodnie z obowiązującymi przepisami). Niniejsza instrukcja powinna zostać przeczytana ze zrozumieniem przez użytkownika przed przystąpieniem do użytkowania. Metody przeprowadzania kontroli opisane w normach nie odzwierciedlają rzeczywistych warunków eksploatacji. Bardzo ważne jest zatem, by starannie zbadać za każdym razem warunki pracy, natomiast wszyscy użytkownicy powinni zostać dokładnie przeszkoleni pod kątem różnych technik pracy, by poznąć wszelkie ograniczenia tych urządzeń. Użytkowanie niniejszego środka ochrony osobistej jest zarezerwowane dla osób posiadających odpowiednie kompetencje, odpowiednio przeszkolonych, lub też działających pod bezpośrednim nadzorem przełożonego kompetentnego w tym zakresie. Bezpieczeństwo użytkownika zależy od stałej skuteczności działania wyposażenia, jej odporności oraz właściwego zrozumienia zasad użytkowania opisanych poniżej. Użytkownik odpowiada osobie za wszelkie przypadki użycia niniejszego środka ochrony osobistej w sposób niezgodny z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji oraz w razie braku przestrzegania środków bezpieczeństwa wymienionych w niniejszej instrukcji. Korzystanie z niniejszego środka ochrony osobistej jest zarezerwowane dla osób o dobrym stanie zdrowia, ponieważ niektóre warunki medyczne mogą wpływać na bezpieczeństwo użytkownika. W razie wątpliwości należy zasięgnąć opinii lekarza. Należy scisłe przestrzegać zasad użytkowania, kontrolowania, konserwacji i przechowywania urządzenia.

■ Produkt ten stanowi integralną część kompletnego systemu zabezpieczającego przed upadkiem (EN363), którego zadaniem jest minimalizacja ryzyka wystąpienia obrażeń podczas upadków. Jeśli użytkownik znajduje się w strefie zagrożenia upadkiem, produkt nie może być używany samodzielnie, stanowi integralną i nieodłączną część kompletnego systemu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości (EN363), którego zadaniem jest minimalizacja ryzyka wystąpienia obrażeń podczas upadków. ■ Dlatego też, przed każdym użyciem należy zapoznać się z zaleceniami użytkowania każdego elementu systemu. Użytkownik powinien koniecznie zachować dokumentację dostarczoną z każdym produktem. Ten pas (lub pas z uprzężą biodrową, lub pas podrzymującym, lub lonża podrzymująca oraz/lub uprząż podrzymująca z zintegrowaną lonzą) stanowi system podrzymujący podczas pracy oraz zapobiegający upadkom z wysokości. **OSTRZEŻENIA:** PAS NIE STANOWI ŚRODKA OCHRONY OSOBISTEJ, FUNKCJA TA JEST ZAREZERWOWANA DLA UPRĘŻY (EN361). PAS (LUB PAS Z UPRĘŻĄ BIODROWĄ, LUB PAS PODTRZYMUJĄCY, LUB LONŻA PODTRZYMUJĄCA ORAZ/LUB UPRZAŻ PODTRZYMUJĄCA Z ZINTEGROWANĄ LONŻĄ) NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY DO CELU POWSTRZYMYWANIA UPADKÓW Z WYSOKOŚCI. W razie zagrożenia upadkiem, należy skompletować system za pomocą urządzenia chroniącym przed upadkiem lub powstrzymującym upadek z wysokości typu wspólnego lub indywidualnego (EN363). **OSTRZEŻENIA:** Podczas prac wykonywanych w zawieszeniu, waga użytkownika utrzymywana przez pasy na poziomie ud powoduje poważny ucisk tętnic udowych, co może powodować schorzenia. Aby im zapobiec: należy stosować pas z taśmami udowymi (EN358 + EN813) w połączeniu z uprzężą (EN361) przewidzianą do tego zastosowania oraz przestrzegać instrukcji użytkowania każdego z tych elementów. Pas (lub pas z uprzężą na uda) może zostać dołączony do uprzęży (EN361). Może być wyposażony w łączniki (EN362). Można łączyć go z lonzą (EN354), urządzeniem napinającym z lonzą podrzymującą (EN358). W takim wypadku, należy przestrzegać wskazówek przedstawionych w instrukcji użytkowania danego elementu.

■ **ZAKŁADANIE ORAZ/LUB REGULACJA:** Zalecane jest zaopatrzenie każdego użytkownika w pas, lub pas podrzymującym, lub lonżą podrzymującą oraz/lub uprząż podrzymującą z zintegrowaną lonzą. Sprzęt może użytkować jednocześnie tylko jedna osoba. Należy dbać podczas wszelkich czynności, by nie skręcać pasów. W razie używania pasa stanowiącego część uprzęży: wsunąć taśmy dolnej części uprzęży w otwory znajdujące się po obu stronach pasa. Ustawić pas, zamknąć go za pomocą klamer brzusznych. Pas z taśmami udowymi: ustawić taśmy z tyłu ud, zamknąć je za pomocą klamer. Zamknięcie oraz otwieranie różnych rodzajów klamer: (patrz schematy) Pas należy dostosować do rozmiarów użytkownika: wyregulować pasy wsuwając je w odpowiednie klamry oraz otwory. Należy go docisnąć na tyle, by nie zsuwał się i nie uciskał brzucha. Taśmy udowe należy dostosować do rozmiarów użytkownika: wyregulować pasy wsuwając je w odpowiednie klamry oraz otwory. Należy docisnąć je na tyle, by nie zsuwały się i nie uciskały ud. Należy sprawdzić komfort użytkowania w bezpiecznym miejscu, by upewnić się, że pas z taśmami udowymi jest idealnie dopasowany do rozmiarów użytkownika oraz że nie przeszadza podczas ruchów. Podczas użytkowania pasa wraz z urządzeniem asekuracyjnym (unieruchamiającym), należy połączyć go z punktem asekuracyjnym (minimalna wytrzymałość: 12 kN (EN795) i umieszczyć na wysokości talii lub powyżej, aby ograniczyć do minimum ryzyko upadku. Przymocować lonżę (EN354) za pomocą łączników (EN362) lub napinacz z lonzą podrzymującą (EN358) do bocznych pierścieni mocujących. Dostosować długość oraz naprężenie linki za pomocą napinacza, tak by zapewnić stabilną pozycję pracy oraz ograniczyć możliwość odchylenia do maksymalnie 0,6 m. Po zakończeniu regulacji, należy upewnić się, że wysokość ewentualnego upadku została ograniczona do 0,5 m. Podczas użytkowania, całość urządzenia nie może być w kontakcie z: elementami tnącymi, ostrymi krawędziami oraz tnącymi powierzchniami, olejami, agresywnymi produktami chemicznymi, płomieniami, gorącym metalem, wszelkiego typu przewodnikami prądu itp. Podczas użytkowania, należy sprawdzać regularnie elementy połączeniowe oraz regulacyjne i/lub mocujące. Ewentualnie, można zastosować powłokę ochronną. Ze względów bezpieczeństwa oraz przed każdym użyciem, należy upewnić się, że: łączniki (EN362) są zamknięte i zablokowane / zalecenia użytkowania opisane dla każdego z elementów systemu są przestrzegane / ogólna konfiguracja miejsca pracy ogranicza ryzyko wypadku, wysokość upadku oraz ruch wahadłowy w czasie upadku. / wolna przestrzeń pod stopami jest wystarczająca oraz żadna przeszkoła nie przeszadza w normalnym funkcjonowaniu systemu powstrzymującego upadek. Wolna przestrzeń pod stopami jest to odległość zatrzymania się H + margines bezpieczeństwa wynoszący 1 m. Odległość H jest mierzona od stóp w pozycji początkowej do pozycji końcowej (osiągnięcie równowagi przez użytkownika po zatrzymaniu upadku). (patrz tabela): Zachować bezpieczny odstęp od ziemi i linii energetycznych lub obszarów objętych zagrożeniem porażenia prądem.

■ **DANE TECHNICZNE** (patrz tabela z numerami katalogowymi): -Urządzenie: (PART 4). ! ELARA130: Uwagi: **ZAKŁADANIE ORAZ/LUB REGULACJA:** Specjalna uwaga dotycząca uprzęży wyposażonej w mocowanie na plecach dla przymocowanego na stałe absorbera energii z lonzą. Uprząż wyposażona w zaczepienie na plecach dla mocowanej na stałe lonży podrzymującej (EN358) nie powinna być wykorzystywana w charakterze systemu powstrzymującego upadek z wysokości, lecz jako urządzenie zapobiegające upadkowi. Rozłożyć uprząż, by założyć ją w poprawnym kierunku (A). Uprząż: Włożyć uprząż na plecy, przełożyć głowę przez górną część (B). Zamknąć klamer bezpieczeństwa na piersi (C). Wciągnąć część dolną między nogami. Zmontować część dolną oraz górną za pomocą klamer (D), patrz schematy. Upràż należy dostosować do wzrostu użytkownika: wyregulować taśmy wsuwając je w odpowiednie klamry oraz przejścia, tak by pasek pod pośladkami był na swoim miejscu, a płytka plecową znalazła się pomiędzy łopatkami; dostosować klamry regulujące. Upràż powinna scisłe przylegać do ciała, lecz nie nadmiernie, tak by umożliwić swobodne ruchy użytkownika. Regulacji należy dokonać za jednym razem oraz zanim użytkownik znajdzie się w strefie zagrożonej upadkiem z wysokości. **Zakres stosowania:** - Przed wszelkimi pracami wymagającymi zastosowania środka ochrony osobistej, należy opracować plan ratunkowy na wypadek wszelkich zagrożeń, które mogą wystąpić podczas pracy. **PRZEWIDYWANY CZAS UŻYTKOWANIA :** Produkty tekstylne lub zawierające elementy tekstylne (upràż, pasy, absorbery energii itp.): maksymalna trwałość wynosi 10 lat przechowywania (licząc od daty produkcji), 7 lat od pierwszego użycia. Podana trwałość posiada charakter orientacyjny. Następujące czynniki mogą silnie na nią wpływać: - Nieprzestrzeganie instrukcji producenta w zakresie transportu, przechowywania oraz użytkowania /- „Agresywne” środowisko pracy: środowisko morskie, chemiczne, ekstremalne temperatury, tnące krawędzie... /- Wyjątkowo agresywne użytkowanie /- Silne uderzenia lub obciążenia /- Nieznajomość przeszłości produktu. Uwaga: czynniki te mogą wywołać uszkodzenia niewidoczne gołym okiem. Uwaga: w niektórych ekstremalnych warunkach trwałość produktu

może zostać skrócona do kilku dni. W razie wątpliwości, należy za każdym razem odłożyć produkt i oddać go do: - kontroli /- lub zniszczenia. Podana trwałość nie zastępuje obowiązku regularnej weryfikacji (co najmniej raz w roku), która pozwoli ocenić stan produktu. Aby poznać centrum, w którym możliwe jest dokonanie przeglądu rocznego, zapraszamy do odwiedzenia strony WWW.DELTAPLUS.EU. Wszelka modyfikacja, dodanie lub naprawa środków ochrony osobistej wymaga wcześniejszego uzyskania zgody producenta oraz stosowania się do jego instrukcji pracy. Nie stosować poza zakresem stosowania określonym w niniejszej instrukcji. Producent nie może ponosić odpowiedzialności za jakiekolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub pośrednie zdarzenia wynikające z przeróbkę lub użycia urządzenia w sposób odbiegający od niniejszej instrukcji. Nie należy przeciągać urządzenia. Aby upewnić się co do jego stanu oraz zagwarantować bezpieczeństwo użytkownika, należy regularnie sprawdzać produkt:

- 1/ podając kontroli wizualnej następujące punkty: Stan taśmy lub linki: brak śladów poszarpania, nadcięć, widocznych uszkodzeń szwów, przepaleń oraz podejrzanych skróceń. / Stan szwów oraz mocowań: brak widocznych uszkodzeń. / Stan części metalowych: brak śladów zużycia, deformacji, korozji lub utlenienia. / Stan ogólny: wyszukać wszelkie ewentualne ślady degradacji związane z promieniowaniem ultrafioletowym lub warunkami klimatycznymi / Poprawne działanie oraz blokowanie łączników. / Szczegółowe warunki, takie jak wilgoć, śnieg, oblodzenie, błoto, brud, farba, oleje, klej, korozja, przetarcie taśmy lub liny, mogą poważnie obniżyć niezawodność działania urządzenia powstrzymującego upadek.
- 2/ w następujących przypadkach: przed i w trakcie użytkowania / w razie wątpliwości / w razie kontaktu z produktami chemicznymi, rozpuszczalnikami lub materiałami łatwopalnymi, które mogłyby obniżyć sprawność jego działania. / jeśli został poddany obciążeniom wynikającym z upadku z wysokości. / co najmniej raz na dwanaście miesięcy, przez producenta lub odpowiednią, uprawnioną przez niego organizację.

▪ **BADANIE OKRESOWE ŚRODKA OCHRONY OSOBISTEJ:** Badanie powinno zostać przeprowadzone co najmniej raz na dwanaście miesiące, przez producenta lub odpowiednią, uprawnioną przez niego organizację. Jest ono bardzo ważne z punktu widzenia właściwej konserwacji oraz zachowania skuteczności środków ochrony osobistej, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika. Po zakończeniu badania wręczony zostanie pisemny dokument zezwalający na dalsze użytkowanie środka ochrony osobistej. Według tego dokumentu, bezpieczeństwo użytkownika jest związane z zachowaniem skuteczności oraz wytrzymałością wyposażenia. W razie konieczności, wymienić środek ochrony osobistej. Zgodnie z przepisami europejskimi przed pierwszym użyciem należy wypełnić kartę identyfikacyjną produktu, następnie podczas użytkowania kartę należy zachować razem z produktem i instrukcją użytkowania. Należy okresowo kontrolować czytelność oznakowania produktu.

▪ **OSTRZEŻENIA:** PAS NIE STANOWI ŚRODKA OCHRONY OSOBISTEJ, FUNKCJA TA JEST ZAREZERWOWANA DLA UPRZEŻY (EN361). PAS (LUB PAS Z UPRZEŻĄ BIODROWĄ, LUB PAS PODTRZYMUJĄCYM, LUB LONŻĄ PODTRZYMUJĄCA ORAZ/LUB UPRZAŻ PODTRZYMUJĄCA Z ZINTEGROWANĄ LONŻĄ) NIE MOŻE BYĆ STOSOWANY DO CELU POWSTRZYMYWANIA UPADKÓW Z WYSOKOŚCI. W razie zagrożenia upadem, należy skompletować system za pomocą urządzenia chroniącym przed upadem lub powstrzymującym upadek z wysokością typu wspólnego lub indywidualnego (EN363).

▪ **OSTRZEŻENIA:** Bezpieczeństwo użytkownika zależy od stałej skuteczności działania wyposażenia, jej odporności oraz właściwego zrozumienia zasad użytkowania opisanych poniżej.

OSTRZEŻENIA: Wszelkie przeciążenia, statyczne bądź dynamiczne, wiążą się z ryzykiem uszkodzenia środka ochrony osobistej.

OSTRZEŻENIA: Waga użytkownika, razem z jego ubraniem i wyposażeniem, nie może przekraczać maksymalnej wagi wskazanej na urządzeniu autoasekuracyjnym.

maksymalne obciążenie nominalne dla pasa z taśmami udowymi: 100 kg. Tworzenie własnego systemu zabezpieczającego przed upadem jest niebezpieczne, ponieważ funkcje bezpieczeństwa mogą interferować ze sobą. Wszelka modyfikacja, dodanie lub naprawa środków ochrony osobistej wymaga wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody producenta oraz stosowania się do jego instrukcji pracy. Nie stosować poza zakresem stosowania określonym w niniejszej instrukcji, ani poza limitami jego wytrzymałości. Producent nie może ponosić odpowiedzialności za jakiekolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub pośrednie zdarzenia wynikające z przeróbkę lub użycia urządzenia w sposób odbiegający od niniejszej instrukcji.

▪ **Temperatura w środowisku pracy :** -20°C / +50°C. Niektóre środki ochrony indywidualnej zostały przetestowane przy użyciu obciążenia przekraczającego o 40% / 50% wymagania normatywne (140 kg / 150 kg), zob. oznaczenie produktu.

▪ **PART 2: RECORD CARD :BADANIE OKRESOWE ŚRODKA OCHRONY OSOBISTEJ:** 1/Nr. katalogowy produktu 2/Firma 3/Nazwisko użytkownika 4/numer partii,/Nº serii 5/Rok produkcji 6/Data pierwszego użycia 7/Data zakupu 8/Data kontroli 9/Komentarze 10/Data następnej kontroli 11/Podpis i pieczętka 12/Typ Odzież ochronna 13/Pas & System ustalający pozycję podczas pracy 14/Karta identyfikacyjna powinna zostać wypełniona przed pierwszym użyciem produktu, następnie powinna być aktualizowana i przechowywana przez użytkownika. Używanie produktu niezgodnie z instrukcją jest zabronione.

15/Częstotliwość kontroli powinna być określana zgodnie z przepisami krajowymi. Kontrola powinna odbywać się co najmniej jeden raz w roku. Użytkownik powinien koniecznie zachować dokumentację dostarczoną z każdym produktem.

Przechowywanie/czyszczenie: ▪ Podczas transportu i składowania: /- produkt należy przechowywać w opakowaniu /- produkt powinien znajdować się z dala od wszelkich przedmiotów trących, ścierających etc... / produkt należy trzymać z dala od: promieniowanie słonecznego, gorąca, płomieni, gorącego metalu, olejów, produktów naftowych, agresywnych produktów chemicznych, kwasów, barwników, rozpuszczalników, ostrych krawędzi oraz tnących powierzchni. Wyrób suchy i czysty składować w oryginalnym opakowaniu. Chroń przed światłem, zimnem, gorącem i wilgocią. Elementy te mogą wpływać na osiągi urządzenia zatrzymującego upadek.

SERWISOWANIE I PRZECZYWYWARIE: Urządzenie należy czyścić przy pomocy wody z mydłem, następnie wytrzeć do sucha przy pomocy ściernki i pozostawić na świeżym powietrzu do wyschnięcia, z dala od źródła ognia i wysokiej temperatury. Podobnie należy postępować z częściami zamocowanymi w trakcie użytkowania. Nie wolno stosować chloru, agresywnych detergentów, rozpuszczalników, benzyn lub barwników, ponieważ substancje te mogą zmniejszać skuteczność działania urządzenia.

▪ Części metalowe należy przecierać szmatką nawilżoną olejem wazelinowym. Chlor oraz detergenty są całkowicie zabronione.

▪ Taśmy należy czyścić wyłącznie za pomocą łagodnego detergentu.

▪ Po wyczyszczeniu przechowywać z dala od światła, w suchym i przewiewnym miejscu.

CS PÁSY PRO PRACOVNÍ POLOHOVÁNÍ A ZADRŽENÍ (v souladu s EN 358) NEBO TAKÉ POSTROJ PRO PRACOVNÍ POLOHOVÁNÍ S INTEGROVANÝM SPOJOVACÍM PROSTŘEDKEM EX120: ZADRŽOVACÍ PÁS - 2 PŘIPOJOVACÍ BODY ELARA130: SADA PRO PRACOVNÍ ZADRŽENÍ EX220: ZADRŽOVACÍ PÁS S ROZMĚRNÝM SUCHÝM ZIPEM - 2 PŘIPOJOVACÍ BODY

Návod k použití: Prodejce musí zajistit překlad těchto pokynů (podle platných předpisů) do jazyka země, kde je vybavení používáno. Uživatel se musí před použitím OOP seznámit s pokyny v tomto dokumentu a porozumět jím. Testovací metody popsané v normách nepředstavují reálné podmínky použití. Je proto vždy nutné posoudit konkretní situaci na pracovišti a zajistit, aby byl uživatel rádně vyškolen ohledně používání různých postupů a znal omezení pro použití jednotlivých prostředků. Tento osobní ochranný prostředek (OOP) směřuje používat pouze kvalifikované osoby, které prošly odpovídajícím školením, nebo obsluha pod přímým dohledem kompetentního nadřízeného. Bezpečnost uživatele závisí na trvalé funkčnosti a odolnosti OOP a na správném pochopení a dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití. Uživatel je osobně odpovědný za jakékoli používání tohoto OOP, při němž by nebyly dodrženy pokyny z tohoto návodu nebo by nebyla respektována bezpečnostní opatření platná pro OOP, uvedená v tomto návodu. Tento OOPP směřuje používat pouze zdravé osoby. Na bezpečnost uživatele může mít vliv jeho momentální zdravotní stav. V případě pochybností kontaktujte svého lékaře. Dodržujte přesně všechny pokyny týkající se použití, kontroly, údržby a uskladnění.

▪ Tento produkt je nedílnou součástí kompleksního systému ochrany osob proti pádu (EN363), jehož účelem je minimalizovat riziko tělesného zranění osob v případě pádu. Pokud se uživatel nachází v oblasti s rizikem pádu, nesmí být tento produkt použit samostatně jako jediný prostředek, ale musí být nedílnou součástí kompleksního systému ochrany osob proti pádu (EN363), jehož účelem je minimalizovat riziko tělesného zranění osob v případě pádu.

▪ Před každým použitím si znova přečtěte doporučení ohledně použití všech komponent systému. Uživatel musí trvale uschovat veškerou dokumentaci dodávanou s každým produktem. Tento pásek (případně sedači postroj, zadržovací pásek nebo spojovací prostředek nebo také postroj pro pracovní polohování s integrovaným spojovacím prostředkem) spadá do kategorie prostředků pro pracovní polohování a zadržení a pro ochranu osob proti pádu z výšky.

UPOZORNĚNÍ: TENTO PÁS NENÍ PROSTŘEDKEM PRO ZADRŽENÍ TĚLA, TATO FUNKCE JE VYHRAZENA POUZE POSTROJI (EN361). PÁS (PRIPADNE SEDACI POSTROJ, ZADRŽOVACI PAS NEBO SPOJOVACI PROSTREDEK NEBO TAKE POSTROJ PRO PRACOVNI POLOHOVANI S INTEGROVANÝM SPOJOVACIM PROSTREDKEM) SE NESMÍ POUŽÍVAT PRO ZACHYCENÍ PÁDU. Hrozí-li riziko pádu, je nutné

tento systém doplnit o prostředek pro zadržení nebo o osobní či kolektivní prostředek pro ochranu osob proti pádu z výšky (EN363).

UPOZORNĚNÍ: Při pracích prováděných v zavěšeném stavu vyvolává těha uživatele, která je soustředěna na popruzích v oblasti stehen, podstatný tlak na stehenní tepny, což může způsobit traumatický šok. Prevence tohoto rizika: použijte sedací postroj (EN358 EN813) spojený se zachycovacím postrojem (EN361), který je vhodný pro dané použití a dodržujte pokyny k používání všech jednotlivých komponent a prvků. Součástí zachycovacího postroje (EN361) může být pás či opasek (případně také sedací postroj). Pás může být vybaven spojkami (EN362). Může být připojen ke spojovacímu prostředku (EN354) nebo k napínacímu mechanismu s polohovacím spojovacím prostředkem (EN358). V těchto případech dodržujte předpisy popsané v příslušném návodu k použití. ■

POUŽITÍ A/NEBO NASTAVENÍ: Každému uživateli doporučujeme přidělit vlastní pás. zadržovací pás nebo spojovací prostředek nebo také postroj pro pracovní polohování s integrovaným spojovacím prostředkem. Tento OOP smí v jednom okamžiku používat vždy pouze jedna osoba. V průběhu všech aktivit vždy dbejte na to, aby popruhy nebyly překrouceny. Pokud postroj obsahuje integrovaný pás: popruhy dolní části protáhněte skrze průvleky umístěnými na obou stranách pásu. Umístěte pás na bedra a upněte jej pomocí přezek na bříše. Sedací postroj: upravte délku a umístění popruhů na zadní části stehen pomocí přezek. Zavírání a otevírání různých typů přezek: (viz schéma) Délka pásu musí být nastavena podle individuálních tělesných proporcí uživatele: upravte délku popruhů odpovídajícím protažením v přezkách a průvlecích. Aby nedošlo k posouvání pásu, je třeba jej přiměřeně utáhnout. Přitom však dbejte na to, aby nebyla příliš stažena bříšní oblast. Délka stehenních popruhů musí být vždy nastavena podle individuálních tělesných proporcí uživatele: upravte délku popruhů odpovídajícím protažením v přezkách a průvlecích. Aby nedošlo k posouvání, je třeba popruhy přiměřeně utáhnout. Přitom však dbejte na to, aby nebyla příliš stažena stehna. Vyzkoušejte si komfort i přiměřenosť nastavení na bezpečného místa a ujistěte se, že sedací postroj je dokonale upraven podle tělesných dispozic uživatele a nebrání mu ve volném pohybu. Je-li pás použit jako součást prostředku pro zabránění pádu (zadržovací prostředek), musí být připojen ke kotvicímu bodu (s minimální pevností v tahu: 12 kN (EN795)) a upevněn v úrovni pasu uživatele nebo výše, aby se riziko pádu omezilo na minimum. Upevněte spojovací prostředek (EN354) pomocí spojek (EN362) nebo napínacího mechanismu se spojovacím prostředkem pro pracovní polohování (EN358) na boční připojovací oka. Upravte délku a napnutí lana pomocí napínacího mechanismu tak, aby byla zajištěna stabilní pracovní poloha a délka volného pohybu omezena maximálně na 0,6 m. Po dokončení nastavení zkонтrolujte, zda je délka případného pádu omezena nejvýš na 0,5 m. Při používání se nesmí celková sestava prostředků dostat do kontaktu s následujícími objekty: s ostrými prvky, ostrými hranami, konstrukcemi o malém průměru, oleji, agresivními chemikáliemi, ohněm, rozpálenými kovy, elektrickými vodiči všech typů... Během používání pravidelně kontrolujte zapínací prvky, smyčky a také prvky pro nastavení a upevnění. V případě potřeby instalujte ochranný obal. Z bezpečnostních důvodů vždy před každým použitím zkонтrolujte následující skutečnosti: zda jsou všechny spojky (EN362) uzavřeny a zajištěny / zda jsou pro každý prvek systému dodržovány všechny pokyny a předpisy pro použití / zda celkové rozmištění a situace na pracovišti omezují riziko pádu, jeho výšku a také kyvadlový efekt při případném pádu. / zda je k dispozici dostatečná světlá výška (volný prostor pod nohami uživatele) a zda správnou funkcí zachytávacího systému nenaruší žádná překážka. Světlá výška se vypočte jako součet vzdálosti nutné pro zastavení H a případné bezpečnostní rezervy 1 m. Vzdálenost H se měří od počáteční do konečné pozice nohou uživatele (nachází-li se tělo uživatele po zachycení pádu v rovnovážné poloze). (viz tabulka) Zajistěte dostatečnou a bezpečnou vzdálenost od země a veškerých elektrických vedení nebo oblastí představujících riziko elektrického šoku. ■

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA (viz referenční tabulku) : -Materiál: (PART 4). ! ELARA130: Poznámky: POUŽITÍ A/NEBO NASTAVENÍ: Zvláštní poznámka pro postroje vybavené neodpojitelným tlumičem energie se spojovacím prostředkem prostřednictvím připojovacího bodu na zádech. Postroj, který je v připojovacím bodě na zádech vybaven neodpojitelným spojovacím prostředkem pro zadržení (EN358), nesmí být nikdy používán jako systém zachycení pádu, ale pouze jako zadržovací prostředek. Rozvířte postroj a nastavte jej se správnou orientací (A). Postroj: Navlékněte si postroj na záda, hlavu prostrčte horní částí (B). Zapněte příčný popruh na hrudi (C). Vytáhněte spodní díl mezi nohami nahoru. Pomocí přezek spojte dolní a horní díl (D). Viz schéma. Postroj musí být vždy nastaven podle individuálních tělesných parametrů uživatele: nastavte délku popruhů protažením v přezkách a průvlecích tak, aby hýždové popruhy byly ve správné poloze a aby zádová plotna spočívala na lopatkách; upravte nastavení přezek odpovídajícím způsobem. Popruhy postroje je nutné nastavit tak, aby se nacházely co nejbližše k tělu, aby mezi tělem a postrojem nebyla mezera a přitom postroj nebránil uživateli ve volném pohybu. Toto nastavení je třeba provést jednorázově a ještě předtím, než se uživatel bude nacházet v prostoru s rizikem pádu. **Meze použití:** • Před každou činností, při níž se používají OOP, je nutné vytvořit záchranný plán, aby bylo možné celit veškerým představitelem nouzovým situacím, které by během dané činnosti mohly nastat. **ŽIVOTNOST :** Textilní produkty nebo produkty obsahující textilní komponenty (postroje, pásy, tlumiče energie atd.): maximální životnost při skladování je 10 let od data výroby a při používání 7 let od prvního použití. Udávaná životnost má spíše orientační charakter. Silný vliv na dobu životnosti mají následující faktory: -nedodržování pokynů ohledně přepravy, skladování a používání: -vlivy „agresivního“ pracovního prostředí: mořské ovzduší, výskyt chemických látek, extrémní teploty, překážky s ostrými hranami atd. /-obzvláště intenzivní používání /-silné rázy nebo mechanické namáhání /-překročení stanovené životnosti produktu. Upozornění: Tyto faktory mohou způsobit takové zhoršení vlastností, které není pouhým okem patrné. Upozornění: Za určitých extrémních podmínek může dojít ke zkrácení životnosti na několik dní. V případě pochybností výraďte produkt z používání a nechte u něj provést: - odbornou revizi /- likvidaci. Uvedená doba životnosti nenahrazuje požadavek na pravidelné přezkoušení (minimálně jednou za rok), které umožní přesně zjistit stav produktu. **NEJBLÍŽÍ SERVISNÍ STŘEDISKO PRO PROVEDENÍ ROČNÍ REVIZE NAJDETE NA WEBOVÝCH STRÁNKÁCH WWW.DELTAPLUS.EU.** Bez předchozího písemného souhlasu výrobce a bez využití jeho pracovních postupů nesmějí být prováděny žádné úpravy, vylepšení ani opravy OOP. Produkty nepoužívejte k jiným účelům, než jaké jsou uvedeny v příslušném návodu k použití. Výrobce nemůže nést odpovědnost za žádné nehody, vzniklé jako přímý či nepřímý důsledek postupů odlišných od postupů v tomto návodu. Nikdy nepoužívejte toto vybavení k účelům mimo rámec jeho kapacity. Aby byl zajištěn dokonalý stav a bezchybná funkce produktů, a tím také bezpečnost uživatelů, je nutné produkty systematicky kontrolovat: • 1/ Provádí se vizuální kontrola zaměřená na následující: Stav popruhu nebo lana: vlákna nesmějí být roztržepena či naříznuta, švy nesmějí být poškozeny, na produktu nesmějí být žádná popálení ani jiná neobvyklá poškození či zúžení. / Stav švů a bodů upevnění: žádné viditelné poškození . / Stav kovových komponent: žádné opotřebení, deformace ani koroze či oxidace. / Celkový stav: Zaměřte se na jakékoli případné poškození v důsledku UV záření či jiných klimatických podmínek. / Správná funkce a zamykání spojek. / Funkčnost prostředků pro zachycení pádu mohou významně omezit specifické podmínky, jako je vlhké prostředí, sníh, led, bahno, prach či špína, barvy, olejové látky, lepicí prostředky, koroze, opotřebení popruhu či ocelového lana apod. • 2/ v následujících případech: před použitím a v jeho průběhu / v případě pochybností / v případě kontaktu s agresivními chemickými látkami, rozpouštědly či hořlavinami, které by mohly mít vliv na správnou funkci. / pokud byla v případě pádu stanovena další omezení. / nejméně každých dvanáct měsíců provedení kontroly výrobcem nebo kvalifikovaným servisem s autorizací od výrobce. • **PRAVIDELNÉ PŘEZKOUŠENÍ OOP** Nejméně každých dvanáct měsíců musí být provedeno přezkoušení výrobcem nebo kvalifikovaným servisem s autorizací od výrobce. Toto velmi důležité přezkoušení je zaměřeno na údržbu a na správnou funkci OOP, a tudíž také na bezpečnost uživatelů. Při tomto přezkoušení je třeba získat písemný doklad, který opravňuje k dalšímu bezpečnému používání daného OOP. V tomto dokladu bude upřesněno, že bezpečnost uživatele je vázána na zajištění správné funkčnosti a pevnosti daného vybavení. V případě potřeby OOP vyměňte. V souladu s evropskými předpisy musí být před prvním použitím výrobku vyplňen identifikační štítek, pak potvrzen a uchován uživatelem s výrobkem i návodem k použití. Čitelnost označení je nutné pravidelně kontrolovat. • **UPOZORNĚNÍ:** TENTO PÁS NENÍ PROSTŘEDKEM PRO ZADRŽENÍ TĚLA, TATO FUNKCE JE VÝHRAZENA POUZE POSTROJI (EN361). PÁS (PRIPADNE SEDACI POSTROJ, ZADRŽOVACI PAS NEBO SPOJOVACI PROSTREDEK NEBO TAKE POSTROJ PRO PRACOVNI POLOHOVANI S INTEGROVANYM SPOJOVACIM PROSTREDKEM) SE NESMÍ POUŽÍVAT PRO ZACHYCENÍ PÁDU. Hrozí-li riziko pádu, je nutné tento systém doplnit o prostředek pro zadržení nebo o osobní či kolektivní prostředek pro ochranu osob proti pádu z výšky (EN363). • **UPOZORNĚNÍ:** Bezpečnost uživatele závisí na trvalé funkčnosti a pevnosti OOP a na správném pochopení a dodržování pokynů uvedených v tomto návodu k použití. **UPOZORNĚNÍ:** Na správnou funkci OOP může mít negativní vliv jakékoli přetížení (statické či dynamické). • **UPOZORNĚNÍ:** Hmotnost uživatele, včetně oblečení a pracovního vybavení,

nesmí nikdy překročit maximální přípustnou hmotnost uvedenou na prostředku pro zachycení pádu. ■ maximální nominální zatížení pro sedací postroj: : 100 kg. Vytváření vlastních systémů pro zachycení pádu je velmi nebezpečné, protože jednotlivé bezpečnostní funkce se mohou dostat do vzájemného rozporu. Bez předchozího písemného souhlasu výrobce a bez využití jeho pracovních postupů nesmí být prováděny žádné úpravy, vylepšení ani opravy OOP. Produkty nepoužívejte k jiným účelům, než jaké jsou uvedeny v příslušném návodu k použití, ani nepřekračujte limity těchto produktů. Výrobce nemůže nést odpovědnost za žádné nehody, vzniklé jako přímý či nepřímý důsledek postupů odlišných od postupů v tomto návodu. ■ Teplota pracovního prostředí: -20°C / +50°C. Některé z produktů OOP byly testovány při hmotnostním zatížení překračujícím o 40 až 50 % požadavky norem (tj. při 140 či 150 kg), viz označení na produktech.

■ PART 2: RECORD CARD: PRAVIDELNÉ PŘEZKOUŠENÍ OOP 1/Referenční označení výrobku 2/Společnost 3/Jméno uživatele 4/c. sérije/Cíl série 5/Datum výroby 6/Datum 1. použití 7/Datum zakoupení 8/Datum kontroly 9/Poznámky 10/Datum příští kontroly 11/Jméno a podpis 12/Typ Osobní ochranné prostředky 13/Pás & Polohovací pracovní systémy 14/Identifikační karta musí být vyplňena před prvním použitím výrobku, pravidelně aktualizována a uložena uživatelem. Veškerá jiná použití zařízení než ta, která jsou popsána v uživatelské příručce, jsou zakázána. 15/Frekvence těchto kontrol musí splňovat předpisy daného státu. Kontroly musí být v každém případě prováděny nejméně jedenkrát za rok. Uživatel musí trvale uschovat veškerou dokumentaci dodávanou s každým produktem.

Pokyny pro skladování/Cištění: ■ Během dopravy a skladování: /- produkt přechovávejte mimo dosah jakýchkoli ostrých předmětů, brusných prostředků atd... / produkt přechovávejte mimo dosah přímého slunečního záření, vysokých teplot, ohně, rozpálených kovů, olejů, ropných produktů, agresivních chemických látek, kyselin, barviv, rozpouštědel, ostrých hran a konstrukcí o tenkém průměru. Skladujte tuto položku na suchém, čistém místě, v originálním balení, z dosahu světla, chladu, tepla a vlhkosti. Tyto prvky mohou narušit správnou funkčnost prostředku pro zachycení pádu. SERVIS A SKLADOVÁNÍ: Výrobek čistěte vody a mýdla, otřete jej pomocí hadříku a nechte jej přirozenou cestou oschnout na větraném místě. Vyhneťte se ohni nebo přímému zdroji tepla a také všem vysušujícím prostředkům. Nepoužívejte louh, agresivní čisticí prostředky, rozpouštědla, benzín ani žádná barvíva. Tyto látky mohou negativně ovlivnit funkčnost produktem. ■ Kovové části otřete hadříkem napuštěným v oleji nebo vazelíně. Použití louhu a čisticích prostředků je přísně zakázáno. ■ Spojovací prostředek čistěte pouze pomocí jemných čisticích prostředků. ■ Před skladováním výrobek vždy očistěte. Skladujte jej na tmavém, suchém a odvětraném místě. **SK**

OPASOK NA UDRŽIAVANIE PRACOVNEJ POZÍCIE (v súlade s normou EN 358) ALEBO PRIDRŽIAVACIE POSTROJE S INTEGROVANÝM LANOM EX120: OPASOK NA UDRŽIAVANIE PRACOVNEJ POLOHY - 2 BODY UCHYTENIA ELARA130: SÚPRAVA NA UDRŽIAVANIE PRACOVNEJ POLOHY EX220: OPASOK NA UDRŽIAVANIE PRACOVNEJ POLOHY S VEĽKÝM SUCHÝM ZIPSON - 2 BODY UCHYTENIA **Návod na použitie:** Tento návod musí (podľa platnej legislatívy) preložiť predajca do jazyka krajiny, kde sa pomôcka používa. Pred používaním tejto OOPP si používateľ musí prečítať tento návod. Testovacie metódy opísané v normách nepredstavujú skutočné podmienky používania. V dôsledku toho je dôležité zanalyzovať každú pracovnú situáciu a každý používateľ musí byť vyškolený na rôzne techniky za účelom zistenia obmedzení jednotlivých zariadení. Túto OOPP môžu používať iba kompetentné osoby, ktoré absolvovali príslušné školenie alebo ktoré ju používajú pod neustálym dohľadom kompetentnej nadriadenej osoby. Bezpečnosť používateľa závisí od konštantnej efektivnosti OOPP, jej odolnosti a správneho pochopenia pokynov uvedených v tomto návode na používanie. Používateľ je osobne zodpovedný za akékoľvek používanie tejto OOPP, ktoré by nebolo v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode, a v prípade nedodržania bezpečnostných opatrení platných pre OOPP uvedených v tomto návode. Túto POO môžu používať iba osoby v dobrom zdravotnom stave, pretože niektoré zdravotné podmienky môžu ovplyvniť bezpečnosť používateľa - v prípade pochybností vyhľadajte lekársku pomoc. Dôsledne dodržiavajte pokyny týkajúce sa používania, kontroly, údržby a skladovania. ■ Tento výrobok je neoddeliteľnou súčasťou celkového systému pre prácu vo výškach (EN363), ktorého funkciou je minimalizovať riziko telesného zranenia počas pádov. Ak sa používateľ nachádza v oblasti, kde hrozí riziko pádu, tento výrobok sa nemôže používať samostatne, je neoddeliteľnou súčasťou celkového systému pre prácu vo výškach (EN363), ktorého funkciou je minimalizovať riziko telesného zranenia počas pádov. ■ Pred akýmkolvek používaním sa odporúča preštudovať si odporúčania týkajúce sa používania každého komponentu systému. Používateľ musí nevyhnutne uschovať dokumentáciu dodanú s každým výrobkom. Tento opasok (alebo opasok so stehennými popruhmi, pridržiavacie opasky, pridržiavacie laná, pridržiavacie posteje s integrovaným lanom) slúži ako systém na udržiavanie pracovnej pozície a ako prevencia pred pádom z výšky. **UPOZORNENIE:** OPASOK NIE JE POMÔCKA NA PRIDRŽIAVANIE TELA, TÚTO FUNKCIU DOKÁZE ZARUČIŤ IBA POSTROJ (EN361). OPASOK (ALEBO OPASOK SO STEHENNÝMI POPRUHMI, PRIDRŽIAVACIE OPASKY, PRIDRŽIAVACIE LANA, PRIDRŽIAVACIE POSTROJE S INTEGROVANÝM LANOM) SA NESMIE POUŽÍVAŤ NA ZACHYTÁVANIE PÁDU. V prípade, ak hrozí riziko pádu, je potrebné tento systém doplniť pridržiavacím zariadením alebo ochranným zariadením pre práce vo výškach kolektívneho alebo individuálneho typu (EM363). **UPOZORNENIE:** Počas práv vykonávaných vo výškach hmotnosť používateľa koncentrovaná na stehenných popruhoch pôsobi veľkým tlakom na femorálne arterie a v dôsledku toho môže spôsobiť traumatismus. Ak sa chcete vyhnúť tejto situácii: používajte opasok so stehennými popruhmi (EN358 EN813) spolu s postrojom (EN361) určeným na toto používanie a dodržiavajte bezpečnostné pokyny týkajúce sa používania každého prvkmu. Opasok (alebo opasok so stehennými popruhmi) môže byť integrovaný do postroja (EN361). Môže byť vybavený karabínami (EN362). Môže sa pripájať k lanu (EN354) a lanu na udržiavanie pracovnej pozície s napínacím zariadením (EN358). V týchto prípadoch dodržiavajte pokyny uvedené v návode na používanie daných komponentov. ■ **UMIESTNENIE A/ALEBO NASTAVENIA:** Opasok sa odporúča pridelit každému používateľovi. pridržiavacie opasky, pridržiavacie laná, pridržiavacie posteje s integrovaným lanom. Túto OOPP smie používať iba jedna osoba. Počas všetkých týchto úkonov dbajte na to, aby sa popruhy nestočili. V prípade používania opasku integrovaného v postroji: popruh spodnej časti postroja prevlečte cez pútku umiestnené na každej strane opasku. Opasok umiestnite na chrbát a zavorte pomocou brušných spón. Opasok so stehennými popruhmi: stehenné popruhy umiestnite na stehná a zapnite ich pomocou spón. Zaváranie a otváranie rôznych typov spón: (pozri schémy) Opasok je potrebné upraviť na veľkosť používateľa: popruhy nastavte posúvaním v sponách a pútkach určených na tento účel. Aby opasok neskĺzil, musí byť riadne utiahnutý bez toho, aby príliš stláčal abdominálnu časť. Stehenné popruhy je potrebné upraviť na veľkosť používateľa: popruhy nastavte posúvaním v sponách a pútkach určených na tento účel. Aby popruhy neskĺzili, musia byť riadne utiahnuté bez toho, aby príliš stláčali stehná. Pohodlie a nastavenia skontrolujte na bezpečnom mieste, aby ste skontrolovali, či je opasok so stehennými popruhmi perfektne prispôsobený veľkosti používateľa a či mu zabezpečuje pohodlný pohyb. Ak sa opasok používa so zariadením na zachycenie pádu, musí byť pripojený ku kotviacemu bodu (minimálna odolnosť: 12 kN (EN795)), ktorý sa nachádza v úrovni pásu používateľa alebo nad ním, aby sa minimalizovala možnosť pádu. K bočným okám uchytienia upevnite lano (EN354) pomocou karabíny (EN362) alebo napínacie zariadenie s pridržiavacím lanom (EN358). Pomocou napínacieho zariadenia upravte dĺžku a napnute lana za účelom nastavenia stabilnej pracovnej pozície a obmedzenia volného pohybu na maximálne 0,6 m. Po ukončení nastavenia skontrolujte, či by bol prípadný pád obmedzený na 0,5 m. Počas používania sa zostava zariadenia nesmie dostať do kontaktu s: ostrými prvkami, ostrými hranami a konštrukciami malých priemerov, olejmi, agresivními chemickými výrobkami, ohňom, teplým kovom, žiadnym typom elektrických vodičov... Počas používania pravidelne kontrolujte spájacie, nastavovacie a/alebo upevňovacie komponenty. Poprípade je potrebné použiť aj ochranné puzdro. Z bezpečnostných dôvodov a pred každým použitím skontrolujte: či sú karabíny (EN362) zatvorené a zaistené / či sú dodržané uvedené pokyny týkajúce sa používania každého komponentu systému / či všeobecný stav pracovnej situácie obmedzuje riziko pádu, výšku pádu a kyvadlový pohyb v prípade pádu. / či je priestor nad zemou dostatočný (voľný priestor pod nohami používateľa) a či žiadna prekážka neobmedzuje normálnu funkčnosť systému na zachytávanie pádu. Priestor nad zemou je vzdialenosť zastavenia H + doplnková bezpečnostná vzdialenosť 1 m. Vzdialenosť H sa meria od počiatocnej polohy pod nohami až po finálnu polohu (rovnováha používateľa po zastavení pádu). (pozri tabuľku): Zaručte bezpečnostnú vzdialenosť v porovnaní so zemou a elektrickým vedením alebo miestami, kde hrozí elektrické riziko. ■ **Špecifikácie výrobku** (pozri tabuľku s referenciami): - Materiály: (PART 4). ! ELARA130: Poznámky: **UMIESTNENIE A/ALEBO NASTAVENIA:** Špeciálna poznámka týkajúca sa postrojov vybavených v mieste chrbotového bodu uchytienia neodpojiteľným tlmičom pádu s lanom. Postroj vybavený v mieste chrbotového bodu uchytienia neodpojiteľným lanom na udržiavanie pracovnej pozície (EN358) sa nesmie používať ako systém na zachytávanie pádu, ale

sa smie používať ako pridžiavacie zariadenie. Postroj rozložte, aby ste ho umiestnili správnym smerom (A). Postroj: Postroj navlečte na chrbát, hlavu prevlečte cez vrchnú časť (B). Zapnite prsný ramenný popruh (C). Spodnú časť navlečte na nohy. Spodnú a vrchnú časť spojte pomocou spôn (D), pozri schémy. Postroj je potrebné upraviť na veľkosť používateľa. popruhy nastavte posúvaním v sponách a pútkach určených na tento účel tak, aby ste správne umiestnili popruh pod zadkom a aby sa chrbtová podpora nachádzala medzi lopatkami; upravte nastavovacie spony. Postroj musí byť pritiahnutý popruhmi, čo najtesnejšie k telu, nie príliš, aby sa používateľ mohol pohybovať. Tieto nastavenia sa musia vykonať naraz a predtým, ako používateľ vojde do oblasti, v ktorej hrozí riziko pádu. **Obmedzenia pri používaní:** - Pred akýmkoľvek úkonom týkajúcim sa aplikácie OOPP je potrebné zaviesť záchranný plán, ktorého úlohou je zvládnuť akúkoľvek núdzovú situáciu, ku ktorej by mohlo dôjsť počas daného úkonu. **DĽŽKA ŽIVOTNOSTI:** Látkové výrobky alebo výrobky obsahujúce látkové komponenty (postroj, opasky, tlmiče pádu a pod.): maximálna doba životnosti 10 rokov pri skladovaní (od dátumu výroby), 7 rokov od prvého použitia. Doba životnosti sa uvádzajú iba informačne. Životnosť by mohli výraznou mierou ovplyvniť nasledujúce faktory: - nedodržanie pokynov výrobcu týkajúcich sa prepravy, skladovania a používania /- „nepriaznivé“ pracovné prostredie: morské prostredie, chemické prostredie, extrémne teploty, ostré hrany ... /- nadmerne intenzívne používania /- náraz alebo veľké obmedzenia /- neznalosť histórie výrobku. Upozornenie: Niektoré extrémne podmienky môžu znížiť životnosť výrobku o niekoľko dní. V prípade pochybností systematicky vyrádajte výrobok za účelom: - revízie /- likvidácie. Životnosť nenahrádza pravidelnú kontrolu (minimálne raz ročne), ktorá umožní zhodnotiť stav výrobku. **STREDISKO POSKYTUJUJUCE ROCNU KONTROLU NAJDETE NA LOKALITE WWW.DELTAPLUS.EU.** OOPP nie je možné žiadnym spôsobom upravovať, dopĺňať ani opravovať bez predbežného súhlasu výrobcu a bez používania jeho postupov. Výrobok nepoužívajte na iné účely ako na tie, ktoré boli definované v tomto návode na používanie. Výrobca nepreberá zodpovednosť v prípade žiadnej priamej alebo nepriamej nehody, ku ktorej dôjde po prevedení úpravy alebo po používaní na iný účel, ako je uvedené v tomto návode. Toto zariadenie nepreťažujte. Výrobok sa musí pravidelne kontrolovať, aby sa zaručil jeho dobrý prevádzkový stav a v dôsledku toho, aj bezpečnosť používateľa: • 1/ vizuálne skontrolujte nasledujúce body: stav popruhu alebo prameňového lana: strapkanie, náznak prerezania, viditeľné poškodenie švorov, prepálenie a nezvyčajné stiahnutie; / stav švorov a upevňovacích komponentov: viditeľné poškodenie; / stav kovových častí: opotrebovanie, deformácia, korózia, oxidácia; / celkový stav: akékoľvek prípadné poškodenie spôsobené ultrafialovými lúčmi alebo inými poveternostnými podmienkami; / funkčnosť a správne zaistenie karabín; / Mimoriadne podmienky, ako napríklad vlhkosť, sneh, ľad, blato, znečistenie, farba, oleje, lepidlo, korózia, opotrebovanie popruhu alebo prameňového lana a pod., môžu výraznou mierou obmedziť funkčnosť zariadenie na zachytávanie pádu. • 2/ v nasledujúcich prípadoch: pred a počas používania; / v prípade pochybností; / v prípade kontaktu s chemickými látkami, riedidlami alebo horľavinami, ktoré by mohli ovplyvniť funkčnosť; / v prípade vystavenia namáhaniu počas predchádzajúceho pádu; / minimálne raz za dvanásť mesiacov výrobcom alebo kompetentnou organizáciou oprávnenou výrobcom. • **PRAVIDELNÁ KONTROLA OOPP:** Pomôcku musí skontrolovať minimálne raz za dvanásť mesiacov výrobca alebo kompetentná organizácia oprávnená výrobcom. Táto veľmi dôležitá kontrola sa týka správania a účinnosti OOPP a teda aj bezpečnosti používateľa. Po vykonaní tejto kontroly vám musí byť predložený písomný dokument povolujúci opäťovné používanie OOPP, aby ste ju mohli znova používať. V tomto dokumente musí byť uvedené, že bezpečnosť používateľa závisí od zachovania účinnosti a odolnosti zariadenia. V prípade potreby OOPP vymeňte. V súlade s európskou legislatívou musí používateľ pred prvým použitím výrobku vyplniť identifikačný záznam, potom ho aktualizovať a uschovávať spolu s výrobkom a návodom. Čitateľnosť označení na výrobku je potrebné pravidelne kontrolovať. • **UPOZORNENIE:** OPASOK NIÉ JE POMÓCKA NA PRIDRŽIAVANIE TELA, TÚTO FUNKCIU DOKÁŽE ZARUČÍŤ IBA POSTROJ (EN361). OPASOK (ALEBO OPASOK SO STEHENNÝMI POPRUHMI, PRIDRŽIAVACIE OPASKY, PRIDRŽIAVACIE LANA, PRIDRŽIAVACIE POSTROJE S INTEGROVANÝM LANOM) SA NESMIE POUŽÍVAŤ NA ZACHYTÁVANIE PÁDU. V prípade, ak hrozí riziko pádu, je potrebné tento systém doplniť pridržiavacím zariadením alebo ochranným zariadením pre práce vo výškach kolektívneho alebo individuálneho typu (EM363). • **UPOZORNENIE:** Bezpečnosť používateľa závisí od konštantnej efektívnosti OOPP, jej odolnosti a správneho pochopenia pokynov uvedených v tomto návode na používanie. **UPOZORNENIE:** Pri akomkoľvek statickom alebo dynamickom preťažení môže dôjsť k poškodeniu OOPP. • **UPOZORNENIE:** Hmotnosť používateľa, ktorá zahŕňa aj jeho oblečenie a pomôcky, nesmie prekročiť maximálnu hmotnosť uvedenú na zariadení pre práce vo výškach. • maximálna menovitá záťaž. pri opaskoch so stehennými popruhmi: : 100 kg. Vytvorenie vlastného systému pre práce vo výškach môže byť nebezpečné, pretože sa môže stať, že každá bezpečnostná funkcia môže interferovať s inou bezpečnostnou funkciou. OOPP nie je možné žiadnym spôsobom upravovať, dopĺňať ani opravovať bez predbežného písomného súhlasu výrobcu a bez používania jeho postupov. Výrobok nepoužívajte na iné účely ako na tie, ktoré boli definované v tomto návode na používanie, ani ho nepreťažujte. Výrobca nepreberá zodpovednosť v prípade žiadnej priamej alebo nepriamej nehody, ku ktorej dôjde po prevedení úpravy alebo po používaní na iný účel, ako je uvedené v tomto návode. • Teplota pracovného prostredia: -20°C / +50°C. Niektoré OOPP boli testované so závažím s hmotnosťou vyššou o 40 %/50 % v porovnaní s normatívnymi požiadavkami (140 kg/150 kg), pozri označenie výrobku. • **PART 2: RECORD CARD :PRAVIDELNÁ KONTROLA OOPP:** 1/Referencia výrobku 2/Spoločnosť 3/Meno používateľa 4/č. séria,/Sarjanumero 5/Dátum výroby 6/Dátum 1. použitia 7/Dátum nákupu 8/Dátum kontroly 9/Poznámky 10/Dátum ďalšej kontroly 11/Pečiatka a podpis 12/Typ Zariadenia individuálnej ochrany 13/Opasok & Systémy na udržiavanie pracovnej pozície 14/Pred prvým použitím je potrebné vypísať kontrolný záznam, pravidelne ho aktualizovať a uschovať. Smie sa používať iba na účely uvedené v návode na používanie výrobku. 15/Frekvencia kontroly musí byť v súlade s národnými predpismi a výrobok sa musí kontrolovať minimálne raz ročne. Používateľ musí nevyhnutne uschovať dokumentáciu dodanú s každým výrobkom. **Uskladňovanie/Cistenia:** • Počas prepravy a skladovania: /- výrobok uchovávajte v pôvodnom obale, /- výrobok uchovávajte mimo dosahu akéhokoľvek ostrého, drsného predmetu a pod., / výrobok uchovávajte mimo dosahu: slnečného žiarenia, tepla, ohňa, teplého kova, olejov, naftových výrobkov, drsných chemických výrobkov, kyselín, farbív, riedidiel, ostrých hrán a konštrukcií malých rozmerov. Uchovávajte predmet suchý a čistý v jeho originálnom balení, mimo dosahu svetla, chladu, tepla a vlhkosti. Tieto prvky môžu ovplyvniť účinnosť zariadenia na záchytenie pádu. **SERVIS A SKLADOVANIE:** Výrobok očistite vodou, osušte handričkou a zaveste vo vetranej miestnosti, aby vyschol prirodzeným spôsobom, a skladujte ho v dostatočnej vzdialenosťi od akéhokoľvek zdroja priameho ohňa alebo zdroja tepla. Rovnako postupujte pri komponentoch, ktoré počas používania navlhli. Nepoužívajte bieliaci prípravok, agresívne detergenty, riedidlá, benzín alebo farbívá, pretože tieto látky by mohli ovplyvniť výkon produktu. • Kovové časti utrite handričkou namočenou vo vaseľinovom oleji. Je prísne zakázané používať bieliaci prípravok a detergenty. • Popruh očistite iba jemným detergentom. • Po očistení výrobok skladujte na tmavom, suchom a dobre vetranom mieste. **HU MUNKAHELYZET-MEGTARTÓ DERÉKÖV (megfelel EN358) VAGY MEGTARTÓ TESTHEVEDERZETHEZ INTEGRALT KÖTELLEL EX120:** DERÉKTÁMASZTÓ ÖV - 2 BEKÖTÉSI PONT ELARA130: MUNKAHELYZET-MEGTARTÓ SZETT EX220: DERÉKTÁMASZTÓ ÖV SZÉLES TÉPOZÁRRL - 2 BEKÖTÉSI PONT **Használati útmutató:** Az útmutató lefordítása a viszonteladó feladata (az érvényben lévő jogszabály szerint) arra a nyelve, ahol az eszköz felhasználásra kerül. A használónak az útmutatót el kell olvasnia és értelmeznie kell az EVE használata előtt. A szabványokban leírt tesztelési módszerek nem a valós használati körülményeket mutatják. Ezért fontos minden munkahelyzet tanulmányozása, valamint minden használót tökéletes képzésben kell részesíteni a különböző technikákból, hogy a különböző eszközök korlátait megismerjék. Az EVE használata kompetens személyeknek van fennartva, akik megfelelő képzésben részesültek vagy illetékes felettes közvetlen felügyelete alatt dolgoznak. A használó biztonsága függ az EVE állandó hatékonyságától, az ellenállásától és a használati útmutató utasításainak helyes megértésétől. A használó személyesen felelős az EVE minden használataért, amely eltér az útmutató előírásaitól, és az útmutatójában jelzett az EVE-re alkalmazandó biztonsági előírások be nem tartása esetén. Az EVE használata jó egészségen lévő embereknek van fennartva, bizonyos orvosi ellátás körülmenyei kihathatnak a használó biztonságára, gyanú estén forduljon orvoshoz. A használati, az ellenőrzési, a karbantartási és a tárolási útmutatót szigorúan be kell tartani. ■A termék elválaszthatatlan a globális esés elleni rendszertől (EN363), amelynek feladata a testi sérülések kockázatának csökkentése az esésnél. Amennyiben a használó a leesés kockázati zónájában találja magát, a termék magában nem használható, elválaszthatatlan a globális esés elleni rendszertől (EN363), amelynek feladata a testi sérülések kockázatának csökkentése az esésnél. ■Minden használat előtt

hivatkozzen a rendszer egyes elemeinek a használati utasításaira. A terméket kisérő dokumentációt a használónak meg kell őriznie. A derékőv (vagy a derékőv combhevederrel, vagy deréktámasztó övhöz vagy kötélhez vagy megtartó testhevederzethez integrált kötéllel) munkahelyzet-megtartó vagy a magasból történő esést megelőző rendszer. FIGYELMEZTETÉS: A DERÉKŐV NEM TESTET MEGTARTÓ ESZKÖZ, EGYEDÜL A HEVEDERZET ALKALMAS ERRE A FUNKCIÓRA (EN361). A DERÉKŐV (VAGY A DEREKÖV COMBHEVEDERREL, VAGY DEREKTAMASZTO ÖVHÖZ VAGY KÖTELHEZ VAGY MEGTARTO TESTHEVEDERZETHEZ INTEGRALT KÖTELLEL) NEM HASZNÁLHATÓ ESÉS MEGÁLLÍTÁSÁRA. Esés kockázatánál szükséges a rendszer kiegészítése tartó vagy védőeszközzel a kollektív vagy egyéni típusú magasból történő esések ellen (EN363). FIGYELMEZTETÉS: Függeszkekő helyzetben végzett munkánál a comb magasságában lévő hevederekre koncentrálódó használó súlya jelentős nyomást vált ki a comb artérián, amely sérüléseket okozhat. Megelőzésre: használjon combhevedert (EN358 EN813) testhevederzethez kapcsolva (EN361) erre a cérla, és tartsa be az elemek mindegyikének a használati utasításait. A derékőv (vagy a derékőv combhevederekkel) a hevederzett részét képezheti (EN361). Kapcsolóelemekkel lehet ellátni (EN362). Kötéllel (EN354) vagy a kötél megtartására szolgáló kifeszítő eszközzel (EN358) lehet összekötni. Ezekben az esetekben tartsa be a használati útmutatóban szereplő utasításokat, amelyek rájuk vonatkoznak. ■ FELHELYEZÉS ÉS/VAGY BEÁLLÍTÁS : Ajánlott minden használónak egy darab derékőv biztosítása, vagy deréktámasztó övhöz vagy kötélhez vagy megtartó testhevederzethez integrált kötéllel. Az EVE-t egyszerre csak egy személy használhatja. Minden művelet közben ügyeljen, hogy a hevederek ne csavarodjanak össze. Testhevederzette integrált derékőv használatakor: csúsztassa a hevedereket a testheveder belső részébe a derékőv két oldalán található bújtatókon. Helyezze fel a hátára az övet, zárja be a hasi csatok segítségével. Derékőv combhevederrel: helyezze a combhevedereket a combok mögé, és a csatok segítségével zárja be őket. A különböző típusú csatok bezárása és kinyitása: (lásd a rajzot) A derékővet a használó méretére kell állítani: állítsa be a hevedereket, miközben a csatokban mozgatja őket, és az erre szolgáló bújtatókban. Ahhoz, hogy ne csússzon el, mérsékelen meg kell húzni, anélkül, hogy a hasat összenyomná. A combhevedereket a használó méretére kell állítani: állítsa be a hevedereket, miközben a csatokban mozgatja őket, és az erre szolgáló bújtatókban. Ahhoz, hogy ne csússzon el mérsékelen meg kell húzni őket, anélkül, hogy a combokat összenyomná. Tesztelje a kényelmet és a beállításokat biztos helyen, hogy meggyőződhesssen a derékőv combhevederrel tökéletesen illeszkedik a használó méretéhez és kényelmesen kíséri a mozgásában. Amikor a derékőv leesést megelőző (megtartó) eszközben kerül felhasználásra kikötési ponthoz kell kapcsolni (minimum ellenállás: 12 kN (EN795) és a használó derékmagasságában vagy felette kell elhelyezkednie, hogy minimálisra csökkentse az esés kockázatát. Rögzítse a kötél (EN354) a kapcsolóelemek (EN362) vagy a kötél-tartó feszítő (EN358) segítségével az oldali rögzítő gyűrűkön. Állítsa be a kötél hosszát és feszességét a feszítő segítségével, oly módon, hogy stabil munka pozíciót biztosítson, és korlátozza a szabad elmozdulást maximum 0,6 méterre. A beállítás megtörtént, ellenőrizze, hogy egy esetleges esés 0,5 méterre korlátozódik. Használat közben a teljes eszköz nem érintkezhet: vágó elemekkel, éles szélekkel és gyenge átmérőjű szerkezetekkel, olajokkal, agresszív vegyi anyagokkal, lánggal, forró fémmel vagy semmilyen típusú elektromos vezetővel, stb. Használat közben rendszeresen ellenőrizze a becsatolandó és a beállítandó és/vagy rögzítő elemeket. Gondoskodjon esetlegesen védőtokról. Biztonsági okokból és minden használat előtt ellenőrizni kell, hogy: a kapcsolóelemek (EN362) be vannak zárva és reteszelve / a rendszerek minden egyes elemére vonatkozó használati utasítások be vannak tartva / a munkahelyzet általános állapota korlátozza az esés kockázatát, az esés magasságát és az ingamozgást esés közben. / ahhoz, hogy a légszlop elégséges legyen (szabad tér a használó lába alatt) és semmilyen akadály ne gátolja az esést megállító rendszer normál működését. A légszlop a H megállási távolság + 1 méter plusz biztonsági távolság. A H távolság mérvé van a kiinduló helyzettől a lábak alatt a végső helyzetig (a használó egyensúlya az esés megállását követően). (lásd táblázat): Biztonsági távolság szükséges a talajhoz és az elektromos vezetékekhez vagy zónához képest, amelyek elektromos kockázatot jelentenek. ■ Termékjellemzők (lásd cikkszám táblázat): -Anyagösszetétel: (PART 4). ! ELARA130: Megjegyzés: FELHELYEZÉS ÉS/VAGY BEÁLLÍTÁS : Külön megjegyzés a hevederzetekekhez, amelyek hátsó bekötési pontja nem levehető kötéllel biztosított energiaelnyelővel vannak ellátva. A hevederzett, amely hátsó bekötési pontja nem levehető megtartó kötéllel (EN358) van ellátva, nem lehet esést megállító rendszerként használni, hanem csak mint megtartó eszköz. Bontsa ki a hevedert, hogy a jó irányban vehesse fel (A). Testheveder: A testhevedert tegye a hátára, a felső részen bújtassa át a fejét (B). Zárja össze a mellő heveder pántokat (C). A belső részt húzza fel a lábakon. Kapcsolja össze a belső és a külső részt a csatok segítségével (D). lásd séma. A testhevedert a használó méretére kell állítani: állítsa be a hevedereket, miközben a csatokban mozgatja őket, és az erre szolgáló bújtatókban, oly módon, hogy a fenék heveder a helyén legyen, és a hátlap a lapockák között helyezkedjen el; igazitsa az állítható csatokat. A testhevedert a testhez legközelebb kell felszíjazni, ne túl szorosan, hogy a használó szabad mozgását engedje. A beállításokat egyszerre kell elvégezni, és mielőtt a használó belépne a leesés veszély zónába. **Használati korlátok:** • minden operáció előtt az EVE használatba helyezésével, helyezzen el egy mentési tervet, hogy eleget tegyen minden sürgős esetnek, amely az operáció közben bekövetkezhet. ÉLETTARTAM : A textil vagy a textil részeken tartalmazó termékek (heveder, derékőv, energiaelnyelő, stb.): maximális élettartama 10 év tárolva (a gyártási dátumtól kezdődően), 7 év az első használatot követően. Az élettartam tájékoztató jellegű. Az alábbi tényezők erősen befolyásolhatják: - A gyártói utasítások be nem tartása a szállítás, a tárolás és a használat esetén / « Agresszív » munkakörnyezet: tengeri, vegyi környezet, extrém hőmérsékletek, vágó szélek, stb.../- Különösen intenzív használat /- Jelentős lökés vagy igénybevétel /- A termék múltjának nem ismerete. Figyelem: ezek a tényezők szabad szemmel nem látható károsodásokat okozhatnak. Figyelem: bizonyos extrém körülmények néhány napra csökkenthetik az élettartamot. Kétség esetén szisztematikusan nyitassa ki a terméket, miközben elvégezeti: - a felülvizsgálatot vagy /- a megsemmisítést. Az élettartam nem helyettesíthető a periodikus ellenőrzéssel (legalább évente), amely a termék állapotát hivatott megállapítani. AZ ÉVES FELÜLVIZSGÁLATOT BIZTOSÍTÓ KÖZPONTJA MEGISMERÉSÉHEZ, LÁTOGASSON EL A WWW.DELTAPLUS.EU HONLAPRA. Az EVE bármilyen módosítása vagy kiegészítése vagy javítása a gyártó előzetes hozzájárulása, és az operációs eljárásai alkalmazása nélkül nem engedélyezett. Ne használja a használati útmutatóban szereplő felhasználási területen kívül. A gyártó nem vonható felelősségre minden direkt vagy indirekt baleset esetén, amely valamilyen módosítás vagy az útmutatóban foglaltakon kívüli használat miatt következik be. A felszerelést ne használja a korlátain kívül. Ahhoz, hogy a működés állapotáról és a használó biztonságáról meg lehessen győződni, a terméket rendszeresen ellenőriztetni kell: • 1/ vizuálisan ellenőrizze az alábbi pontokat: A heveder vagy a kötél állapota: nincs foszlás, nincs kezdődő vágás, nincs látható sérülés a varrásokon, nincs égés, se szokatlan összeszükülés. / A varrások és a rögzítések állapota: nincs látható károsodás. / A fémes részek állapota: nincs elhasználódás, nincs deformálódás, nincs rozsdásodás, se oxidáció. / Általános állapot: keresse meg az ultraibolya sugarak és más klímatiskus viszonyok okozta esetleges összes rongálódást / A kapcsolóelemek helyes működése és zárasa. / A sajátos körülmények, úgy mint a nedvesség, a hő, a jég, a sár, a piszok, a festék, az olaj, a ragasztó, a rozsdásodás, a heveder vagy a kötél elhasználódása, stb. jelentősen csökkenthetik az esést megállító eszköz működését. • 2/ az alábbi esetekben : használat előtt és közben / kétség esetén / vegyi anyagokkal,oldószerrel vagy gyúlékony anyagokkal való érintkezésnél, amelyek kihatthatnak a működésre. / ha korlátozások közé volt téve egy korábbi esésnél. / minimum 12 havonta a gyártó vagy kompetens szervezet által, akit a gyártó bíz meg. • EVE PERIODIKUS VIZSGÁLATA: A vizsgálatot minimum 12 havonta el kell végezni vagy a gyártóval vagy kompetens szervezettel, akit a gyártó bíz meg. Az ellenőrzés nagyon fontos az EVE karbantartásához, hatékonytához és a használó biztonságához köthetően. Írásos dokumentum engedélyezi az újra használatot, melyet az ellenőrzés során kell megszerezni, hogy az EVE újra használható legyen. A dokumentum pontosítja, hogy a használó biztonsága az eszköz hatékonyával és ellenállásával van összefüggésben. Cserélje ki az EVE-t, amennyiben szükséges. Az európai szabályozásnak megfelelően az azonosító lapot a termék első használata előtt ki kell tölteni, majd frissíteni kell, és a használónak meg kell őriznie a termékkel együtt, úgy mint a használati útmutatót. A jelölések olvashatoságát időszakosan ellenőrizni kell. • FIGYELMEZTETÉS: A DERÉKŐV NEM TÉSTET MEGTARTO ESZKÖZ, EGYEDÜL A HEVEDERZET ALKALMAS ERRE A FUNKCIÓRA (EN361). A DERÉKŐV (VAGY A DEREKÖV COMBHEVEDERREL, VAGY DEREKTAMASZTO ÖVHÖZ VAGY KÖTELHEZ VAGY MEGTARTO TESTHEVEDERZETHEZ INTEGRALT KÖTELLEL) NEM HASZNÁLHATÓ ESÉS MEGÁLLÍTÁSÁRA. Esés kockázatánál szükséges a rendszer kiegészítése tartó vagy védőeszközzel a kollektív vagy egyéni típusú magasból történő esések ellen (EN363). • FIGYELMEZTETÉS: A használó

biztonsága függ az EVE állandó hatékonyságától, az ellenállásától és a használati útmutatóban szereplő utasítások helyes megértésétől. **FIGYELMEZTETÉS:** minden statikus vagy dinamikus túlsúly képes károsítani az EVE-t. • **FIGYELMEZTETÉS:** A használó súlya beleérte a ruházatát és az eszközt nem lépheti túl a zuhanásgátlón jelzett maximum súlyt. • maximum nominális súly, a derékövhöz combhevederrel : 100 kg. Veszély a saját esés elleni rendszer létrehozása, mivel minden egyes biztonsági funkció alattá állhat egy másik biztonsági funkcióknak. Az EVE bármilyen módosítása vagy kiegészítése vagy javítása a gyártó előzetes hozzájárulása, és az operációs eljárásai alkalmazása nélkül nem engedélyezett. A használati útmutatóban szereplő felhasználási területen kívül nem használható, és a használati korlátain túl sem. A gyártó nem vonható felelősségre minden direkt vagy indirekt baleset esetén, amely valamilyen módosítás vagy az útmutatóban foglaltakon kívüli használat miatt következik be. • Munkakörnyezet hőmérséklete : -20°C / +50°C. Bizonyos Egyéni Védőeszközök (EVE) 40% / 50% -val nagyobb súlykorláttal kerültek tesztelésre, mint a normatív követelményekben előírtak (140 kg / 150 kg), lásd termékjelölést. • **PART 2: RECORD CARD :EVE PERIODIKUS VIZSGÁLATA:** 1/Termék cikkszáma 2/Cégnév 3/Felhasználói név 4/téteszám,/Sorozatszám 5/Gyártási dátum 6/Első használatba vétel dátuma 7/Vásárlás időpontja 8/Felülvizsgálat dátuma 9/Megjegyzések 10/Következő felülvizsgálat dátuma 11/Bélyegző és aláírás 12/Típus Egyéni Védőeszközök 13/Deréköv & Munkahelyzet-beállító rendszer 14/A használónak ki kell töltenie az azonosítókártyát a termék első használatba vétele előtt, majd rendszeresen frissítenie kell és meg kell őriznie. Az útmutatóban foglaltakon kívül minden használat tilos. 15/Az ellenőrzés gyakorisága a nemzeti szabályozás betartása mellett történik, és minden esetben évente legalább egy alkalommal. A terméket kisérő dokumentációt a használónak meg kell őriznie. **Tárolás/Tisztítás:** • Szállítás és tárolás közben : / - tartsa a terméket a csomagolásban / - tartsa a terméket távol minden vágó, koptató tárgytól, stb... / tartsa a terméket távol: a napsugaraktól, a hőtől, a lángtól, a forró fémtől, az olajoktól, az olajipari termékektől, az agresszív vegyi anyagoktól, a savaktól, a színezőktől, az oldószerekkel, az éles szélektől és a kis átmérőjű szerkezetekkel. Eredeti csomagolásban, fénytől, nedvességtől védett helyen, szabahőmérsékleten kell tárolni. Ezek az elemek befolyásolhatják az esés-megállító szerkezet teljesítményét. **SZERVIZELÉS ÉS TÁROLÁS:** Tisztítás vízzel és szappannal, törölje át szívaccsal, és akassza ki szellőző helyiségen, hogy magától száradjon meg, tartsa távol minden direkt lángtól és hőforrástól, és akassza ki akkor is, ha a használat során a részek átnedvesednek. Hipó, agresszív tisztítószerek, oldószerek, eszencia vagy színezők nem használhatók, ezek az anyagok befolyásolják a termék teljes ítményét. • A fémes részletek vezetéssel átitatott ronggyal lehet áttörölni. A hipó és a tisztítószerek használata szigorúan tilos. • A heveder kizárálag gyenge tisztítószerekkel takarítható. • Tárolás tisztítás után fénytől mentes, száraz és szellőző helyen. **RO CENTURĂ DE POZITIONARE IN TEMPUL LUCRULUI (conform EN 358) FIE HAM DE RETINERE CU FRANGHIE INTEGRATA EX120:** CENTURĂ DE POZITIONARE - 2 PUNCTE DE PRINDERE ELARA130: KIT DÉ MENTINERE LA LOCUL DE MUNCĂ EX220: CENTURĂ DE POZITIONARE CU VELCRO LAT - 2 PUNCTE DE PRINDERE **Instructiuni de utilizare:** Prodejce musí zajistit překlad těchto pokynů (podle platných předpisů) do jazyka země, kde je vybavení používáno. Uživatel se musí před použitím OOP seznámit s pokyny v tomto dokumentu a porozumět jim. Metodele de testare descrise în standarde nu reprezentă condițiile reale de utilizare. Prin urmare, este important ca fiecare situație de lucru să fie studiată și ca fiecare utilizator să fie perfect instruit cu privire la diferențele tehnici, astfel încât să cunoască limitele diferențelor dispozitive. Utilizarea acestui EIP este rezervată persoanelor competente cu formare profesională adecvată sau care lucrează sub supravegherea și responsabilitatea directă a unui superior competent. Siguranța utilizatorului depinde de eficiență constantă a EIP, de rezistența acestuia și de buna înțelegere a instrucțiunile din acest manual. Utilizatorul este direct responsabil de orice utilizare a acestui EIP care nu este în conformitate cu prevederile prezentului manual de instrucții și de încălcarea măsurilor de securitate aplicabile acestui EIP, descrise în prezentul manual. Utilizarea acestui EPI este rezervată persoanelor în stare bună de sănătate, anumite afecțiuni medicale putând avea repercusiuni asupra siguranței utilizatorului, dacă există dubii se va consulta medicul. A se respecta cu stricte instrucțiunile privind utilizarea, verificarea, întreținerea și depozitarea. ■ Acest produs este inseparabil de un sistem global anticădere (EN363) a căruia funcție este de a minimiza riscul de vătămare corporală în timpul căderilor. În cazul în care utilizatorul se află într-o zonă cu risc de cădere, acest produs nu poate fi utilizat singur, devine inseparabil de un sistem global anticădere (EN363), a căruia funcție este de a minimiza riscul de vătămare corporală în timpul căderilor. ■ Înainte de fiecare utilizare, consultați recomandările privind utilizarea fiecărei componente a sistemului. Documentația furnizată cu fiecare produs trebuie să fie păstrată pe termen nelimitat de către utilizator. Această centură (sau centură cu chingi pe picioare, fie centură de susținere, fie frângie de susținere, fie ham de reținere cu frângie integrată) este un sistem de poziționare în timpul lucrului și de prevenire a căderilor de la înălțime. **AVERTIZĂRI:** CENTURA NU ESTE UN DISPOZITIV DE PRINDERE A CORPULUI, ACEASTĂ FUNCȚIE ESTE ÎNDEPLINITĂ EXCLUSIV DE CENTURA COMPLEXĂ DE SIGURANȚĂ (EN361). CENTURA (SAU CENTURA CU CHINGI PE PICIOARE, FIE CENTURA DE SUSȚINERE, FIE FRANGHIE DE SUSȚINERE, FIE HAM DE RETINERE CU FRANGHIE INTEGRATA) NU TREBUIE UTILIZATĂ PENTRU OPRIREA CĂDERILOR. În cazul în care există riscul de a cădea, este necesară completarea acestui sistem cu un dispozitiv de reținere sau de protecție împotriva căderilor de la înălțime, de tip colectiv sau individual (EN363). **AVERTIZĂRI:** În timpul lucrărilor efectuate în poziție suspendată, greutatea utilizatorului concentrată pe chingile de la nivelul coapselor cauzează o presiune semnificativă pe arterele femurale, care poate provoca traumatisme. Pentru a preveni această situație: folosiți o centură cu chingi pe picioare (EN358, EN813) împreună cu o centură complexă de siguranță (EN361) destinată acestei utilizări și urmăriți instrucțiunile de utilizare ale fiecărui dintre elemente. Centura (sau centura cu chingi pe picioare) poate fi inclusă într-o centură complexă de siguranță (EN361). Poate fi echipată cu conectori (EN362). Aceasta poate fi conectată la o frângie (EN354), la o rolă de tensionare cu frângie de poziționare (EN358). În aceste cazuri, urmați instrucțiunile descrise în manualul de utilizare aferent acestora. ■ **MONTAJ SI/SAU REGLAJE:** Vă recomandăm să atribuiți o centură fiecărui utilizator. fie centură de susținere, fie frângie de susținere, fie ham de reținere cu frângie integrată. Acest EIP poate fi utilizat de o singură persoană la un moment dat. În cursul tuturor acestor operații, aveți grijă să nu răsuciți chingile. În caz de utilizare a centurii încorporate într-o centură complexă de siguranță: treceți chingile din partea inferioară a centurii complexe de siguranță prin fantele poziționate pe fiecare parte a centurii. Fixați centura în spate, închideți-o folosind cataramele ventrale. Centura cu chingi pe picioare: fixați chingile pentru picioare în partea din spate a coapselor, închideți-le folosind cataramele. Închiderea și deschiderea diferențelor tipuri de catarame: (vezi schemele) Centura trebuie reglată pe talia utilizatorului: ajustați chingile cu ajutorul cataramelor și pasajelor prevăzute în acest scop Pentru a preveni alunecarea, aceasta trebuie să fie strânsă suficient de bine, fără să comprime totuși coapsele. Testați confortul și reglați într-un loc sigur pentru a vă asigura că centura cu chingi pentru picioare este perfect adaptată la dimensiunea utilizatorului și-l însușește în mod confortabil în mișcările sale. Când centura este utilizată într-un dispozitiv de prevenire a căderii (de reținere), aceasta trebuie să fie legată de un punct de ancorare cu o rezistență minimă de 12 kN (EN795) și situat la nivelul taliei utilizatorului sau mai sus de aceasta pentru a reduce la minimum posibilitatea de cădere. Fixați frângia (EN354) utilizând conectorii (EN362) sau rolă de tensionare cu frângie de poziționare (EN358) în inelele laterale de prindere. Reglați lungimea și întinderea frângiei cu ajutorul rolei de tensionare, pentru a asigura o poziție de lucru stabilă și pentru a limita mișcarea liberă la maxim 0,6 m. După finalizarea reglajelor, asigurați-vă că o posibilă cădere va fi limitată la 0,5 m. În timpul utilizării, întregul sistem nu trebuie să fie în contact cu: obiecte ascuțite, margini ascuțite și structuri de diametru mic, uleiuri, produse chimice concentrate, flacără, metal fierbinte, toate tipurile de conductoare electrice... În timpul utilizării, verificați cu regularitate elementele de închidere și de reglare și/sau elementele de fixare. Eventual, prevedeți un manșon de protecție. Din motive de securitate și înainte de fiecare utilizare, verificați: ca conectorii (EN362) să fie închiși și blocati / ca instrucțiunile de utilizare descrise pentru fiecare dintre elementele sistemului să fie respectate / ca dispunerea generală a situației de lucru să limiteze riscul de cădere, înălțimea de cădere și mișcarea pendulară în caz de cădere. / ca distanța de siguranță (spațiu liber de sub picioarele utilizatorului) și niciun alt obstacol să nu perturbe funcționarea normală a sistemului de oprire a căderii. Distanța de siguranță este distanța de oprire H + o distanță de siguranță suplimentară de 1 m. Distanța H este măsurată de la poziția inițială sub picioare până la poziția finală (utilizatorul aflat în echilibru după oprirea căderii). (a se vedea tabelul): A se prevedea o distanță de securitate față de sol și de liniile electrice sau față de zonele care prezintă un risc electric.

■ Specificații privind produsul (vezi tabel de referințe) : -Materiale: (PART 4). ! ELARA130: Note : MONTAJ SÌ/SAU REGLAJE: Notă specială pentru centurile complexe de siguranță echipate în punctul dorsal de prindere cu un absorbant de soc nedetașabil cu frângie. Centura complexă de siguranță echipată în punctul dorsal de prindere cu o frângie de reținere nedetașabilă (EN358) nu trebuie utilizată ca sistem de oprire a căderii, ci ca sistem de reținere. Desfaceti centura complexă de siguranță pentru a o pune o în direcția corectă (A). Centura complexă de siguranță: Treceți centura complexă de siguranță în spate, introduceți capul în partea de sus (B). Închideți chinga bavareză sternală (C). Fixați partea inferioară între picioare. Asamblați partea superioară și cea inferioară cu ajutorul cataramelor (D). vezi figurile. O centură complexă de siguranță trebuie reglată pe talia utilizatorului: ajustați chingile cu ajutorul cataramelor și pasajelor prevăzută în acest scop, astfel încât chinga sub-fesieră să fie la locul ei, iar placa dorsală să fie între omoplați; reglați cataramele. Centura complexă de siguranță trebuie să fie fixată cât mai bine pe corp, fără a exagera, pentru a permite mișcările libere ale utilizatorului. Aceste reglaje trebuie să fie făcute doar o singură dată și astăzi înainte ca utilizatorul să se afle în zona de risc de cădere. **Limite de utilizare:** - Înainte de implementarea oricărui EIP, stabiliți un plan de salvare care va face față oricăriei situații de urgență ce ar putea apărea în timpul funcționării. **DURATA DE VIAȚĂ :** Produse din material textil sau care conțin elemente textile (centuri complexe de siguranță, centuri, absorbant de soc, etc.): durata de viață maximă de 10 ani în depozit (de la data de fabricație), 7 ani de la prima utilizare. Durata de viață este dată cu caracter orientativ. Următorii factori pot determina schimbări semnificative ale duratei de viață: - Nerespectarea instrucțiunilor producătorului cu privire la transport, depozitare și utilizare /- Mediu de lucru «agresiv»: atmosferă marină, chimică, temperaturi extreme, margini ascuțite... /- Utilizare extremă de intensă /- Soc sau constrângerile importante /- Necunoașterea trecutului produsului. Atenție: acești factori pot provoca degradări insesizabile cu ochiul liber. Atenție: anumite condiții extreme poate reduce durata de viață până la câteva zile. În cazul în care există dubii, îndepărtați produsul în mod sistematic pentru: - revizie /- distrugere. Durata de viață nu înlocuiește verificarea periodică (minim anuală) care permite verificarea stării produsului. **PENTRU A AFLA CARE ESTE CENTRUL DVS. DE REVIZIE ANUALĂ, CONSULTAȚI WWW.DELTAPLUS.EU.** Orice modificare sau completare sau reparare a EIP nu poate fi efectuată fără acordul prealabil al producătorului și fără a folosi modurile sale operaționale. Nu utilizați în afara sferei de utilizare definite în instrucțiunile de utilizare. Producătorul nu este responsabil pentru accidentele directe sau indirecte apărute ca urmare a unei modificări sau utilizări diferite de cea prevăzută în acest manual de instrucții. Nu folosiți acest echipament peste limitele sale de utilizare. Pentru a vă asigura cu privire la starea de funcționare și, astfel, la siguranța utilizatorului, produsul trebuie să fie verificat sistematic: • 1 / control vizual al următoarelor puncte: Starea chingii sau a corzii: nu sunt urme de uzură, de tăieturi, nu există deteriorări vizibile la cusături, nu sunt arsuri și nici îngustări neobișnuite. / Starea cusăturilor și a elementelor de fixare: niciun prejudiciu vizibil. / Starea pieselor metalice: nu sunt semne de uzură, deformare, coroziune sau oxidare. / Starea generală: căutați orice degradare posibilă cauzată de razele ultraviolete și de alte condiții climaterice / Funcționarea și blocarea corecte ale conectorilor. / Condiții speciale, cum ar fi umiditate, zăpadă, gheăță, noroi, murdărie, vopsea, ulei, lipici, coroziune, uzura chingilor sau frânghei, etc. pot reduce foarte mult funcționarea dispozitivului de oprire a căderii. • 2 / în următoarele cazuri: înainte și după utilizare / dacă aveți dubii / în cazul contactului cu substanțe chimice, solventi sau combustibili care ar putea afecta funcționarea . / în cazul în care a fost supus unor tensiuni în timpul unei căderi anterioare. / la minim douăsprezece luni, de către producător sau un organism competent, mandatat de acesta. • EXAMINAREA PERIODICĂ A EIP Examinarea ar trebui efectuată cel puțin o dată la douăsprezece luni de către producător sau un organism competent, mandatat de acesta. Această verificare foarte importantă este legată de întreținerea și de eficiența EIP și, prin urmare, de siguranța utilizatorului. Un document scris prin care se autorizează reutilizarea trebuie obținut cu ocazia acestei verificări pentru ca EIP să fie poată fi reutilizat. Acest document va specifica că siguranța utilizatorului este legată de menținerea eficienței și de rezistența echipamentului. Înlocuiți EIP dacă este necesar. Conform reglementărilor europene, fișă de identificare trebuie să fie completată înainte de prima utilizare a produsului și apoi actualizată și păstrată cu produsul și instrucțiunile de utilizare, de către utilizator. Lizibilitatea marcajului produsului trebuie să fie verificată periodic. • AVERTIZĂRI: **CENTURA NU ESTE UN DISPOZITIV DE PRINDERE A CORPULUI, ACEASTĂ FUNCȚIE ESTE ÎNDEPLINITĂ EXCLUSIV DE CENTURA COMPLEXĂ DE SIGURANȚĂ (EN361).** CENTURA (SAU CENTURA CU CHINGI PE PICIOARE, FIE CENTURA DE SUSTINERE, FIE FRANGHIE DE SUSTINERE, FIE HAM DE RETINERE CU FRANGHIE INTEGRATA) NU TREBUIE UTILIZATĂ PENTRU OPRIREA CĂDERILOR. În cazul în care există riscul de a cădea, este necesară completarea acestui sistem cu un dispozitiv de reținere sau de protecție împotriva căderilor de la înălțime, de tip colectiv sau individual (EN363). • AVERTIZĂRI: Siguranța utilizatorului depinde de eficiență constantă a EIP, de rezistența acestuia și de buna înțelegere a instrucțiunile din acest manual. AVERTIZĂRI: Orice suprasarcină statică sau dinamică ar putea deteriora EIP. • AVERTIZĂRI: Greutatea utilizatorului inclusiv a hainelor sale și a echipamentelor nu trebuie să depășească greutatea maximă indicată pe dispozitivul anticădere. • sarcina nominală maximă, pentru centura cu chingi pe picioare: : 100 kg. Este periculos să vă creați propriul sistem anticădere deoarece fiecare funcție de siguranță poate interfeța cu o altă funcție de siguranță. Orice modificare sau completare sau reparare a EIP nu poate fi efectuată fără acordul scris prealabil al producătorului și fără a folosi modurile sale operaționale. Nu utilizați în afara sferei de utilizare definite în instrucțiunile de utilizare, nici peste limitele de utilizare. Producătorul nu este responsabil pentru accidentele directe sau indirecte apărute ca urmare a unei modificări sau utilizări diferite de cea prevăzută în acest manual de instrucții. • Temperatura mediului de lucru : -20°C / +50°C. Anumite EPI au fost testate cu un efort de masă mai mare cu 40%/50% față de cerințele normative (la 140 kg/150 kg), a se vedea marcajul de pe produs. • PART 2: RECORD CARD :EXAMINAREA PERIODICĂ A EIP 1/Referința produsului 2/Companie 3/Nume utilizator 4/număr lot,/Nr. serie 5/Data primei utilizări 6/Data primei utilizări 7/Data cumpărării 8/Data inspectiei 9/Comentarii 10/Data următoarei inspectii 11/Stampila și Semnătură 12/Tip Echipamente de protecție individuală 13/Centură & Sisteme de menținere la lucru 14/Carte de identificare trebuie să fie completată de utilizator înaintea primei utilizări a produsului, apoi actualizată în mod regulat și păstrată cu grijă. Este exclusă utilizarea în orice alt scop decât cele prevăzute în instrucțiunile de utilizare a produsului. 15/Frecvența inspectiilor trebuie să respecte reglementările naționale și, în orice caz, o inspecție trebuie să fie efectuată cel puțin o dată pe an. Documentația furnizată cu fiecare produs trebuie să fie păstrată pe termen nelimitat de către utilizator. **Instrucțiuni de stocare/curățare:** • În timpul transportului și depozitării: /- păstrați produsul în ambalajul său /- țineți produsul la distanță față de orice obiect tăietor, abraziv, etc... / Țineți produsul la distanță de: razele de soare, căldură, flăcări, metal fierbinte, uleiuri, produse petroliere, produse chimice agresive, acizi, coloranți, solventi, margini ascuțite și structuri cu diametrul mic. Stocare în loc uscat și curat, în ambalajul original, la adăpost de lumină, frig, căldură și umiditate, la temperatura ambientală. Aceste elemente pot afecta performanțele dispozitivului de oprire a căderii. **REPARARE SÌ DEPOZITARE:** Curățați cu apă și săpun, ștergeți cu o cărpă și puneti-l atârnăt într-un loc aerisit pentru a se usca natural și feri de orice sursă de foc direct sau de căldură, același lucru este valabil și pentru elementele care s-au umezit în timpul utilizării. Nu utilizați înălțitor, detergenți agresivi, solventi, benzina sau coloranți, aceste substanțe pot afecta performanțele produsului. • Piezile metalice vor fi șterse cu o cărpă îmbibată în vaselină. Înălțitorul și detergenții sunt strict interzise. • Curățați chinga numai cu un detergent lejer. • A se depozita după curățare, ferit de lumină, într-un loc uscat și aerisit. **ΕΛ ΖΩΝΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ** (σύμφωνα με το πρότυπο EN 358) **Η ΧΑΛΙΝΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΙΜΑΝΤΑ EX120:** ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ - 2 ΣΗΜΕΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ **ELARA130:** KIT ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ **EX220:** ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΦΑΡΔΥ ΒΕΛΚΡΟ - 2 ΣΗΜΕΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ **Οδηγίες χρήσης:** To φύλλο αυτό οδηγιών πρέπει να μεταφραστεί (σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό), από τον μεταπλητή, στη γλώσσα της χώρας όπου χρησιμοποιείται ο εξοπλισμός. Το φύλλο αυτό οδηγιών πρέπει να διαβάστε και να κατανοθεί από το χρήστη πριν από τη χρήση του Μ.Α.Π.. Οι μέθοδοι δοκιμών που περιγράφονται μέσα στα πρότυπα δεν αντιπροσωπεύουν τις πραγματικές συνθήκες χρήσης. Είναι λοιπόν σημαντικό να μελετηθεί κάθε κατάσταση εργασίας και κάθε χρήστης να έχει εκπαιδευτεί τελεία στις διαφορετικές τεχνικές έτσι ώστε να γνωρίζει τα όρια των διαφορετικών διατάξεων. Η χρήση αυτού του Μ.Α.Π. προορίζεται για αρμόδια άτομα που έχουν κάνει μια ανάλογη εκπαίδευση κάτω από την άμεση ευθύνη ενός αρμόδιου ανώτερης βαθμίδας από αυτά. Η ασφάλεια του χρήστη εξαρτάται από τη σταθερή αποτελεσματικότητα του Μ.Α.Π., από την ανθεκτικότητά του και από την καλή κατανόηση των διαδικασιών που πρέπει να ακολουθούνται σε αυτό το φύλλο οδηγιών χρήσης. Ο χρήστης είναι προσωπικά υπεύθυνος για κάθε χρήση αυτού του Μ.Α.Π. που δεν θα ήταν σύμφωνη με τις προδιαγραφές αυτού του φύλλου οδηγιών και σε περίπτωση που δεν ακολουθηθεί πιστά τα μέτρα ασφaleίας που είναι

εφαρμοστέα στο Μ.Α.Π. και διατυπώνονται στο φύλλο αυτό οδηγιών. Η χρήση αυτού του Μ.Α.Π. περιορίζεται σε άτομα που έχουν καλή υγεία, καθώς ορισμένες ιατρικές καταστάσεις θα μπορούσαν να επηρεάσουν την ασφάλεια του χρήστη, σε περίπτωση αμφιβολίας ζητήστε τη συμβουλή ενός γιατρού. Ακολούθως αστηρά τις οδηγίες χρήσης, επαλήθευσης, συντήρησης και αποθήκευσης. ■Το προϊόν αυτό αποτελεί αναπόσταστο μέρος ενός πλήρους συστήματος προστασίας κατά των πτώσεων (EN363), η λειτουργία του οποίου συνίσταται στην ελαχιστοποίηση των σωματικών τραυματισμών κατά την πτώση. Αν ο χρήστης βρίσκεται σε ζώνη κινδύνου από πτώσης, το προϊόν αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από μόνο του, καθίσταται αναπόσταστο μέρος ενός πλήρους συστήματος προστασίας κατά των πτώσεων (EN363), η λειτουργία του οποίου συνίσταται στην ελαχιστοποίηση των σωματικών τραυματισμών κατά την πτώση. ■Πριν από κάθε χρήση, ανατρέξτε στις υποδείξεις χρήσης κάθε συνιστώμενου μέρους του συστήματος. Η παρεχόμενη με κάθε προϊόν τεκμηρίωση πρέπει να φυλάσσεται επ' απέιρον από τον χρήστη. Η ζώνη αυτή (ή ζώνη με περικνημίδες, ή ζώνη συγκράτησης, ή ιμάντας συγκράτησης ή χαλινός συγκράτησης με ενσωματωμένο ιμάντα) είναι ένα σύστημα στήριξης κατά την εργασία και πρόληψης των πτώσεων από ύψος. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:** Η ΖΩΝΗ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΗ ΕΝΑΠΟΚΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΟΝ ΑΟΡΤΗΡΑ (EN361). Η ΖΩΝΗ (Η ΖΩΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΚΝΗΜΙΔΕΣ, Η ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Η ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Η ΧΑΛΙΝΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΙΜΑΝΤΑ) ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΠΗ ΤΩΝ ΠΤΩΣΕΩΝ. Στην περίπτωση κινδύνου πτώσης, είναι αναγκαίο να συμπληρωθεί το σύστημα αυτό με μια διάταξη κατακράτησης ή προστασίας κατά των πτώσεων από ύψος συλλογικού ή ατομικού τύπου (EN363). **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:** Κατά τη διάρκεια εργασιών που γίνονται εν αιωρήσι, το σώμα του χρήστη συγκεντρώμενό πάνω στους ιμάντες στο επίπεδο των μηρών προκαλεί σημαντική πίεση πάνω στις μηριαίες αρτηρίες μπορώντας να προκαλέσει τραυματισμούς. Για να προφύλαξθείτε: Χρησιμοποιήστε μια ζώνη με περικνημίδες (EN358 EN813) προσαρτημένη σε έναν αορτήρα (EN361) που προβλέπεται για αυτή τη χρήση και ακολουθήστε πιστά τις ενδείξεις χρήσης του κάθε στοιχείου. Η ζώνη (ή ζώνη με περικνημίδες) μπορεί να είναι ενσωματωμένη σε έναν αορτήρα (EN361). Μπορεί να είναι εξοπλισμένη με συνδέσμους (EN362). Μπορεί να είναι συνδεδεμένη σε ένα χαλινό (EN354), σε έναν εντατήρα με χαλινό στήριξης (EN361). Στις περιπτώσεις αυτές, ακολουθείστε πιστά τις οδηγίες που περιγράφονται στο αντίστοιχο φύλλο οδηγιών. ■**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ/ΗΡΥΘΜΙΣΕΙΣ:** Συνιστάται να προσαρτάται μια ζώνη σε κάθε χρήστη. Η ζώνη συγκράτησης, ή ιμάντας συγκράτησης ή χαλινός συγκράτησης με ενσωματωμένο ιμάντα. Το Μ.Α.Π. αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί παρά μόνο από ένα άτομο τη φορά. Κατά τη διάρκεια όλων αυτών των λειτουργιών, προσέξτε να μη τρυπήσετε τους ιμάντες. Στην περίπτωση χρήσης της ζώνης που είναι ενσωματωμένη σε έναν αορτήρα: Ολισθήστε τους χαλινούς του κάτω μέρους μέσα στα περάσματα που είναι τοποθετημένα σε κάθε πλευρά της ζώνης.. Τοποθετήστε τη ζώνη στην πλάτη, κλείστε τη με τη βοήθεια των κοιλικών θηλιών. Ζώνη με περικνημίδες: Τοποθετήστε τις περικνημίδες στο πίσω μέρος των μηρών, κλείστε τις με τη βοήθεια των θηλιών. Κλείστομε και άνοιγμα των διαφορετικών τύπων θηλιών: (βλ. σχήματα) Η ζώνη πρέπει να προσαρμόζεται στο ανάστημα του χρήστη ρυθμίστε τους ιμάντες στην καλή θέση της χρήσης και τα περάσματα που προβλέπονται για αυτήν την περίσταση. Για να μη γλιστρήσει, πρέπει να είναι λογικά σφριγμένη χωρίς ωστόσο να συμπιέζει την κοιλιά. Οι περικνημίδες πρέπει να προσαρμόζονται στο ανάστημα του χρήστη: Ρυθμίστε τους ιμάντες κάνοντάς τους να κυλίσουν μέσα στις θηλιές και τα περάσματα που προβλέπονται για αυτήν την περίσταση. Για να μη γλιστρήσουν, πρέπει να είναι λογικά σφριγμένες χωρίς ωστόσο να συμπιέζουν τους μηρούς. Ελέγχετε την άνεση και τις ρυθμίσεις σε ένα ασφαλές περιβάλλον έτσι ώστε να εξασφαλίσετε ότι η ζώνη με περικνημίδες έχει προσαρμοστεί τέλεια στη μέση του χρήστη και τον ακολουθεί άνετα στις κινήσεις του. Όταν η ζώνη χρησιμοποιείται μέσα σε μια διάταξη πρόληψης από την πτώση (κατακράτηση), πρέπει να συνδέεται σε ένα σημείο αγκύρωσης (ελαχιστής αντοχής: 12 kN (EN795) και ευρισκόμενο στο επίπεδο της μέσης του χρήστη ή πάνω από αυτή, έτσι ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο το ποσοστό πτώσης. Σταθεροποιήστε το χαλινό (EN354) με τη βοήθεια των συνδέσμων (EN362) ή τον εντατήρα με χαλινό στήριξης (EN358) πάνω στους πλάγιους δακτύλους ανάρτησης. Ρυθμίστε το μήκος και την τάση του σχοινιού μέσω του εντατήρα, έτσι ώστε να εξασφαλίσετε μια σταθερή θέση εργασίας και να περιορίσετε την ελεύθερη μετακίνηση στα 0,6m, το πολύ. Μόλις περατωθεί η ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι μια ενδεχόμενη πτώση θα περιορίζεται στα 0,5 m. Κατά τη χρήση, το σύνολο της διάταξης δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με: Κοφτερά στοιχεία, ενεργές ακμές και δομές χαμηλής διαμέτρου, έλαια, χημικά προϊόντα με έντονη δράση, φλόγες, καυτά μέταλλα, όλους τους τύπους ηλεκτρικών αγωγών... Κατά τη διάρκεια της χρήσης, κάντε τακτικά έλεγχο καλής λειτουργίας των στοιχείων πτωμάτωσης και ρύθμισης και/ή σταθεροποίησης. Προβλέψτε ενδεχομένως μια προστατευτική θήκη. Για λόγους ασφαλείας και πριν από κάθε χρήση, ελέγχετε: Ότι οι συνδέσμοι (EN362) είναι κλειστοί και κλειδωμένοι (1) Ότι οι ενδείξεις χρήσεις που περιγράφονται για το καθένα από τα στοιχεία του συστήματος ακολουθούνται πιστά / Ότι η γενική διάταξη της κατάστασης εργασίας περιορίζει τον κίνδυνο πτώσης, το ύψος πτώσης και την κίνηση εκκρεμούς σε περίπτωση πτώσης. / Ότι η ίσαλος γραμμή είναι επαρκής (ελεύθερος χώρος κάτω από τα πόδια του χρήστη) και ότι κανένα εμπόδιο δεν έρχεται να διαταράξει την κανονική λειτουργία του συστήματος ανακοπής της πτώσης. Η ίσαλος γραμμή είναι η απόσταση ανακοπής Η + μια απόσταση συμπληρωματική ασφαλείας του 1 m. Η απόσταση Η μετρίεται από την αρχική θέση κάτω από τα πόδια έως την τελική θέση (ισορροπία του χρήστη μετά την ανακοπή της πτώσης του). (βλ. Πίνακα): Προβλέψτε μια απόσταση ασφαλείας ως προς το έδαφος και τις ηλεκτρικές γραμμές ή ζώνες που παρουσιάζουν κάποιον ηλεκτρικό κίνδυνο ■**Προδιαγραφές του προϊόντος (βλέπε πίνακα αναφορών):** -Υλικά: (PART 4). ! ELARA130: Παραπρήσεις: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ/ΗΡΥΘΜΙΣΕΙΣ: Ειδική σημείωση για τους αορτήρες εξοπλισμένους στο σημείο ραχιαίας ανάρτησης με έναν απορροφητή ενέργειας αμετάθετο με χαλινό. Ο αορτήρας πρέπει να είναι κλειστοί και κλειδωμένοι (1) Ότι οι ενδείξεις χρήσεις που περιγράφονται για το καθένα από τα στοιχεία του συστήματος ακολουθούνται πιστά / Ότι η γενική διάταξη της κατάστασης εργασίας περιορίζει τον κίνδυνο πτώσης, το ύψος πτώσης και την κίνηση εκκρεμούς σε περίπτωση πτώσης. / Ότι η ίσαλος γραμμή είναι επαρκής (ελεύθερος χώρος κάτω από τα πόδια του χρήστη) και ότι κανένα εμπόδιο δεν έρχεται να διαταράξει την κανονική λειτουργία του συστήματος ανακοπής της πτώσης. Η ίσαλος γραμμή είναι η απόσταση ανακοπής Η + μια απόσταση συμπληρωματική ασφαλείας του 1 m. Η απόσταση Η μετρίεται από την αρχική θέση κάτω από τα πόδια έως την τελική θέση (ισορροπία του χρήστη μετά την ανακοπή της πτώσης του). (βλ. Πίνακα): Προβλέψτε μια απόσταση ασφαλείας ως προς το έδαφος και τις ηλεκτρικές γραμμές ή ζώνες που παρουσιάζουν κάποιον ηλεκτρικό κίνδυνο ■**Προδιαγραφές του προϊόντος (βλέπε πίνακα αναφορών):** -Υλικά: (PART 4). ! ELARA130: Παραπρήσεις: ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ/ΗΡΥΘΜΙΣΕΙΣ: Ειδική σημείωση για τους αορτήρες εξοπλισμένους στο σημείο ραχιαίας ανάρτησης με έναν απορροφητή ενέργειας αμετάθετης κατακράτησης (EN358) δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σαν σύστημα κατακράτησης της πτώσης, αλλά σαν διάταξη κατακράτησης. Αναδιπλώστε τον αορτήρα για να τον βάλετε στη σωστή φορά (Α). Αορτήρας: Περάστε τον αορτήρα στην πλάτη σας, περάστε το κεφάλι σας στο άνω τμήμα (Β). Κλείστε την αγκράφα του στερνικού μέρους (C).Ανεβάστε ανάμεσα στις γάμπτες του κάτω μέρους. Συναρμολογήστε το κάτω και το πάνω μέρος μέσω των θηλιών (D). βλέπε σχήματα. Ο αορτήρας πρέπει να προσαρμόζεται στο ανάστημα του χρήστη Ρυθμίστε τους ιμάντες κάνοντάς τους να συρθούν μέσα στις θηλιές και τα περάσματα που προβλέπονται για αυτήν την περίσταση, έτσι ώστε ο υπογόλουτισας ιμάντας να βρίσκεται στη θέση του και η ραχιαία πλάκα να βρίσκεται ανάμεσα στις ωμοπλάτες· προσαρμόστε τις θηλιές των ρυθμίσεων. Ο αορτήρας πρέπει να δένεται σφιχτά στο σώμα, όχι όμως τόσο σφιχτά που να παρεμποδίζονται οι κινήσεις του χρήστη. Οι ρυθμίσεις αυτές πρέπει να γίνουν μονομιάς και πριν ο χρήστης να βρεθεί σε ζώνη κινδύνου πτώσης. **Περιορισμοί χρήσης:** • Πριν από κάθε λειπτουργία που θέτει σε εφαρμογή ένα Μ.Α.Π., εφαρμόστε ένα σχέδιο διάσωσης έτσι ώστε να μπορείτε να αντιμετωπίσετε την οποιαδήποτε κατάσταση έκτακτης ανάγκης που θα μπορούσε να επέλθει κατά τη διάρκεια της λειτουργίας . **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ :** Προϊόντα από ύφασμα ή που περιέχουν στοιχεία υφάσματος (αορτήρες, ζώνες, απορροφητήρες ενέργειας κλπ...) : Μεγιστού διάρκεια ζωής 10 έτη σε αποθήκευση (από την ημερομηνία κατασκευής), 7 έτη από την πτώση χρήση. Η διάρκεια ζωής δίνεται ως ενδεικτικό στοιχείο. Οι κάτωτα παράγοντες μπορεί να κυμαίνονται ευρέως: - Μη πιστή τήρηση των οδηγιών του κατασκευαστή σε ό,τι αφορά τη μεταφορά, την αποθήκευση και τη χρήση / - Αντίξοο περιβάλλον εργασίας: Θαλάσσια, χημική, ατμόσφαιρα, ακραίες θερμοκρασίες, κοφτερές ακμές ... / - Ιδιαίτερα εντατική χρήση / - Σημαντική πρόσκρουση ή σημαντικοί περιορισμοί / - Άγνοια του παρελθόντος του προϊόντος. Προσοχή: Οι παράγοντες αυτοί μπορούν να προκαλέσουν υποβαθμίσεις αόρατες στο γυμνό μάτι. Προσοχή: Ορισμένες ακραίες συνθήκες μπορούν να μειώσουν τη διάρκεια ζωής σε μερικές ημέρες. Σε περίπτωση αμφιβολίας, παραμερίστε συστηματικά το προϊόν για να το κάνετε να υποστεί έστω: - Μια αναθεώρηση / - Μια καταστροφή. Η διάρκεια ζωής δεν υποκαθίσταται στον περιοδικό έλεγχο (τουλάχιστον σε ετήσια βάση) που θα επιτρέψει να κρίνουμε την κατάσταση του προϊόντος. **ΓΙΑΝΑΓΝΩΡΙΣΕΤΕΤΟΔΙΚΟΣΑΚΕΝΤΡΟΕΙΣΑΠΟΝΕΞΤΑΣΗΣ, ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕΤΟΝΙΣΤΟΤΟΠΟ:** WWW.DELTAPLUS.EU. Καμία τροποποίηση ή προσθήκη ή επισκευή του Μ.Α.Π. δεν μπορούν να γίνουν δίχως την πρότερη σύμφωνη γνώμη του κατασκευαστή και δίχως τη χρήση των τρόπων λειτουργίας του. Να μη χρησιμοποιείται εκτός του πλαισίου χρήσης που ορίζεται στις οδηγίες χρήσης. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για κάθε ατύχημα άμεσο ή έμμεσο που επήλθε κατόπιν τροποποίησης ή χρήσης άλλης από εκείνη που προβλέπεται σε αυτό το φύλλο οδηγιών. Μη χρησιμοποιείτε αυτόν τον εξοπλισμό πέραν των ορίων του. Για να βεβαιωθείτε για την κατάσταση λειτουργίας του και συνεπώς για την ασφάλεια του χρήστη, το προϊόν πρέπει να ελέγχεται συστηματικά: 1/ Επιθεωρώντας με το μάτι τα κάτωθι σημεία: Την κατάσταση του ιμάντα ή του σχοινιού: Κανένα ξέφτισμα, κανένα έναυσμα κοπής, καμία ορατή ζημιά στις κοπές, κανένα κάψιμο και κανένα ασυνήθιστο στένεμα. / Κατάσταση των κοπών και των σταθεροποιήσεων:

Καμία ορατή ζημιά. / Κατάσταση των μεταλλικών μερώνEtat des parties métalliques : Καμία φθορά, καμία παραμόρφωση, καμία διάβρωση ούτε οξειδωση. / Γενική κατάσταση: Αναζήτηση κάθε ενδεχόμενης υποβάθμισης λόγω της υπεριώδους ακτινοβολίας και άλλων κλιματικών συνθηκών / Σωστή λειτουργία και σωστό κλείδωμα των συνδέσμων . / Οι ειδικές συνθήκες όπως η υγρασία, το χόνι, ο πάγος, η λάσπη, οι ρύποι, η μπογιά, τα λάδια, η κόλλα, η διάβρωση, η φθορά του ιμάντα ή του σχοινιού, κλπ. μπορούν να μειώσουν σημαντικά τη λειτουργία της διάταξης ανακοπής της πτώσης. • 2/ Στις επόμενες περιπτώσεις: Πριν και μετά τη χρήση / Σε περίπτωση αμφιβολίας / Σε περίπτωση επαφής με χημικά προϊόντα, διαλύτες ή καύσιμα που θα μπορούσαν να επηρεάσουν τη λειτουργία. / Αν έχει υποβληθεί σε περιορισμούς κατά τη διάρκεια μιας προηγούμενης πτώσης. / Τουλάχιστον κάθε δώδεκα μήνες από τον κατασκευαστή ή από έναν αρμόδιο οργανισμό, κατ' εντολή αυτού του ίδιου.

▪ ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ Μ.Α.Π.: Μια εξέταση πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον κάθε δώδεκα μήνες από τον κατασκευαστή ή από έναν αρμόδιο οργανισμό, κατ' εντολήν του. Αυτός ο τόσο σημαντικός έλεγχος συνδέεται με τη συντήρηση και την αποτελεσματικότητα του Μ.Α.Π. και συνεπώς με την ασφάλεια του χρήστη. Ένα γραπτό έγγραφο που να επιτρέπει την επαναχρησιμοποίηση πρέπει να ληφθεί, έτσι ώστε το Μ.Α.Π. να μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά. Στο έγγραφο αυτό θα διευκρινίζεται ότι η ασφάλεια του χρήστη συνδέεται με την αποτελεσματικότητα και την αντοχή του εξοπλισμού. Αντικαταστήστε το Μ.Α.Π. εφόσον είναι αναγκαίο. Σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία, το δελτίο αναγνώρισης πρέπει να έχει συμπληρωθεί πριν από την πρώτη χρήση του προϊόντος και κατόπιν να ενημερώνεται και να φυλάσσεται μαζί με το προϊόν καθώς και ο τρόπος λειτουργίας από το χρήστη. Η αναγνωσιμότητα της ένδειξης του προϊόντος πρέπει να επαληθεύεται σε περιοδική βάση.

▪ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Η ΖΩΝΗ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΛΗΨΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ, Η ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΗ ΕΝΑΠΟΚΕΙΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΟΝ ΑΟΡΤΗΡΑ (EN361). Η ΖΩΝΗ (Η ΖΩΝΗ ΜΕ ΠΕΡΙΚΝΗΜΙΔΕΣ, Η ΖΩΝΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ, Η ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ Η ΧΑΛΙΝΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΙΜΑΝΤΑ) ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΟΠΗ ΤΩΝ ΠΤΩΣΕΩΝ. Στην περίπτωση κινδύνου πτώσης, είναι αναγκαίο να συμπληρωθεί το σύστημα αυτό με μια διάταξη κατακράτησης ή προστασίας κατά των πτώσεων από ύψος συλλογικού ή ατομικού τύπου (EN363).

▪ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Η ασφάλεια του χρήστη εξαρτάται από τη σταθερή αποτελεσματικότητα του Μ.Α.Π., από την ανθεκτικότητά του και από την καλή κατανόηση των διαδικασιών που πρέπει να ακολουθούνται σε αυτό το φύλλο οδηγών χρήσης. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Κάθε στατική ή δυναμική υπερφότωση μπορεί να επιφέρει βλάβη στο Μ.Α.Π. .

▪ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Το βάρος του χρήστη μαζί με τα ρούχα και τον εξοπλισμό του δεν πρέπει να υπερβαίνει το μέγιστο βάρος που υποδεικνύεται στη διάταξη ανακοπής της πτώσης. • μέγιστο ονομαστικό φορτίο. για τη ζώνη με περικνημίδες. : 100 kg. Είναι επικίνδυνο να δημιουργεί κανείς το δικό του σύστημα κατακράτησης της πτώσης γιατί κάθε λειτουργία ασφαλείας μπορεί να παρεμποδίσει κάποιαν άλλη λειτουργία ασφαλείας. Καμία τροποποίηση ή προσθήκη ή επισκευή του Μ.Α.Π. δεν μπορούν να γίνουν δίχως την πρότερη σύμφωνη γνώμη του κατασκευαστή και δίχως τη χρήση των τρόπων λειτουργίας του. Να μη χρησιμοποιείται εκτός του πλαισίου χρήσης που ορίζεται στις οδηγίες χρήσης, ούτε πέραν των ορίων του. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για κάθε ατύχημα άμεσο ή έμμεσο που επήλθε κατόπιν τροποποίησης ή χρήσης άλλης από εκείνη που προβλέπεται σε αυτό το φύλλο οδηγών. • Θερμοκρασία περιβάλλοντος εργασίας : -20°C / +50°C. Ορισμένα Μ.Α.Π. έχουν δοκιμαστεί με καταπόνηση μάζας άνω του 40% / 50% των κανονιστικών απαιτήσεων (140 kg / 150 kg), βλέπε σήμανση προϊόντος. • PART 2: RECORD CARD :ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ Μ.Α.Π.: 1/Αναφορά του προϊόντος 2/Εταιρεία 3/Όνομα χρήστη 4/ο αριθμός παρτίδας,/Σειριακός Αρ. 5/Ημερομηνία παραγωγής 6/Ημερομηνία 1ης χρήσης 7/Ημερομηνία αγοράς 8/Ημερομηνία επιθεώρησης 9/Σχόλια 10/Ημερομηνία επόμενης επιθεώρησης 11/Σφραγίδα & Υπογραφή 12/Τύπος Προστατευτικά ρούχα ενάντια στο κρύο 13/Ζώνη & Συστήματα στήριξης κατά την εργασία 14/Η κάρτα εγγραφής πρέπει να συμπληρωθεί από το χρήστη πριν από την πρώτη χρήση του προϊόντος, ενημερώνεται ύστερα σε τακτική βάση και φυλάσσεται. Να χρησιμοποιείται αποκλειστικά όπως περιγράφεται στις οδηγίες του προϊόντος για το χρήστη. 15/Η συχνότητα των επιθεωρήσεων πρέπει να συμμορφώνεται με τους εθνικούς κανονισμούς και σε κάθε περίπτωση έλεγχος πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο. Η παρεχόμενη με κάθε προϊόν τεκμηρίωση πρέπει να φυλάσσεται επί τόπειρον από τον χρήστη. **Οδηγίες αποθήκευσης/καθαρισμού:** • Κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση: /- Διατηρείτε το προϊόν μέσα στη συσκευασία του /- Απομακρύνετε το προϊόν πέρα από κάθε κοφτερό, λειαντικό, κλπ... αντικείμενο. / Κρατείστε το προϊόν μακριά από: Ηλιακές ακτίνες, θερμότητα, φλόγες, καυτά μέταλλα, λάδια, προϊόντα πετρελαίουproduits pétroliers, χημικά προϊόντα με έντονη δράση, οξέα, χρωστικές ουσίες, διαλύτες, ενεργές αικμές και δομές χαμηλής διαμέτρου. Αποθήκευση σε ξηρό και καθαρό μέρος, στην αρχική συσκευασία μακριά από φως, κρύο, ζέστη, υγρασία, και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Τα στοιχεία αυτά μπορούν να επηρεάσουν της διάταξης ανακοπής της πτώσης. ΣΕΡΒΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ: Καθαρίστε με νερό και σαπόνι, σκουπίστε με ένα πανί και κρεμάστε σε ένα αεριζόμενο μέρος ώστε να το αφήσετε να στεγνώσει φυσικά και μακριά από πρόσβαση σε άμεση φλόγα ή σε πηγή θερμότητας, το ίδιο για τα στοιχεία που υγράνθηκαν κατά τη χρήση τους. Μη χρησιμοποιείτε λευκαντικά, απορρυπαντικά με έντονη δράση, διαλύτες, βενζίνη ή χρωστικές ουσίες, οι ουσίες αυτές θα μπορούσαν να επηρεάσουν την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. • Τα μεταλλικά μέρη θα σκουπίζονται με πανί βρεμένο με λάδι βαζελίνης. Λευκαντικά και απορρυπαντικά απαγορεύονται αυστηρά. • Καθαρίστε το χαλινό μόνο με μαλακό απορρυπαντικό. • Αποθηκεύστε μετά τον καθαρισμό, μακριά από το φως σε ένα στεγνό και αεριζόμενο μέρος. **HR SIGURNOSNI POJAS ZA PRIDRŽAVANJE PRI RADU (u skladu s EN 358) ILI SIGURNOSNI POJAS PROTIV PADA S INTEGRIRANIM POVEZNIM UZETOM EX120: POJAS ZA POZICIONIRANJE SA ŠIROKIM ČIČAKM ZATVARAČEM - 2 TOČKE KOPČANJA ELARA130: KOMPLET ZA PRIDRŽAVANJE PRI RADU EX220: POJAS ZA POZICIONIRANJE SA ŠIROKIM ČIČAKM ZATVARAČEM - 2 TOČKE KOPČANJA Upute za upotrebu:**

Prodavač treba prevesti ove upute (prema važećim propisima) na jezik zemlje u kojoj se koristi oprema. Prije uporabe osobne zaštitne opreme OZO, korisnik treba s razumijevanjem pročitati ove upute. Metode ispitivanje opisane u normama ne predstavljaju stvarne uvjete uporabe. Shodno tome važno je proučiti svaku radnu situaciju, a svaki korisnik treba biti u potpunosti obučen za različite tehnike kako bi bio upoznat s ograničenjima različitih naprava. Ovu osobnu zaštitnu opremu OZO mogu koristiti isključivo kompetentne osobe koje su prošle prikladnu obuku ili rade pod neposrednom odgovornošću kompetentne nadređene osobe. Sigurnost korisnika ovisi o stalnoj učinkovitosti osobne zaštitne opreme, njezinoj otpornosti i dobrom razumijevanju napomena u ovim uputama za uporabu. Korisnik je osobno odgovoran za uporabu osobne zaštitne opreme OZO koja ne bi bila u skladu s ovim uputama i za nepoštivanje sigurnosnih mjera koja se trebaju primjenjivati na osobnu zaštitnu opremu iz ovih uputa. Ovu osobnu zaštitnu opremu OZO mogu koristiti isključivo osobe dobrog zdravlja jer određeni medicinski uvjeti mogu ugroziti sigurnost korisnika. Ukoliko imate nedoumica, obratite se liječniku. Strogo poštujte upute za korištenje, provjeru, održavanje i skladištenje. ■Ovaj proizvod ne može se odvojiti od sustava za osobnu zaštitu od pada (EN363) čija je funkcija smanjiti rizik od tjelesnih ozljeda tijekom pada na minimalno. Ako se korisnik nalazi u području u kojem postoji rizik od pada, ovaj proizvod ne može se koristiti sam, već je nedjeljivi dio sustava za osobnu zaštitu od pada (EN363) čija je funkcija smanjiti rizik od tjelesnih ozljeda tijekom pada na minimalno. ■Prije svake uporabe pročitajte preporuke za uporabu svake komponente sustava. Korisnik treba trajno čuvati dokumentaciju isporučenu sa svakim proizvodom. Ovaj pojaz (ili pojaz s bedrenim trakama, ili pojaz za pridržavanje pri radu, povezno uže za zadržavanje ili sigurnosni pojaz protiv pada s integriranim poveznim užetom) je sustav za pridržavanje pri radu te za zaštitu od pada s visine. NAPOMENA: POJAS NIJE NAPRAVA ZA HVATANJE TIJELA, JEDINO JE SIGURNOSNI POJAS NAMIJENJEN ZA TU FUNKCIJU (EN361). POJAS (ILI POJAS S BEDRENIM TRAKAMA, ILI POJAS ZA PRIDRŽAVANJE PRI RADU, POVEZNO UZE ZA ZADRŽAVANJE ILI SIGURNOSNI POJAS PROTIV PADA S INTEGRIRANIM POVEZNIM UZETOM) NE SMIJE SE KORISTITI ZA ZAŠTIĆU OD PADA S VISINE. U slučaju da postoji rizik od pada, sustava treba dopuniti zajedničkom ili osobnom napravom za pridržavanje ili zaštitu od pada s visine (EN363). NAPOMENA: Tijekom radova na visini, težina korisnika koncentrirana na pojaseve na razini bokova uzrokuje značajan pritisk na bedrene arterije što može uzrokovati traume. Da biste se zaštitili: koristite pojaz s bedrenim trakama (EN358 EN813) spojen sa sigurnosnim pojazom (EN361) predviđenim u tu svrhu i poštujte upute za korištenje svakog od elemenata. Remen (ili pojaz s bedrenim trakama) može biti uključen u sigurnosni pojaz (EN361). Može biti opremljen spojnim elementima (EN362). Može biti spojen na poveznu uže (EN354) ili na zatezač s poveznim užetom za pridržavanje pri radu (EN358). U tim slučajevima poštivati upute opisane u dotičnim uputama za uporabu. ■POSTAVLJANJE I/ILI PODEŠAVANJE: Preporučeno je da svaki korisnik ima svoj pojaz. ili pojaz za pridržavanje pri radu, povezno uže za zadržavanje ili sigurnosni pojaz protiv pada s integriranim poveznim užetom. Ovu osobnu zaštitnu opremu u isto vrijeme smije koristiti samo jedna

osoba. Tijekom svih radnji pazite da ne uvijete pojaseve. U slučaju remena uključenog u sigurnosni pojas protiv pada: provucite trake donjem dijelu sigurnosnog pojasa u prolaze smještene sa svake strane remena. Postavite remen na leđa, zakopčajte ga pomoću prednjih kopči. Remen s bedrenim trakama: postavite bedrene trake iza stražnjice, zatvorite ih pomoću kopči. Zatvaranje i otvaranje različitih tipova kopči: (vidi sheme) Remen treba podesiti na veličinu korisnika: podesite trake na način da ih provučete u kopče i proreze predviđene u tu svrhu. Treba dovoljno stegnuti remen da ne može spasti, ali ne previše da ne stišće trbu. Bedrene trake treba podesiti na veličinu korisnika: podesite trake na način da ih provučete u kopče i proreze predviđene u tu svrhu. Trake trebaju biti do voljno stegnute da ne mogu spasti, ali ne previše da ne stišću bedra. Isprobajte udobnost i podešenost na sigurnom mjestu kako bi se uvjeriti da je remen s bedrenim trakama potpuno prilagođen veličini korisnika i udoban je pri njegovom kretanju. Kada se pojas upotrebljava u napravi za sprečavanje pada (pridržavanje pri radu), treba biti spojen s točkom učvršćenja (minimalne čvrstoće: 12 kN (EN795) i smještene u visini struka korisnika ili iznad struka, kako bi se mogućnost pada svela na minimum. Pričvrstite povezno uže (EN354) pomoću spojnih elemenata (EN362) ili zatezača s poveznim užetom za zadržavanje (EN358) na bočne prstene za pričvršćivanje. Pomoću zatezača namještiti duljinu i zategnutost užeta na način da osigurate stabilan radni položaj i ograničite slobodno pomicanje od maksimalno 0,6 m. Nakon završetka podešavanja, provjeriti da je eventualni pad ograničen na 0,5 m. Tijekom korištenja naprave ne smije biti u dodiru s: oštrim predmetima, oštrim bridovima i strukturama malog promjera, uljima, agresivnim kemijskim proizvodima, vatom, toplim metalom, svim tipovima električnih vodiča ... Tijekom korištenja redovito provjeravati elemente za vezanje u petlju ili elemente za podešavanje i/ili pričvršćivanje. Eventualno predvidjeti zaštitni omotač. Zbog sigurnosnih razloga i prije svakog korištenja provjeriti: da su spojni elementi (EN362) zatvoreni i zaključani / da se poštuju upute za uporabu opisane za svaki od elemenata sustava / da opći raspored radne situacije ograničava rizik od pada, visinu pada i zanošenje tijekom pada. / da sigurnosna udaljenost nogu korisnika od poda bude dovoljna (slobodan prostor ispod nogu korisnika) i da nikakva prepreka ne ometa normalan rad sustava za zaustavljanje pada. Sigurnosna udaljenost od poda je udaljenost zaustavljanja H + dodatna sigurnosna udaljenost od 1 m. Udaljenost H mjeri se od početnog položaja ispod nogu do završnog položaja (ravnoteža korisnika nakon zaustavljanja pada). (vidi tabelu) Predvidjeti sigurnosnu udaljenost u u odnosu natlo i strujne vodove ili područja koja predstavljaju rizik od udara struje ■ Specifikacija proizvoda (vidi tablicu s referencama) : -Materijali: (PART 4). ! ELARA130: Napomene: POSTAVLJANJE I/ILI PODŠAVANJE: Posebna napomena za sigurnosne pojaseve opremljene točkom pričvršćenja na leđima za fiksni usporivač pada s poveznim užetom. Sigurnosni pojas opremljen točkom pričvršćenja na leđima za fiksno povezno uže (EN358) ne smije se koristiti kao zaštitni sustav protiv pada s visine već kao naprava za pridržavanje. Odmotajte sigurnosni pojas u ispravnom smjeru (A). Sigurnosni pojas: Provucite sigurnosni pojas na leđima, gurnite glavu u gornji dio (B). Zatvorite poprečni dodatni pojas na prsima (C). Provucite između nogu donji dio. Spojite donji i gornji dio pomoću kopči (D). vidi sheme. Sigurnosni pojas treba podesiti na veličinu korisnika: Podesite pojaseve na način da ih provučete kroz kopče i prolaze predviđene u tu svrhu i postavite pojas ispod stražnjice, a pločica na leđima treba biti smještena između lopatica; podesite kopče za namještanje. Sigurnosni pojas treba biti stegnut što je bliže tijelu, ali ne pretjerano, kako bi kretanje korisnika bile slobodne. Ta podešavanja treba izvršiti odjednom i prije nego korisnik uđe u područje rizika od pada. **Ograničenja kod korištenja:** • Prije bilo kakve intervencije tijekom koje je potrebna osobna zaštitna oprema OZO, treba uvesti plan spašavanja u cilju suprotstavljanja svakoj situaciji nužde do koje bi moglo doći tijekom intervencije. VIJEK TRAJANJA : Proizvodi od tekstila ili proizvodi koji sadrže elemente od tekstila (sigurnosni pojasevi, remeni, usporivači pada itd...): maksimalni vijek trajanja 10 godina na skladištu (od datuma proizvodnje), 7 godina od prvog korištenja. Vijek trajanja naveden je samo kao primjer. Na vijek trajanja mogu znatno utjecati sljedeći faktori: - nepoštivanje uputa proizvođača što se tiče transporta, skladištenja i korištenja / - "agresivna" radna okolina: morska, kemijska atmosfera, ekstremne temperature, ošti bridovi ... / posebno intenzivno korištenje / - snažni udarci ili sile / - nepoznavanje prošlosti proizvoda. Pozor: ti faktori mogu uzrokovati uništavanja koja su nevidljiva ljudskom oku. Pozor: neki ekstremni uvjeti mogu smanjiti vijek trajanja na nekoliko dana. U slučaju nedoumica, uklonite proizvod i dajte ga na: - pregledati / - uništiti. Vijek trajanja ne zamjenjuje periodične provjere (minimalno godišnje) koje će omogućiti da se ocijeni stanje proizvoda. AKO ŽELITE DOŽNATI SVOJ SERVIS ZA GODIŠNJI PREGLED, POSJETITE WWW.DELTAPLUS.EU. Nijedna promjena, dodavanje ili popravak osobne zaštitne opreme OZO ne mogu se izvršiti bez prethodnog odobranje proizvođača ili neprimjene njegovih radnih postupaka. Ne koristiti izvan područja korištenja definiranog u uputama za uporabu. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za bilo kakvu izravnu ili neizravnu nezgodu koja se dogodila zbog promjene ili korištenja koji odstupaju od onih predviđenih u ovim uputama. Ne koristiti ovu opremu izvan njezinih ograničenja. Radi osiguranja njegove funkcionalnosti pa prema tome i sigurnosti korisnika, proizvod treba sustavno provjeravati: • 1/ vizualni pregled sljedećih točaka: stanje trake ili užeta: bez iščupanih niti, naznaka pucanja, vidljivih oštećenja šavova, spaljenih mjesta i neuobičajenih suženja. / stanje šavova i pričvršćenja: bez vidljivih oštećenja . / stanje metalnih dijelova: bez znakova habanja, deformacije, korozije i oksidacije. / opće stanje: potražiti eventualne znakove oštećenja zbog ultraljubičastih zraka i drugih klimatskih uvjeta / ispravan rad i zaključavanje spojnih elemenata. / Posebni uvjeti kao što su vлага, snijeg, led, blato, prljavština, boja, ulja, ljepilo, korozija, habanje trake ili užeta itd. mogu znatno smanjiti funkcionalnost naprave za zaustavljanje pada. • 2/ u sljedećim slučajevima: prije i tijekom korištenja / u slučaju nedoumice / u slučaju dodira s kemijskim proizvodima, otapalima ili gorivima koji bi mogli ugroziti njegov rad. / ako je pretrpio naprezanja tijekom prethodnog pada. / minimalno svakih 12 mjeseci od strane proizvođača ili nadležne organizacije koju je proizvođač ovlastio. • PERIODIČNA PRÖVJERA OSOBNE ZAŠTITNE OPREME OZO : Provjeru treba izvršiti proizvođač ili nadležna organizacija koju je on ovlastio minimalno svakih dvanaest mjeseci. Ta vrlo važna provjera vezano je uz održavanje i učinkovitost osobne zaštitne opreme pa prema tome i uz sigurnost korisnika. Da biste mogli ponovo koristiti osobnu zaštitnu opremu OZO, nakon te provjere treba dobiti pismeni dokument koji odobrava njezinu ponovno korištenje. U tom dokumentu treba precizno navesti da je sigurnost korisnika vezana uz zadržavanje učinkovitosti i uz otpornost opreme. Zamijeniti osobnu zaštitnu opremu OZO ako je potrebno. U skladu s europskim propisima, prije prvog korištenja proizvoda korisnik treba ispuniti identifikacijsku karticu, zatim je ažurirati i sačuvati zajedno s proizvodom kao i upute za uporabu. Periodično treba provjeravati čitljivost oznake proizvoda. • NAPOMENA: POJAS NIJE NAPRAVA ZA HVATANJE TIJELA, JEDINO JE SIGURNOSNI POJAS NAMIJENJEN ZA TU FUNKCIJU (EN361). POJAS (ILI POJAS S BEDRENIM TRAKAMA, ILI POJAS ZA PRIDRZAVANJE PRI RADU, POVEZNO UZE ZA ZADRZAVANJE ILI SIGURNOSNI POJAS PROTIV PADA S INTEGRIRANIM POVEZNIM UZETOM) NE SMIJE SE KORISTITI ZA ZAŠTITU OD PADA S VISINE. U slučaju da postoji rizik od pada, sustava treba dopuniti zajedničkom ili osobnom napravom za pridržavanje ili zaštitu od pada s visine (EN363). • NAPOMENA: Sigurnost korisnika ovisi o stalnoj učinkovitosti osobne zaštitne opreme OZO, njezinoj otpornosti i dobrom razumijevanju napomena u ovim uputama za uporabu. NAPOMENA: Svako preveliko staticko ili dinamičko opterećenje može oštetići osobnu zaštitnu opremu OZO. • NAPOMENA: Težina korisnika uključujući njegovu odjeću i opremu ne smije biti veća od maksimalne težine navedene za opremi protiv pada. • maksimalno nominalno opterećenje. za remen s bedrenim trakama : 100 kg. Opasno izraditi svoj vlastiti sustav protiv pada u kojem svaka sigurnosna funkcija može utjecati na neku drugu sigurnosnu funkciju. Nijedna promjena, dodavanje ili popravak osobne zaštitne opreme OZO ne mogu se izvršiti bez prethodnog pismenog odobrenja proizvođača ili neprimjene njegovih radnih postupaka. Ne koristiti izvan područja korištenja definiranog u uputama za uporabu ni izvan granica. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za bilo kakvu izravnu ili neizravnu nezgodu koja se dogodila zbog promjene ili korištenja koji odstupaju od onih predviđenih u ovim uputama. • Temperatura radnog okruženja : -20°C / +50°C. Neka osobna zaštitna oprema testirana je opterećenjem masom većim od 40 % / 50 % od normativnih zahtjeva (s 140 kg / 150 kg), vidi oznaku proizvoda. • PART 2: RECORD CARD : PERIODIČNA PROVJERA OSOBNE ZAŠTITNE OPREME OZO : 1/Produktreferens 2/Tvrta 3/Ime korisnika 4/broj lota/Serijski br. 5/Datum proizvodnje 6/Datum prve uporabe 7/Datum kupnje 8/Datum pregleda 9/Komentari 10/Datum sljedećeg pregleda 11/Pečat i potpis 12/Tip Oprema za individualnu zaštitu 13/Remen & Sustavi za pozicioniranje 14/Prije prve uporabe proizvoda, korisnik treba ispuniti identifikacijsku karticu, zatim je redovito ažurirati i čuvati. Opremu obavezno koristiti prema uputama za uporabu. 15/Učestalost tih provjera treba biti u skladu s nacionalnim propisima, a u svakom slučaju provjeru treba obaviti barem jednom godišnje. Korisnik treba trajno čuvati dokumentaciju isporučenu sa svakim proizvodom. **Cuvanje/Cišćenje:** • Tijekom transporta i skladištenja: / - sačuvati proizvod u pakiraju / - udaljiti proizvod od bilo kakvog oštrog, abrazivnog predmeta itd... / držati proizvod podalje od: sunčevih zraka, topline, vatre, toplog metala, ulja,

naftnih proizvoda, agresivnih kemijskih proizvoda, kiselina, boja, otapala, oštih bridova i struktura malog promjera. Ti elementi mogu negativno utjecati na performanse naprave za zaustavljanje pada. Spremiti suho i čisto, u originalnoj ambalaži, na tamno i suho mjesto, izvan utjecaja hladnoće i topline. Ti elementi mogu negativno utjecati na performanse naprave za zaustavljanje pada. UNDERHALL OCH LAGRING.: Očistite vodom i sapunom, obrišite krom i objesite u ventiliranu prostoriju da se osuši na prirodan način, podalje od svake izravne vatre ili izvor topline, što vrijedi i za elemente koji su postali vlažni tijekom njihove uporabe. Ne koristiti kromnu vodu, agresivne deterdžente, otapala, benzin ili boje jer te tvari mogu utjecati na učinkovitost proizvoda. • Metalni dijelovi brišu se kromom umočenom u parafinsko ulje. Kromna otopina i deterdženti su strogo zabranjeni. • Čistiti remen samo blagim deterdžentom. • Nakon čišćenja spremiti na suho i prozračno mjesto, dalje od sunčevih zraka. **UK Робочий підтримуючий ремінь (відповідно до EN 358)**

ИЛИ ПОЯС ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СТРОПОМ EX120: СТРАХУВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ - 2 ТОЧКИ КРІПЛЕНИЯ **ELARA130:** КОМПЛЕКТ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ В РОБОЧІЙ ЗОНІ **EX220:** СТРАХУВАЛЬНИЙ РЕМІНЬ З ВЕЛИКОЮ ЛИПУЧКОЮ - 2 ТОЧКИ КРІПЛЕНИЯ **Інструкції з використання:** Це керівництво має бути перекладено (відповідно до правил) дилером, мовою тієї країни, де використовується обладнання. Це керівництво має бути прочитане і зрозуміле користувачем перед використанням ЗІЗ. Методи випробувань, наведені у стандартах, не відбивають реальні умови експлуатації. Отже, важливо дослідити кожну робочу ситуацію, а також навчити кожного користувача досконалому володінню різними техніками, щоб зрозуміти обмеження кожного з пристрів. Використання цього ЗІЗ дозволене кваліфікованим особам, належним чином підготовленим або тим, що працюють під директивою відповідальністю компетентного начальника. Безпека користувача залежить від постійної ефективності ЗІЗ, їх сили, правильного розуміння інструкцій у цьому посібнику. Користувач несе особисту відповідальність за будь-яке використання даного ЗІЗ, що не відповідає вимогам цього керівництва, та в разі недотримання заходів безпеки, застосовних до ЗІЗ, передбачених цим керівництвом. Використання цього ЗІЗ обмежується особами доброму стані здоров'я, деякі медичні ускладнення можуть вплинути на безпеку користувача, у разі сумнівів зверніться до лікаря. Строго дотримуйтесь інструкції з використання, перевірки, технічного обслуговування та зберігання. ■ Цей продукт є невіддільним від комплексної системи захисту від падіння (EN363), у функції якого входить звести до мінімуму ризик травми тіла від падіння. Якщо користувач знаходиться в зоні ризику падіння, цей продукт не може бути використаний самостійно, він стає невіддільним від комплексної системи захисту від падіння (EN363), у функції якого входить звести до мінімуму ризик отримання травм від падіння.

■ Перед використанням, див. рекомендації для використання для кожного компонента системи. Користувач повинен зберігати необмежений час документацію, що поставляється з кожним продуктом. Цей пояс (або пояс з ножними ременями, підтримуючий пояс, удерживающий строп, пояс для позиционирования с интегрированным стропом) є системою підтримки при роботі і профілактичною системою від захисту падіння з висоти. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Пояс не є пристроєм захвату тіла, тільки строп призначений для цієї функції (EN361). **ПОЯС (АБО ПОЯС З НОЖНИМИ РЕМЕНЯМИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПОЯС, УДЕРЖИВАЮЩИЙ СТРОП, ПОЯС ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СТРОПОМ) НЕ ПОВИНЕН ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ ЯК ЗАХИСТ ВІД ПАДІННЯ.** У разі ризику падіння, необхідно доповнити цю систему колективним чи індивідуальним обмежувачем або пристроєм захисту від падіння з висоти (EN363). **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** При роботі в підвіску, вага користувача, зосереджена на стегновому ремені(поясі) викликає значний тиск на стегнові артерії, що може привести до травми. Щоб уникнути цього: використовуйте стегновий ремінь (EN358 EN813) зі стропом (EN361), призначений для такого використання, і дотримуйтесь інструкції з експлуатації кожного компонента. Ремінь (або стегновий пояс) можуть бути з'єднані зі стропом (EN361). Він може бути оснащений рознімами (EN362). Він може бути приєднаний до шнура (EN354), натяжного пристроя з підтримкою шнура (EN358). У такому випадку дотримуйтесь інструкції з їх використання. ■ **ВСТАНОВЛЕННЯ ТА/ АБО НАЛАШТУВАННЯ:** Рекомендовано закріпляти за кожним користувачем власний пояс, підтримуючий пояс, удерживающий строп, пояс для позиционирования с интегрированным стропом. Цей ЗІЗ може використовуватися тільки однією людиною за один раз. Під час всіх цих операцій, будьте обережні, щоб не перекрутити ремені. У разі використання пояса на сторін зсуньте мотузки в нижню частину стропа в петлі, розташовані по обидві сторони пояса. Одягніть поясний ремінь на спині, закрійте його вентральними петлями. Стегновий пояс: положення стегнового пояса на задній стороні стегон, поруч з петлями. Закриття і відкриття різних типів петель: Див. діаграми. Пояс повинен бути скоригованій за розміром користувача: регулювати ремені, просуваючи їх у петлі і отвори, передбачені для цієї мети. Для того, щоб не посоковзутися, вона повинна бути досить натягнутою але не стискати живота. Стегнові пояса повинні бути скориговані за розміром користувача: регулювати ремені, просуваючи їх у петлі і отвори, передбачені для цієї мети. Для того, щоб не посоковзутися, вони повинні бути досить натягнуті, але не стискати стегна. Перевірте комфорт і налаштування в безпечному місці для того, щоб стегнові ремені були ідеально пристосовані до розміру користувача і не заважали його рухам. Якщо ремінь використовується в пристрії захисту від падіння (запобігання падіння), він повинен бути приєднаний до точки кріплення (мінімальна міцність: 12 кН (EN795) і знаходиться на талії користувача або нижче, щоб звести до мінімуму можливість падіння. Прикріпіть шнур (EN354), використовуючи розніми (EN362) або натягувач з витяжним шнуром (EN358) до кілець бічного кріплення. Відрегулювати довжину і натяг каната таким чином, щоб забезпечити стабільне робоче положення і обмежувати вільне пересування до максимуму 0,6 м. По закінченні настроювання, переконайтесь, що будь-яке падіння обмежується 0,5 м. Під час роботи системи в цілому не повинна перебувати в контакті з: ріжучими елементами, гострими кромками і структурами малого діаметра, маслами, агресивними хімікатами, вогнем, гарячим металом, всіма видами електричних провідників ... Під час роботи регулярно перевіряйте закриття і налаштування і / або елементи кріплення. Може забезпечити захисну оболонку. З міркувань безпеки і перед кожним використанням, перевірте: Щоб розніми (EN362) були закриті на замок / Інструкції з експлуатації описані для кожного компонента системи повинні бути виконані / Що загальне розташування робочої ситуації знижує ризик падіння, висоту падіння і маятниковий рух, у разі падіння. / Вертикальний зазор достатній (вільний простір під ногами користувача) і ніякі перешкоди не порушують нормальног функціонування системи захисту від D112 Вертикальний гальмівний шлях Н + додаткове безпечну відстань 1 м. Відстань Н вимірюється від початкового положення в кінцеве положення (баланс користувача після падіння аретиру). (див.таблицю) Забезпечити безпечну відстань від землі і силових ліній або районів з небезпекою ураження електричним струмом ■ **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ** (див. посилання таблицю) : -Матеріали з теми: (PART 4). ! **ELARA130: Коментарі: ВСТАНОВЛЕННЯ ТА/ АБО НАЛАШТУВАННЯ:** Спеціальна примітка для стропів, обладнаних на спинній точці кріплення незнімним амортизатором з шнуром. Строп зі спинною точкою кріплення з незнімним шнуром (EN358) не повинна бути використана як система захисту від падіння, але як страховка. Відкрити строп, щоб покласти його в правильному напрямку (A). Строп: покласти строп через спину, голова проходить через верхню частину (B). Закрити ремінець "баварської грудини" (C). Проведіть нижню частину між ногами. Збірка нижньої і верхньої частин через петлі (D). див. Діаграми. Строп повинен бути відрегульований за розміром користувача: регулювати ремені, протягуючи їх у петлі і отвори, передбачені для цієї мети, так щоб ремінь сидіння знаходився на місці і задня пластина розташована між лопатками, налаштувати за допомогою регульованих пряжок. Строп повинен бути прив'язаний якомога ближче до тіла наскільки можливо, але без надлишку, щоб дозволити користувачеві вільне пересування. Ці зміни повинні бути зроблені відразу, перш ніж користувач потрапить у зону ризику падіння. **Обмеження використання:** - Перед будь-якою операцією використання засобів індивідуального захисту ЗІЗ, створіть план порятунку для боротьби з будь-якої надзвичайною ситуацією, яка може виникнути під час роботи. **ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ :** Текстильні вироби або ті, які містять елементи текстилю (ремені безпеки, ремені, амортизатори і т.д. ...): максимальний термін зберігання 10 років у сховищі (з дати виготовлення), 7 років після першого використання. Термін придатності наведений для відома. Наступні фактори можуть привести до його сильного скорочення: - Недотримання інструкції виробника для транспортування, зберігання і використання /- "Агресивне" робоче середовище: морська атмосфера, хімічні речовини, екстремальні температури, гострі краї ... - Особливо інтенсивне використання /- Шок або значне обмеження /- Ігнорування історії продукту елемента. Попередження: ці фактори можуть привести до пошкоджень невидимих для неозброєного ока. Попередження: деякі екстремальні умови можуть

призвести до скорочення терміну придатності на кілька днів. Якщо є сумніви, завжди не використовуйте продукт для того, щоб пройти або: - Огляд /- Руйнування. Термін придатності не є заміною для періодичної перевірки (мінімум раз на рік) яка буде оцінювати стан продукту. **ЩОБ ЗНАЙТИ НАЙБЛИЖЧИЙ ДО ЦЕНТРУ ЩОРІЧНОГО ОГЛЯДУ, ВІДВІДАЙТЕ WWW.DELTAPLUS.EU.** Жодні зміни або доповнення, або ремонт ЗІЗ, не можуть бути зроблені без попередньої письмової згоди від виробника без використання його процедур. Не слід виходити за рамки використання, визначені в інструкції із застосуванням. Виробник не несе відповідальності за будь-які прямі або непрямі аварії після модифікації або використання в іншій ніж це передбачено в цьому посібнику, спосіб. Не використовуйте це обладнання за межами його можливостей. Для забезпечення робочого стану і, отже, безпеку користувача, продукт повинен систематично перевірятися: • 1 / візуально перевірити наступні пункти: Стан ремінця або мотузки: немає зносу, немає порізів , ніяких видимих пошкоджень по швах, немає підпалів і немає незвичайного звуження. / Стан швів і кріплення: немає видимих пошкоджень. / Стан металевих частин: немає зносу, відсутність деформації, відсутність корозії і окислення. / Загальний стан: шукати будь-які можливі пошкодження в результаті ультрафіолетового випромінювання та інших кліматичних умов / Правильна робота і блокування рознімів. / Конкретні умови, такі як вологість, сніг, лід, бруд, фарби, мастило, клей, корозія, знос ременя або мотузки, і т.д. можуть значно зменшити роботу пристрою захисту від падіння. • 2 / у таких випадках: Перед та під час використання; / якщо виники сумніви / У разі контакту з хімічними речовинами, розчинниками або паливом, яке могло вплинути на роботу. / Якщо він зазнав навантаження під час попереднього падіння. / Принаймні кожні дванадцять місяців виробником або компетентною організацією, уповноваженою ним. • Періодичний огляд ЗІЗ: експертиза повинна проводитися принаймні кожні дванадцять місяців виробником або компетентною організацією, уповноваженою ним. Це дуже важлива перевірка, пов'язана з підтримкою ефективності засобів індивідуального захисту і, отже, безпекою користувача. Слід отримати письмовий документ, що дає право повторного використання ЗІЗ після цієї перевірки. Цей документ має уточнити, що безпека користувача пов'язана із збереженням ефективності та стійкості обладнання. Замініть ЗІЗ за необхідності. Відповідно до європейських норм, до першого використання продукту повинна бути заповнена ідентифікаційна форма, а потім вона оновлюється з продуктом, а також керівництвом користувача. Чіткість маркування продукції повинна періодично перевірятися. • **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Пояс не є пристроям захвату тіла, тільки строп призначений для цієї функції (EN361). **ПОЯС (АБО ПОЯС З НОЖНИМИ РЕМЕНЯМИ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПОЯС, УДЕРЖИВАЮЩИЙ СТРОП, ПОЯС ДЛЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ СТРОПОМ) НЕ ПОВИНЕН ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ ЯК ЗАХИСТ ВІД ПАДІННЯ.** У разі ризику падіння необхідно доповнити цю систему колективним чи індивідуальним обмежувачем або пристроям захисту від падіння з висоти (EN363). • **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Безпека користувача залежить від постійної ефективності ЗІЗ, їх сили, правильного розуміння інструкцій, викладених у цьому посібнику. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Будь-яке статичне чи динамічне перевантаження може привести до пошкодження ЗІЗ. • **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Вага користувача, включаючи його одяг і обладнання, не повинна перевищувати максимальну вагу зазначену на механізмі зупинки падіння (тут і далі - аретир). • максимальна номінальна навантаження пояс з ножними ременями : 100 kg. Небезпечно створювати свою власну систему захисту від падіння, оскільки кожна функція безпеки може перешкодити іншим функціям безпеки. Жодні зміни або доповнення, або ремонт ЗІЗ, не можуть бути зроблені без попередньої письмової згоди від виробника без використання його процедур. Не слід виходити за рамки використання, визначені в інструкції із застосуванням. Виробник не несе відповідальності за будь-які прямі або непрямі аварії після модифікації або використання в інший ніж це передбачено в цьому посібнику, спосіб. • Температура навколошнього робочого середовища : -20°C / +50°C. Деякі з цих засобів індивідуального захисту були протестовані з масовим обмеженням 40% / 50% вище, ніж стандартні вимоги (при 140 кг / 150 кг), див. маркування продукту. • **PART 2: RECORD CARD** :Періодичний огляд ЗІЗ: 1/Артикул товару 2/Підприємство 3/Назва користувача 4/Номер партії/серійний № 5/Дата виробництва 6/Дата 1ого використання 7/Дата покупки: 8/Дата перевірки 9/Коментарі 10/Дата наступної перевірки 11/Печатка і підпис 12/Тип Засоби індивідуального захисту (ЗІЗ) 13/Ремінь & Робоча система підтримки 14/Ідентифікаційна картка повинна бути заповнена до першого використання продукції, потім її необхідно поновлювати, вона повинна зберігатися користувачем. Будь-яке використання крім зазначеного в інструкції виключене. 15/Періодичність перевірок повинна відповідати державній регламентації, але в будь-якому разі повинна здійснюватися принаймні одна перевірка на рік. Користувач повинен зберігати необмежений час документацію, що поставляється з кожним продуктом. **Інструкції зі зберігання/очищення:** • При транспортуванні і зберіганні: /- Тримати виріб в упаковці /- Тримайте виріб далеко від усіх гострих, абразивних предметів і т.д. .. / Зберігайте пристрій подалі від сонячного світла, тепла, полум'я, гарячого металу, нафти, нафтопродуктів, агресивних хімічних речовин, кислот, барвників, розчинників, гострих країв і структур малого діаметру. Зберігати в сухому і чистому місці в оригінальній упаковці при кімнатній температурі далеко від світла, холоду, тепла і вологи. Ці елементи можуть вплинути на продуктивність страхувального пристрою. **ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ:** Очистити водою з милом, протерти тканиною і повісити в провітрюваному приміщенні для висихання природним шляхом подалі від будь-якого прямого вогню або джерел тепла, навіть для предметів, які змокли під час використання. Не використовуйте відбілювач, агресивні миючі засоби, розчинники, бензин або барвники, ці речовини можуть вплинути на роботу пристроя. • Металеві деталі протерти тканиною, змоченою у вазеліновій олії. Відбілювач і миючі засоби суверо заборонені. • Чистіть ремінь тільки м'яким мийним засобом. • Після чищення фартух необхідно зберігати в сухому, темному провітрюваному місці. **RU ПОЯС УДЕРЖИВАЮЩИЙ (соответствует EN 358) ИЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕМНИ СО ВСТРОЕННЫМ СТРОПОМ EX120:** ПОЯС ПОЗИЦИОНИРУЮЩИЙ - 2 ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ ELARA130: КОМПЛЕКТ СРЕДСТВ УДЕРЖАНИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ EX220: ПОЯС ПОЗИЦИОНИРУЮЩИЙ С БОЛЬШОЙ ЛИПУЧКОЙ - 2 ТОЧКИ КРЕПЛЕНИЯ **Инструкции по применению:** Настоящая инструкция по эксплуатации должна быть переведена (согласно действующему законодательству) дилером на язык страны, в которой данное оборудование будет использоваться. Пользователь данного СИЗ должен внимательно прочитать и понять настоящую инструкцию. Методы испытаний, описываемые в стандартах, могут не отражать реальные рабочие условия. Поэтому каждая рабочая ситуация должна быть исследована, а каждый пользователь должен в совершенствовании владеть техникой использования и знать пределы возможностей различных СИЗ. К использованию данного СИЗ допускаются исключительно компетентные лица, прошедшие соответствующую подготовку или работающие под непосредственным контролем и ответственностью компетентного начальника. Безопасность пользователя зависит от постоянной эффективности и прочности СИЗ, а также от чёткого усвоения инструкций, излагаемых в данном руководстве по эксплуатации. Пользователь несёт личную ответственность за любое применение СИЗ, которое не соответствует предписаниям настоящего руководства по эксплуатации, и несоблюдение правил техники безопасности в отношении эксплуатации СИЗ, которые также рассматриваются в данном руководстве. К использованию настоящего СИЗ допускаются только люди с хорошим здоровьем. В ряде случаев состояние здоровья человека может не позволять ему использовать данный СИЗ (т.е., применение СИЗ может привести к тяжёлым последствиям). Если у вас возникли сомнения по этому поводу, проконсультируйтесь у врача. Необходимо строго следовать указаниям по применению, контролю рабочего состояния, уходу и хранению СИЗ. ■Даний продукт являється неотъемлемою частию системи захисту от падіння (EN363), предзначеної для сведения к мінімуму риска отримання телесних повреждень при падінні. Якщо користувач знаходить в зоні риска падіння, даний продукт не може бути використований один. Він є неотъемлемою частиною системи захисту від падіння (EN363), предзначеної для сведения к мінімуму риска отримання телесних повреждень при падінні. ■Перед кождим використанням необхідно обратися до інструкції по примененню кожного складаючого елемента системи. Документація, поставляється разом з кожним изделим, має зберігатися користувачем неограничено довго. Даний пояс (або пояс з ножними лямками, або поддерживающий пояс, або поддерживающий строп або предохранительные ремни со встроенным стропом) являється системою удержания на рабочем місці та системою удержания від падіння в зону падіння з висоти. **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:** **ДАННЫЙ ПОЯС НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ТЕЛА,** эту функцію виконує тільки лямочковий предохранительний

ПОЯС (EN361). ПОЯС (ИЛИ ПОЯС С НОЖНЫМИ ЛЯМКАМИ, ИЛИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПОЯС, ИЛИ УДЕРЖИВАЮЩИЙ СТРОП ИЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕМНИ СО ВСТРОЕННЫМ СТРОПОМ) НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ПАДЕНИЯ. В случае опасности падения данную систему необходимо дополнить устройством удержания от попадания в зону падения или средствами коллективной или индивидуальной защиты от падения с высоты (EN363). ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: При выполнении работ на высоте вес пользователя, сконцентрированный на ремнях на уровне бёдер, приводит к повышению давления в феморальных артериях, что может привести к травмированию. Чтобы это предотвратить: необходимо использовать пояс с ножными лямками (EN358 EN813), связанный с лямочным предохранительным поясом (EN361), предназначенный для этой цели, и соблюдать инструкции по применению каждого из этих элементов. Пояс (или пояс с ножными лямками) может быть встроен в лямочный предохранительный пояс (EN361). Он может быть снабжён соединительными элементами (EN362). Он может прикрепляться к стропу (EN354), к натяжному устройству с удерживающим стропом (EN358). В таких случаях необходимо следовать инструкциям, изложенными в соответствующем руководстве по эксплуатации.

■ УСТАНОВКА И/ИЛИ РЕГУЛИРОВКА: Каждого работающего на высоте рекомендуется снабжать поясом, или поддерживающий пояс, или удерживающий строп или предохранительные ремни со встроенным стропом. Данным СИЗ может пользоваться только один человек. Во время работы необходимо следить за тем, чтобы ремни не скручивались. В случае использования пояса, встроенного в лямочный предохранительный пояс: протяните ремни нижней части лямочного предохранительного пояса через проходы на каждой стороне пояса. Расположите пояс на спине и застегните с помощью нагрудных пряжек. Пояс с ножными лямками: расположите ножные лямки в передней части ляжек и застегните пряжками. Порядок застёгивания и растёгивания различных типов пряжек: (см. схемы) Пояс необходимо отрегулировать по размеру пользователя: отрегулируйте ремни, протягивая их сквозь пряжки и предназначенные для этого проходы. Чтобы пояс не скользил, его необходимо стянуть в разумных пределах, чтобы не давило на живот. Ножные лямки необходимо отрегулировать по размеру пользователя: отрегулируйте ремни, протягивая их сквозь пряжки и предназначенные для этого проходы. Чтобы они не скользили, их необходимо стянуть в разумных пределах, чтобы не давило на ляжки. Проверьте удобство и регулировку в безопасном месте, чтобы убедиться, что пояс с ножными лямками отлично подогнан под габариты пользователя и не стесняет движений. Если пояс используется в устройстве для предотвращения падения (удержания), он должен подсоединяться к анкерной точке (минимальное сопротивление на разрыв: 12 кН (EN795) и располагаться на уровне талии пользователя или над пользователем, чтобы свести к минимуму вероятность падения. Закрепите строп (EN354) при помощи соединительных элементов (EN362) или натяжное устройство с удерживающим стропом (EN358) на боковых кольцах для закрепления. Отрегулируйте длину и натяжение каната с помощью натяжного устройства, чтобы обеспечить устойчивое рабочее положение и сократить свободное перемещение до 0,6 м максимум. По завершении регулировки убедитесь в том, что возможное падение ограничивается расстоянием 0,5 м. Во время использования ни одна из деталей устройства не должна входить в контакт со следующими элементами: режущие предметы, острые края и конструкции малого диаметра, масла, агрессивные химические продукты, огонь, горячий металл, любые типы проводников ... Во время использования необходимо регулярно проверять элементы крепежа и регулировки. В случае необходимости нужно предусмотреть защитный кожух. В целях безопасности и перед каждым использованием необходимо проверять следующее: чтобы соединительные элементы (EN362) были застёгнуты и заблокированы / чтобы соблюдались правила эксплуатации, изложенные относительно каждого из элементов / чтобы обстановка на рабочем месте ограничивала риск падения, высоту падения и маятниковые движения в случае падения. / чтобы безопасная высота была достаточной (свободное пространство под ногами пользователя) и никакие предметы не затрудняли нормальное функционирование страховочной системы. Безопасная высота расстояние остановки H + дополнительное безопасное расстояние 1 м. Расстояние H измеряется от начального положения под ногами до конечного положения (равновесие пользователя после остановки падения). (см. таблицу): Предусмотреть безопасное расстояние относительно земли и линий электропередач или зон с опасностью поражения электрическим током.

■ Характеристика изделия (см. справочную таблицу): -Материалы: (PART 4). ! ELARA130: Примечания: УСТАНОВКА И/ИЛИ РЕГУЛИРОВКА: Особое примечание относительно лямочных предохранительных поясов, снабжённых в точке закрепления со стороны спинной части тела человека несъёмным амортизатором со стропом. Лямочный предохранительный пояс, снабжённый в точке закрепления со стороны спинной части тела человека несъёмным удерживающим стропом (EN358), не должен использоваться в качестве страховочной системы. Он должен использоваться как удерживающее устройство. Разверните лямочный предохранительный пояс, чтобы его правильно надеть (A). Пояс предохранительный лямочный: Наденьте лямочный предохранительный пояс, как жилет, просунув голову в верхнюю часть (B). Застегните нагрудные лямки (C). Натяните между ног нижнюю часть. Соедините нижнюю и верхнюю части с помощью пряжек (D). см. Схемы. Лямочный предохранительный пояс необходимо отрегулировать по размеру пользователя: отрегулируйте ремни, протягивая их сквозь пряжки и предназначенные для этого проходы, так, чтобы установить на место седалищный ремень, и, чтобы спинная пластина находилась между лопаток; отрегулируйте регулировочные пряжки. Лямочный предохранительный пояс должен плотно застёгиваться на теле, не болтаться и не затруднять движения пользователя. Такая регулировка должна производиться один раз и до выхода пользователя в зону с риском падения.

Ограничения в применении: • Перед любой работой, когда используется СИЗ, необходимо установить на видном месте план эвакуации, чтобы быть готовым к любой внештатной ситуации, которая может возникнуть во время работы.

СРОК СЛУЖБЫ : Изделия текстильные или содержащие текстильные элементы (пояса, лямочные предохранительные пояса, амортизаторы и т.д.) : максимальный срок службы 10 лет при хранении (от даты изготовления), 7 лет после первого применения. Срок службы приводится ориентировочно. Он может значительно варьироваться в силу действия следующих факторов: - Несоблюдение инструкций производителя в отношении транспортировки, хранения и эксплуатации /- Агрессивная рабочая среда: морской воздух, химикаты, экстремальные температуры, режущие предметы и т.п. /- Особо интенсивное использование /- Сильные удары и нагрузки /- Незнание прошлого продукта. Внимание: повреждения, вызываемые этими факторами, могут быть невидимыми для невооружённого глаза. Внимание: при некоторых экстремальных условиях срок службы может сократиться до нескольких дней. В случае сомнений продукт необходимо отправить на: - ревизию /- или уничтожение. Для определения срока службы необходимо периодически контролировать (минимум один раз в год) состояние продукта.

ИНФОРМАЦИОНАЩЕМСЕРВИСНОМЦЕНТРЕ, КОТОРЫЙ ДОЛЖЕН ЕГОДНО ПРОИЗВОДИТЬ КОНТРОЛЬНЫЙ ОСМОТР, МОЖНО НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.DELTAPLUS.EU. Любые модификации или ремонт СИЗ запрещается производить без предварительного согласия производителя, а также без использования его (производителя) методов работы. СИЗ можно использовать только в тех областях, которые указаны в руководстве по эксплуатации. Производитель не несёт ответственности за любой несчастный случай, прямо или косвенно связанный с модификацией продукта, использованием его не по назначению или при несоблюдении инструкций, изложенных в данном руководстве. Данное СИЗ нельзя использовать вне пределов его возможностей. Чтобы обеспечить идеальное функционирование СИЗ, и, как результат, безопасность пользователя, необходимо систематически контролировать его (СИЗ) состояние:

- 1/ визуальный контроль следующих элементов: Состояние ремня или троса: не должно быть рваных нитей, надрезов (даже очень малых), видимых повреждений швов, ожогов и необычных сужений. / Состояние швов и креплений: не должно быть видимых повреждений . / Состояние металлических деталей: не должно быть следов износа, деформации, ни коррозии, ни окисления. / Общее состояние: необходимо исследовать устройство на предмет возможных повреждений, вызываемых действием ультрафиолетовых лучей и других климатических явлений / Корректное функционирование и фиксация соединительных элементов. / На корректность работы страховочного устройства значительное воздействие могут оказывать следующие факторы: влага, снег, лёд, грязь, шлам, краска, масла, клей, коррозия, износ ремня или каната и т.п.
- 2/ в следующих случаях: до и во время использования / в случае сомнений / при контакте с химическими, горючими продуктами или растворителями, которые могут повлиять на функционирование. / если устройство подвергалось

нагрузкам при предыдущем падении пользователя. / как минимум каждые 12 месяцев производителем или уполномоченной им компетентной организацией.

■ ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР СИЗ: Производитель или уполномоченная им компетентная организация должны производить осмотр как минимум каждые 12 месяцев. Такой контроль необходим для поддержания эффективности СИЗ и, как результат, повышения безопасности пользователя. Чтобы после такой проверки СИЗ можно было снова использовать, требуется составить соответствующий документ. Этот документ утверждает, что безопасность пользователя напрямую зависит от поддержания эффективности и прочности оборудования. При необходимости замените СИЗ. В соответствии с европейскими стандартами перед первым использованием продукта пользователь должен заполнять идентификационную карточку, в дальнейшем обновлять фиксируемые в ней данные и хранить вместе с продуктом. Необходимо периодически проверять удобочитаемость маркировки продукта.

■ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: ДАННЫЙ ПОЯС НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УДЕРЖАНИЯ ТЕЛА, ЭТУ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЕТ ТОЛЬКО ЛЯМОЧНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЯС (EN361). ПОЯС (ИЛИ ПОЯС С НОЖНЫМИ ЛЯМКАМИ, ИЛИ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПОЯС, ИЛИ УДЕРЖИВАЮЩИЙ СТРОП ИЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ РЕМНИ СО ВСТРОЕННЫМ СТРОПОМ) НЕ ДОЛЖЕН ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ОСТАНОВКИ ПАДЕНИЯ. В случае опасности падения данную систему необходимо дополнить устройством удержания от попадания в зону падения или средствами коллективной или индивидуальной защиты от падения с высоты (EN363).

■ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: Безопасность пользователя зависит от постоянной эффективности и прочности СИЗ, а также от чёткого усвоения инструкций, излагаемых в данном руководстве по эксплуатации. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: Любая статическая или динамическая перегрузка может привести к повреждению СИЗ.

■ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ: Масса пользователя, включая вес его одежды и снаряжения, не должна превышать максимально допустимую массу, на которую рассчитано страховочное устройство.

■ Максимальнодопустимая нагрузка для пояса с ножными лямками: 100 kg. Опасно создавать свою собственную страховочную систему, поскольку каждая функция безопасности может затруднять работу другой функции безопасности. Любые модификации или ремонт СИЗ запрещается производить без предварительного письменного согласия производителя, а также без использования его (производителя) методов работы. СИЗ можно использовать только в тех областях, которые рассматриваются в руководстве по эксплуатации, и в тех пределах, на которые оно рассчитано. Производитель не несёт ответственности за любой несчастный случай, прямо или косвенно связанный с модификацией продукта, использованием его не по назначению или при несоблюдении инструкций, изложенных в данном руководстве.

■ Температура окружающей рабочей среды: -20°C / +50°C. Некоторые СИЗ проходят испытания с приложением нагрузки, превышающей предусмотренную стандартами максимально допустимую нагрузку на 40 % / 50 % (при 140 кг / 150 кг), см. маркировку изделия.

■ PART 2: RECORD CARD :ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ОСМОТР СИЗ: 1/Код изделия 2/Компания 3/Имя пользователя 4/номер партии,/№ серии 5/Дата использования 6/Дата 1-го использования 7/Дата покупки 8/Дата проверки 9/комментарии 10/дата следующей проверки 11/печать и подпись 12/Тип Средства индивидуальной защиты 13/Пояс & Удерживающая система 14/Пользователь должен заполнить учетную карточку перед первым использованием изделия, а затем хранить ее и регулярно обновлять данные. Изделие должно строго использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

15/Периодичность контроля функциональных характеристик определяется в соответствии с национальными нормами. В любом случае проверку необходимо производить как минимум один раз в год. Документация, поставляемая вместе с каждым изделием, должна сохраняться пользователем неограниченно долго.

Хранению/Чистке: ■ Во время транспортировки и хранения: /- продукт должен оставаться в своей оригинальной упаковке /- продукт должен храниться подальше от режущих предметов, абразивных материалов и т.п. / продукт необходимо хранить вне доступа: солнечных лучей, тепла, огня, горячего металла, масел, углеводородов, агрессивных химических продуктов, кислот, красителей, растворителей, острых кромок и конструкций малого диаметра. Хранение осуществляется в сухом и чистом месте в оригинальной упаковке при комнатной температуре вне доступа света, холода, тепла и влаги. Данные элементы могут негативно повлиять на эксплуатационные характеристики страховочного устройства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ, УХОД И ХРАНЕНИЕ: Для чистки используют воду с мылом. После чистки изделие необходимо протереть ветошью и повесить сушиться в проветриваемом помещении вдали от открытого огня или источников тепла. То же самое касается элементов, подвергшихся во время использования воздействию влаги. Не допускается использование жавалевой воды, агрессивных моющих средств, растворителей, бензина или красителей, веществ, которые могут отрицательно воздействовать на рабочие характеристики устройства.

■ Металлические детали (для сушки) протирают ветошью, пропитанной вазелиновым маслом. Категорически запрещается использовать жавалеву воду и моющие средства.

■ Чистку ремня можно производить только с использованием мягкого моющего средства.

■ После чистки фартук необходимо хранить в сухом, проветриваемом месте, вне доступа света.

TR BEL TİPİ ÇALIŞMA POZİSYONU KORUMA KEMERİ (EN358 uyumludur) VEYA ENTEGRE HALATLI KİSITLAMA EMNIYET KEMERİ EX120: KONUMLANDIRMA KEMERİ- 2 ANKRAJ NOKTASI ELARA130: KİSITLAYICI İŞ SETİ EX220: GENİŞ CIRCİRT BANTLI KONUMLANDIRMA KEMERİ- 2 ANKRAJ NOKTASI **Kullanım şartları:** Bu kılavuz (yürürlükte bulunan düzenlemeye göre) satıcı tarafından donanımın kullanıldığı ülkenin diline çevrilmelidir. Bu kılavuz koruyucu donanımlar kullanılmadan önce kullanıcı tarafından okunmuş ve anlaşılmış olmalıdır. Normalarda yer alan test yöntemleri gerçek kullanım koşullarını yansıtmasının şartıdır. Bu nedenle bu farklı sistemlerinin sınırlarının bilinmesi için her kullanıcının farklı tekniklerle kusursuz eğitim görmüş olması ve her iş durumu üzerinde çalışılması önemlidir. Bu koruyucu donanım uygun eğitim almış, konusunda uzman kimseler veya bir üst görevlinin doğrudan sorumluluğu altında çalışan kimseler tarafından kullanılabilir. Kullanıcının emniyeti koruyucu donanımın somut etkisine, direncine ve bu kullanım kitapçığının talimatlarının iyi anlaşılmış olmasına bağlıdır. Kullanıcı bu koruyucu donanımın bu kullanım kitapçığında verilen bilgilere uygun şekilde ve bu kullanım kitapçığında belirtilen koruyucu donanımlara ilişkin güvenlik tedbirlerine uyulmadan kullanılmamasından bizzat sorumludur. KKD kullanımı, sağlık durumu iyi olan kişilerle kısıtlanmıştır. Bazı tıbbi koşullar kullanıcının güvenliğini etkileyebilir. Şüphelenmeniz durumunda bir hekime başvurun. Kullanım, doğrulama, bakım ve saklama talimatlarına kesinlikle uygun. ■ Bu ürün düşmeler sırasında bedensel yaralanma risklerinin minimum seviyede tutulması fonksiyonuna sahip, global düşme önleyici sistemin (EN363) ayrılmaz bir parçasıdır. Kullanıcı düşme riski arz eden alan içinde bulunuyorsa, bu ürün tek başına kullanılamaz; bedensel yaralanma risklerinin minimum seviyede tutulması fonksiyonuna sahip, global düşme önleyici sistemin (EN363) parçası durumunu alır. ■ Herhangi bir kullanımdan önce, sistemin her bir bileşeninin kullanımına yönelik tavsiyelere bakın. Her bir ürünle birlikte sunulan belgeler kullanıcısı tarafından sürekli olarak saklanmalıdır. Bu kemer (veya baldır kemeri, ya da destek kemeri ya da destek halatı ve/veya entegre halatlı kısıtlama emniyet kemeri) yüksekten düşmenin önlenmesi ve çalışma pozisyonunun korunmasına yönelik bir sistemdir.

UYARILAR: KEMER BİR BEDEN TUTMA SİSTEMİ DEĞİLDİR; YALNIZCA PARAŞÜT TİPİ KEMER BU FONKSİYONA SAHİPTİR (EN361). KEMER (VEYA BALDIR KEMERİ, YA DA DESTEK KEMERİ YA DA DESTEK HALATI VE/VEYA ENTEGRE HALATLI KİSITLAMA EMNIYET KEMERİ) DÜŞMENİN FRENLENMESİ İÇİN KULLANILMAMALIDIR. Düşme tehlikesi bulunduğuunda, bu sistemin bir tutucu sistem ve toplu veya bireysel tipte bir yüksekte düşme önleyici sistemle tamamlanması gereklidir (EN363).

UYARILAR: Askıda gerçekleştirilen işler sırasında, kullanıcının baldırılar seviyesindeki kayışlar üzerinde yoğunlaşan ağırlığı femoral arterler üzerinde travmalara neden olabilecek önemli bir baskıya neden olur. Buna maruz Kalmamak için: Bu kullanım için öngörülen bir paraşüt tipi emniyet kemere (EN361) bağlı baldır kemelerini (EN358 EN813) kullanın ve emanların her birinin kullanım talimatlarına uygun. Kemer (veya kalça kemeri) bir paraşüt tipi kemeri (EN361) içine entegre edilebilir. Kancalar (EN362) ile donatılabilir. Tutma halatı (EN358) ile bir gerdime sistemine, bir halata (EN354) bağlanabilir. Bu durumda kendisine ait kullanım kılavuzundaki talimatlara uygun. ■ **KULLANIMA AÇMA VE/VEYA AYARLAR:** Her kullanıcıya bir emniyet kemeri atanması tavsiye edilir. ya da destek kemeri ya da destek halatı ve/veya entegre halatlı kısıtlama emniyet kemeri. Bu bireysel korunma donanımı aynı anda ancak bir kişi tarafından kullanılabilir. Tüm operasyonlar sırasında kayışların dolanmamalarına dikkat edin. Bir paraşüt tipi kemeri üzerine entegre edilmiş emniyet kemerenin kullanılması durumunda, paraşüt tipi kemerin kayışlarını emniyet kemerenin her iki yanında bulunan geçiş yerlerinden geçirin. Kemeri sırta yerleştirin, karın üzeri tokalar ile kapatın. Baldır kemeri: Baldır kemelerini baldırıların arkasına yerleştirin,

tokalar ile kapatın. Farklı tipte tokaların kapanması ve açılması: (şemalara bakın) Kemer kullanımının bedenine göre ayarlanmalıdır: Kayışları tokaların ve bu amaca yönelik tasarlanmış geçiş yerleri içinde kaydırarak ayarlayın. İçinde kayılmaması için, kemerin karnı çok fazla sıkırmakla birlikte, yeterince sıkıştırılması gereklidir. Baldır kemeleri kullanımının bedenine göre ayarlanmalıdır: Kayışları tokaların ve bu amaca yönelik tasarlanmış geçiş yerleri içinde kaydırarak ayarlayın. İçinde kayılmaması için, baldırları çok fazla sıkırmakla birlikte, yeterince sıkıştırılması gereklidir. Baldır kemelerinin kullanımının bedenine göre ayarlandırdığında ve kullanımının hareketlerinin kısıtlamadığından emin olmak için, donanımın rahatlığını ve ayarlarını emniyetli bir ortamda kontrol edin. Kayışın düşme önleme cihazında (sabit) kullanılması halinde, düşme ihtimalini minimum düzeye indirmek için bunun bağlılığı noktasına bağlanması (minimum direnç: 12 KN (EN795) ve kullanımının bel veya üst kısımlarında tutulması gereklidir. Halatı (EN354) kancalar (EN362) veya tutma halatlı gerdircili (EN358) yardımıyla yan asma halkaları üzerine tespit edin. Gerdircili kullanarak kordonun gerilim ve uzunluğunu ayarlayın, böylece sabit bir çalışma pozisyonunu elde edin ve serbest hareketi maksimum 0,6 m ile sınırlayın. Ayarlama tamamlandığında, olası bir düşmenin 0,5 m ile sınırlandırıldığını kontrol edin. Kullanım sırasında, sistemin tamamının şunlarla temas etmemesi gereklidir: Keskin elemanlar, sıvı köşeler, düşük çaplı yapılar, yağırlar, şiddetli kimyasallar, alevler, sıcak metaller, her türlü elektrik sistemleri... Kullanım sırasında, tokalama ve ayar ve/veya tespit elemanlarını düzenli olarak kontrol edin. Duruma göre bir koruyucu kılıf öngörün. Güvenlik nedeniyle ve her kullanım öncesinde kontrol edin: Kancaların (EN362) kapalı ve kilitli olduklarını / Sistemin her elemanı için tanımlanan kullanım talimatlarına uyulduğunu / Çalışma durumunun genel yapısının düşme tehlikelerini, düşme yüksekliğini ve düşme halinde yalpalanmaları indirdiğini. / Düşme yüksekliğinin yeterli olduğunu (kullanıcının ayakları altındaki serbest alan) ve düşme frenleme sisteminin normal işleyişinin herhangi bir nesne tarafından engellenmediğini. Düşme yüksekliği bir durma mesafesi + 1 metre ek emniyet mesafesine karşılık gelen H mesafesidir. H mesafesi ayakların altından nihai pozisyonuna dek olan arada ölçüdür (düşmeye takiben kullanımının dengesini bulması). (tabloya bakınız) Zeminden ve elektrik hatlarından veya elektrik tehlikesine sahip alanlardan güvenli bir mesafe durun. ■ **Özellikler (referanslar tablosuna bakın)**: -Malzemeler: (PART 4)! ELARA130: Açıklamalar: KULLANIMA AÇMA VE/VEYA AYARLAR: Asma noktasında, halatlı hareketsiz şok absorbarı donatılmış paraşüt tipi kemerler için özel not. Sırt asma noktasında hareketsiz bir tutma halatı (EN358) ile donatılmış bir paraşüt tipi kemer, düşme frenleyiciler olarak kullanılmamalı, ancak tutma sistemi olarak kullanılmalıdır. Doğru yöne getirmek için paraşüt tipi kemer açın (A). Paraşüt tipi kemerler: Paraşüt tipi kemer sırta geçirin, üst bölümünden başınızı geçirin (B). Bavyera tipi göğüs askısını kapatın (C). Alt kısmı bacaklar arasına çıkarın. Tokalar yardımıyla alt ve üst kısmını birleştirin (D). Şemalara bakın. Bir paraşüt tipi kemer kullanımının bedenine göre ayarlanmalıdır: Kayışları tokalar ve bu amaca yönelik olarak tasarlanmış geçişler içinde kaydırarak ayarlayın. Böylece kalça altındaki kayışın yerine oturmasını, sırt levhasının kürek kemikleri üzerine gelmesini sağlayın, ayar tokalarını ayarlayın. Paraşüt tipi kemer bedene olabildiğinde yakın, çok fazla sıkırmadan, kullanımının hareketlerine engel olmayacak şekilde ayarlanmalıdır. Bu ayarların yalnızca bir defa ve kullanımının düşme riski bulunan alanda bulunmasından önce gerçekleştirilmeli. **Kullanım sınırları**: • Herhangi bir operasyondan önce, operasyon sırasında meydana gelebilecek her türlü acil durumla başa çıkabilemek amacıyla, bir bireysel korunma donanımını ve kurtarma planını kullanımına sunun. ÖMÜR: Tekstil ürünler veya tekstil içeren ürünler (paraşüt tipi emniyet kemeleri, şok adsorberleri vb.): depoda maksimum 10 yıl (imalat tarihinden itibaren), ilk kullanımından itibaren 7 yıl. Verilen kullanım ömrü bilgi amaçlıdır. Kullanım ömrü aşağıdaki faktörlere göre farklılık gösterir: - İmalatçının nakliye, depolama ve kullanımına yönelik talimatlarına uyulması /- "Zorlu" çalışma ortamı: Deniz ortamı, kimyasallar, uç sıcaklıklar, keskin köşeler /- Yoğun kullanım /- Önemli darbe ve zorlamalar /- Ürünün geçmişi bilinmemesi. Dikkat: Bu faktörler çıplak gözle görülemeyen hasarlarla neden olabilirler. Dikkat: Bazı uç koşullar kullanım ömrünün birkaç gün kısalmasına neden olabilir. Tereddüde düşmeniz durumunda, aşağıdakileri gerçekleştirmek üzere ürünü sistematik olarak kullanım dışına alın: - Revizyon /- İmha. Kullanım ömrü ürünün durumu hakkında bir değerlendirme yapılması açısından periyodik kontrolün yerine geçmez (minimumında bir). YILLIK REVİZYON MERKEZİNİZİ ÖĞRENMEK İÇİN, WWW.DELTAPLUS.EU ADRESİNİ INCELEYİN. Bireysel korunma donanımında yapılacak her türlü değişiklik, ekleme veya onarım müdahalesi için önceden imalatçının izninin ve uygulama talimatlarının alınması gereklidir. Yukarıdaki talimatlar kapsamında belirlenen kullanımın amacı dışında bir amaçla kullanmayın. İmalatçı ürünün bu kılavuzda öngörülen amaçlar dışında bir amaçla kullanılması veya değiştirilmesine bağlı olarak dolaylı veya doğrudan meydana gelebilecek kazalardan sorumlu tutulamaz. Bu donanımı kapasitesi üzerinde kullanmayın. Ürünün düzgün işleyişinden ve dolayısıyla kullanımının emniyetinin sağlandığından emin olunması için, ürünün düzenli olarak kontrol edilmesi gereklidir. • 1/ Aşağıdaki hususların görsel kontrolünü gerçekleştirin: Kayışın veya kordonun durumu: İplik çıkması yok, kesik yok, dikişlerde görünür bir bozulma yok, yanık yok, normal olmayan bir incelme yok. / Dikişlerin ve sabitleme sistemlerinin durumu: Görünür hasar yok. / Metal kısımların durumu: Aşınma yok, deformasyon yok, korozyon veya paslanma yok. / Genel durum: Ultraviyole ışınlarına ve diğer hava koşullarına bağlı herhangi bir bozulma veya hasar bulunmadığını kontrol edin / Kancaların doğru olarak kilitlenmesi ve çalışması. / Rutubet, kar, çamur, kir, boyası, yağ, yapıştırıcı, korozyon, kayışın veya kablonun aşınması gibi özel koşullar, düşme frenleme sisteminin işleyişini ciddi şekilde etkileyebilir. • 2/ Aşağıdaki durumlarda: Kullanım öncesinde ve kullanım sırasında / Tereddüd halinde / İşleyisi olsunsuz yönde etkileyebilecek şekilde kimyasallarla, çözücü veya yanıcı özellikteki maddelerle temas halinde. / Önceki bir düşme sırasında zorlamaya maruz kalmışsa. / İmalatçı veya imalatçı tarafından görevlendirilmiş, konusunda uzman bir kuruluş tarafından en az her on iki ayda bir. • **BIREYSEL KORUNMA DONANIMININ PERİYODİK KONTROLÜ**: En az her on iki ayda bir imalatçı veya imalatçı tarafından görevlendirilmiş, konusunda uzman bir kuruluş tarafından sistemin muayene edilmesi gereklidir. Oldukça önemli olan bu inceleme bireysel korunma donanımının durumunu ve dolayısıyla kullanımının emniyetinin kontrol edilmesini sağlar. Bireysel korunma donanımının yeniden kullanılabilmesi için, bu kontrol sırasında yeniden kullanımına izin veren yazılı bir izin de edilmesi gereklidir. Bu belgede kullanımının emniyetinin donanımın direncine, etkisine ve durumuna bağlı olduğu belirtilecektir. Bireysel korunma donanımının gereklilikteki değişimlerin bireysel korunma donanımını gerektirir. Bireysel korunma donanımının gereklilikteki değişimlerin bireysel korunma donanımını gerektirir. Avrupa düzenlemesine uygun olarak, ürün fişinin ürünün her kullanımından önce doldurulması, güncellenmesi ve ürünlere, kullanıcı kılavuzu ile birlikte muhafaza edilmesi gereklidir. Ürünün etiket bilgisinin okunabilirliği periyodik olarak kontrol edilmelidir. • **UYARILAR**: KEMER BİR BEDEN TUTMA SİSTEMİ DEĞİLDİR; YALNIZCA PARAŞÜT TİPİ KEMER BU FONKSİYONA SAHİPTİR (EN361). KEMER (VEYA BALDIR KEMERİ, YA DA DESTEK KEMERİ YA DA DESTEK HALATI VE/VEYA ENTEGRE HALATLI KİSITLAMA EMNIYET KEMERİ) DÜŞMENİN FRENLENMESİ İÇİN KULLANILMAMALIDIR. Düşme tehlikesi bulunduğuanda, bu sistemin bir tutucu sistem ve toplu veya bireysel tipte bir yüksekte düşme önleyici sistemle tamamlanması gereklidir (EN363). • **UYARILAR**: Kullanıcının emniyeti korunma donanımın somut etkisine, direncine ve bu kullanım kitapçığının iyi anlaşılmış olmasına bağlıdır. UYARILAR: Herhangi bir statik veya dinamik aşırı yüklenme bireysel korunma donanımına zarar verebilir. • **ÜYARILAR**: Kullanıcının kiyafetleriyle ve donanımla birlikte ağırlığı ani düşme önleyici sistem üzerinde gösterilen maksimum ağırlığı geçmemelidir. • Baldır kemeleri için maksimum nominal yük : 100 kg. Bir ani düşme önleme sistemini kendi başına oluşturmanız tehlikelidir; zira emniyet fonksiyonları birbirlerini olumsuz yönde etkileyebilirler. Bireysel korunma donanımında yapılacak her türlü değişiklik, ekleme veya onarım müdahalesi için önceden imalatçının izninin ve uygulama talimatlarının alınması gereklidir. Kullanım kitapçığında belirlenen kullanım amacı dışında bir amaçla ve kapasitesi üzerinde kullanmayın. İmalatçı ürünün bu kılavuzda öngörülen amaçlar dışında bir amaçla kullanılması veya değiştirilmesine bağlı olarak dolaylı veya doğrudan meydana gelebilecek kazalardan sorumlu tutulamaz. • Çalışma ortamı sıcaklığı : -20°C / +50°C. Bu kişisel koruyucu ekipmanlarının bazıları standart gereksinimlerden (140 kg / 150 kg) %40 / %50 daha fazla kütle zorlamasına göre test edilmiştir. • **PART 2: RECORD CARD :BIREYSEL KORUNMA DONANIMININ PERİYODİK KONTROLÜ**: 1/Ürün referansı 2/Sirket 3/Kullanıcı adı 4/Parti numarası,/Seri N° 5/Üretim tarihi 6/İlk kullanım tarihi 7/Satin alma tarihi 8/Aprıkojuma veids 9/Yorumlar 10/Bir sonraki kontrol tarihi 11/Kaşe ve imza 12/Tip Kişisel koruyucu ekipmanlar 13/Kemer & İş konumlandırma sistemleri 14/Kimlik fişinin ürünün ilk kullanımından önce kullanıcı tarafından doldurulması, daha sonra güncellenmesi ve muhafaza edilmesi gerekmektedir. Ürün, kılavuz içinde belirtilen kullanımlar dışında kullanılmamalıdır. 15/Kontrol aralıklarının, yerel düzenlemelere uygun olması gerekmektedir. Her halükarda, yılda en az bir kontrol gerçekleştirilmelidir. Her bir ürünle birlikte sunulan belgeler kullanıcı tarafından sürekli olarak saklanmalıdır. **Saklama/Temizleme koşulları**: • Nakliye ve depolama sırasında: /- Ürünü ambalajında muhafaza edin /- Her türlü kesici ve aşındırıcı vb. nesneleri uzak tutun... / Ürünü güneş ışınlarından, sıcaklığından, alevlerden, sıcak metalde, yağılardan, petrol ürünlerinden, agresif

Özellikli kimyasal ürünlerden, asitlerden, renklendiricilerden, çözücü özellikteki maddelerden, keskin köşelerden, düşük çaplı yapılardan uzak tutun. Kuru ve temiz, ışıktan ve dondan, rutubetten, sıcaktan ve soğuktan muhafazalı bir ortamda, orijinal ambalajında muhafaza edin. Bu parçalar düşme durdurma donanımının performansını etkileyebilir. **BAKIM VE DEPOLAMA:** Su ve sabunla temizleyin, bir bezle silin ve doğal yolla, herhangi bir alev veya sıcaklık kaynağından uzakta kuruması için açık havada asın. Aynı durumun kullanım sırasında rutubete maruz kalan ürünler için de geçerlidir. Çamaşır suyu, aşındırıcı özellikli deterjanlar, çözücü maddeler, esans veya renklendiriciler kullanmayın; bu maddeler sisteminin performanslarını olumsuz yönde etkileyebilir.

- Metal kısımlar vazelin yağına batırılmış bir bez ile silinebilirler. Çamaşır suyu ve deterjan kullanılması kesinlikle yasaktır.
- Kayışı yalnızca yumuşak özellikli bir deterjan ile temizleyin.
- Temizlikten sonra, ışıktan uzakta, kuru ve havalandırılmış bir yerde muhafaza edin. **ZH 工作定位腰带 (符合EN358标准) 或带安全绳的限位安全带 5.02.120:** 保护腰带 - 2个挂钩 **5.06.130:** 安全吊带组合 **EX220:** 大魔术贴保护腰带 - 2个挂钩

使用说明: 此说明书应由经销商翻译（按规定）为装备使用地所在国家语言。在使用此个人安全防护设备前，使用者需阅读和理解此说明书中的内容。在标准中说明的测试方法并不面向所有的现场实际条件。对工作环境的考量并且每个使用者都需要充分培训以了解所有不同技术和不同设备的局限，这两点非常重要。此个人安全防护设备的使用者必须是已接受培训的人士或者是被有资格的人士直接指导的人。使用者的安全取决于此个人防护装备的持续有效性、耐久性和使用者对此说明书中指令的充分了解。如不按此说明书中说明使用此个人防护装备或者不遵守说明书中个人防护措施的，由使用者承担所有责任。这些设备的使用仅限于健康人士，某些医疗条件可能会影响用户的安全，如有疑问，请联系医生。严格遵守使用，验证，维护及存储指示。

- 此产品和一个防坠系统密不可分（符合EN363标准），它的作用是将坠落受伤的风险降到最低。如果使用者在有坠落风险的区域，此产品不能独立使用，它需要和一个防坠系统同时使用（符合EN363标准），它的作用是将坠落受伤的风险降到最低。
- 在使用前，请参阅系统中每个部件的使用建议。用户应永久保存每件产品提供的文件。此安全带（或靴式安全带，或定位腰带，或定位安全绳）既是一个工作固定装置，同时也是一个高空防坠装置。

重要提示： 安全带不是一个可以用来夹持身体的工具，只有背带是用于此功能的（按EN361标准）。安全带（或靴式安全带，或定位腰带，或定位安全绳）不能用作止坠装置。当有坠落风险时，有必要在此系统之上加上牵挂装置或者集体或个人高空坠落防护装置（根据EN363标准）

重要提示： 当悬空作业时，使用者的体重集中在安全带上可能会给腿部动脉血管造成压力。为了预防这一状况：请使用靴式安全带（符合EN358和EN813标准）同时使用为此特制的背带（符合EN361标准）并遵守它们的使用要求。安全带（或者靴式安全带）可以是背带附带的（符合EN361标准）。它可以配有连接器（符合EN362标准）。它可以和安全绳（符合EN354标准）相连或者和一个有固定绳索装置的收紧器（符合EN358标准）相连。在这些情况下，请遵守它们自身使用说明书中与其相关的说明进行操作。

- **使用和/或设置：** 建议每位使用者都要有安全带。或带安全绳的限位安全带。该个人安全防护设备每次只能给一个人使用。在所有操作中，不要扭曲安全带。在使用带有皮带的背带时：将皮带穿过背带的下方的两侧预留孔。将皮带在背部调正，依靠按钮的帮助扣住皮带。对于靴式安全带：将靴子尽量靠近，用扣子扣好。关闭或打开所有类型的带扣。见图示）
- 安全带的尺寸应该适合使用者：将安全带从扣孔中划过并穿过为此预留的开口。为了防止其滑出，安全带应适度收紧但不会挤压到腹部。高统靴的尺寸应该适合使用者：将安全带从扣孔中划过并穿过为此预留的开口。为了防止其滑出，安全带应适度收紧但不会挤压到大腿。请检测安全带的舒适性并在安全的区域进行调整以确保高统靴的安全带的尺寸与使用者完全符合并在其移动过程中舒适贴合。当安全腰带用于预防下降（系索）装置中时，它必须连接到一个（最小阻力：12kN）固定点（EN795）且位于用户腰部或以上位置，以便将下降性能降低至最小。使用连接器（符合EN362标准）固定绳索（符合EN354标准）或者使用侧面锚固环上的收紧器和固定挂绳（符合EN358标准）。请通过收紧器来调节绳索的长度和张力，以确保一个稳定的作业位置并将自由移动范围控制在0.6米之内。设定完成后，请检查以保证任何可能的跌落都控制在0.5米之内。在使用过程中，整个装置严禁接触到：切割元件、有锋利的边角且直径过小的结构、油类、腐蚀性化学物质、火焰、热金属、各类电导体……在使用过程中，请定期检查带扣元件以及调节元件和/或固定元件。可提供一个保护鞘。为了安全起见在每次使用前，请检查：

连接器（EN362）关闭并上锁 / 系统中的每个元素的使用操作说明都符合 / 工作情况的总体布局限制了坠落的风险，坠落的高度和坠落情况下的单摆运动。/ -足够的垂直间隙（使用者脚下的空间）以及没有任何妨碍防坠落系统正常运行的障碍物。垂直间隙的制动距离H+额外的安全距离为1米。距离H是从脚下初始位置到最终位置（停止坠落时用户处于平衡状态）测得的距离。（见表）

预留一个相对于地面和电气线路或电气危险区的安全距离。 ■ **技术规格 (见参照表) :**

- 材料: (PART 4). ! ELARA130: 备注： 使用和/或设置： 特别注意那些在背部挂钩点配备带有安全绳的不可移动吸能器的背带。在背部挂钩点配备有不可移动安全绳（符合EN358标准）的背带不能当做防坠系统，但是可以做为牵挂装置。将背带方向调正(A). 背带：从后背穿入，头从顶上穿过(B)。将巴伐利亚式背带上扣(C)将腿上和其中的身体部分向上挪。安装下面部分和上面部分以及中间的部分(D)。看图。安全带的尺寸应该适合使用者：将安全带从扣孔中划过并穿过为此预留的开口，使背带于臀下定位并使背板位于肩胛骨之间；调节带扣。安全带必须尽可能贴着身体绑定，不留余地，这是为了让使用者活动自由。该装置应该在使用者进入危险区域前一次调整好。
- 使用限制:** ▪ 在使用个人防护设备前，要做救援计划以应对操作时的意外和紧急情况。 使用寿命：纺织物产品或者含有纺织物的原件（背心，安全带，吸能器等等……）：最长除尘年限10年（从生产之日起），从第一次使用开始7年。产品寿命是参考值。以下因素会让该参考值相差非常大： -不遵守厂商说明的运输，储存和使用 /-有“威胁”的工作环境：海上气候，化学制品，极端温度，锐利的边沿…… /-特别集约的使用 /-强冲击或挤压 /-对该工具过去使用状况的不了解。 注意：这些因素会造成不可视的损坏。 注意：一些极端条件会减少使用寿命为数天。当有疑问时，一定不要使用并执行：-检验 /-销毁。 保证期并不能代替周期性的检查（至少年检），这样的检查可以判断该产品的状态。想知道您的年度维护中心，请查阅WWW.DELTAPLUS.EU。所有的对于此个人防护设备的修改或维护不能在没有进过厂家同意下进行。不要用在使用说明书没有指定的方面。如将此装备修改或使用于非说明书指定的使用方式，厂家不承担任何直接或间接的责任。不要超出使用说明书定义的范围或极限。为了保证它的功能和使用者的安全，该产品应检查。
- 1/目视检查以下事项： 固定环状态：没有磨损，连接缝完好，无可视损坏，没有燃烧和不寻常的收窄。/ 接缝和固定件的状态：无可件损伤。/ 机械部分状态：无磨损，无变形，无生锈和氧化。/ 正常情况：找寻因紫外线辐射和天气原因造成的损坏。/ 连接器的正确使用和锁定。/ 当潮湿、下雪、结冰、泥浆、污垢、油漆、油剂、粘合剂、锈、安全带磨损等情况时，止坠器的功能会受到影响。
- 2/当如下情况时： 在使用前和使用时 / 当有怀疑时 / 当与化学试剂，溶剂或者可燃物接触后可能会影响功能。/ 在一次坠落发生后此限制生效。/ 最少每12个月需要

由厂家或有能力的委托机构检查。 • 个人防护设备的周期性检查 检查应该在最少12个月检查一次，应由厂家或者有资质的委托机构进行。这个检查非常的有必要，它和个人防护设备的维护与性能相关，也与使用者的安全相关。一个允许个人防护设备再次使用的文件必须在经过这样的检验之后发放。这个文件将讲解使用者安全和维护设备性能与设备牢固程度的关系。更换个人防护设备。为符合欧盟标准，使用者应该将身份文件在第一次使用时填写并一直更新，与该工具以及工具说明书保存在一起。文件应周期性的检查是否可读。 • 重要提示：安全带不是一个可以用来夹持身体的工具，只有背带是用于此功能的（按EN361标准）。安全带（或靴式安全带，或定位腰带，或定位安全绳）不能用作止坠装置。当有坠落风险时，有必要在此系统之上加上牵挂装置或者集体或个人高空坠落防护装置（根据EN363标准） • 重要提示：使用者的安全取决于个人安全防护装备的性能，牢固程度和对说明书的良好理解。重要提示：所有的静重量和动重量都会逐渐损坏个人防护装备。 • 重要提示：使用者的体重加上他的着装以及他的工具的总重量不应大于止坠器的最大止坠重量。 • 最大标准承重量。对于长靴安全带。: 100 kg. 自己制造一个防坠系统是危险的，因为每一个安全功能会对其它造成影响。所有的对于此个人防护设备的修改或维护不能在没有进过厂家同意下进行。不要超出使用说明书定义的范围或极限。如将此装备修改或使用于非说明书指定的使用方式，厂家不承担任何直接或间接的责任。 • 工作环境温度：-20°C / +50°C. 某些个人防护用品已经经超过规范要求40%/50%的重量应力（达到140kg/150kg）测试，可参看产品标记。 • PART 2: RECORD CARD :个人防护设备的周期性检查 1/产品引用 2/公司 3/用户名 4/批号， 5/序列号 6/生产日期 7/首次使用日期 8/购买日期 9/检验日期 10/下一检验日期 11/盖章及签名 12/型号 个人防护用品 13/安全带 & 工作定位系统 14/产品首次使用前需完整填写好此记录卡，及时对此更新并由使用者来进行妥善保管。本司对使用者执行说明书规定以外的任何违规行为所造成的伤害概不负责。 15/质控频率必须遵守国家相关规定，在任何情况下必须进行每年至少一次的检查。用户应永久保存每件产品提供的文件。**存放说明/清洗：**• 在运输和储存时：/- 保存产品于他们的包装内 /- 远离尖锐物体、磨料等产品，等等…… / 将产品远离于：阳光、热源、火焰、热金属、油脂、石油产品、腐蚀性化学物、酸性化学物、溶剂、尖锐的边缘和直径细小的结构中。将服装置于原始包装中，避光防潮保存 这些元件可能会影响防坠落装置的性能。 服务及贮存：用肥皂水清洗，用海绵吸干挂在通风处自然晾干，远离火源和热源，对于在使用时沾水后也要这样处理。 请勿使用漂白水、强性清洁剂、溶剂、汽油或着色剂，它们会影响装置的性能。 • 金属部件用蘸有凡士林油的抹布擦拭。严格禁止使用漂白水和清洁剂。 • 清洁安全绳需使用柔性清洁剂。 • 清洗后，存放在阴凉，干燥，通风处。

SL PAS ZA PRITRJEVANJE PRI DELU (ustreza EN 358) ALI PAS ZA ZADRŽEVANJE Z VKLJUČENO VRVO Z ZAKLJUČNO ZANKO EX120: DELOVNI POZICIJSKI PAS - 2 TOČKI POZICIONIRANJA **ELARA130:** VARNOSTNI DELOVNI KOMPLET EX220: DELOVNI POZICIJSKI PAS S ŠIROKIM VELCRO PASOM - 2 VAROVALNI TOČKI **Navodila za uporabo:** Prevod (če obstaja) navodil v jezik države, kjer se uporablja naprava, zagotovi prodajalec. Vsak uporabnik mora pred uporabo prebrati navodila. Testne metode, opisane v standardih, ne predstavljajo dejanske pogoje uporabe. Zato je pomembno, da se preuci vsaka delovna situacija in da je vsak uporabnik v celoti usposobljen za razlicne tehnike in da pozna omejitve razlicnih naprav. Uporaba opreme je omejena na usposobljene osebe, ki so ustrezno usposobljene ali ki delujejo pod neposrednim nadzorom pristojnega nadrejenega. Varnost uporabnika je odvisna od stalne učinkovitosti opreme in od pravilnega razumevanju navodil za uporabo. Uporabnik je osebno odgovoren za kakršno koli uporabo takšne opreme, ki ni v skladu z zahtevami iz tega priročnika in v primeru neupoštevanja varnostno zaščitnih ukrepov iz tega priročnika. Zaščitno opremo lahko uporabljajo samo zdrave osebe, ker lahko določeni zdravstveni problemi ogrožajo varnost uporabnikov. Če niste prepričani, se obrnite na svojega zdravnika. Strogo upoštevajte navodila za uporabo, preverjanje, vzdrževanje in shranjevanje opreme. ■ Ta izdelek ni možno ločiti od celovitega sistema za zaščito pred padci (EN363), čigar naloga je, da čim bolj zmanjša tveganje zaradi poškodb in padcev. Če je uporabnik na območju nevarnosti padca, se tega izdelka ne sme uporabljati samostojno, saj je nelodljiv del celovitega sistema za zaščito pred padci (EN363), katerega naloga je, da čim bolj zmanjša nevarnost poškodb zaradi padcev. ■ Pred uporabo se seznanite s priporočili za uporabo vsakega sestavnega dela sistema. Priloženo dokumentacijo mora uporabnik hraniti na neomejen čas. Ta pas (ali sedežni varovalni pas, ali pas za namestitev pri delu, pozicijski trak in/ali pas za zadrževanje z vključeno vrvjo z zaključno zanko) je del sistema za pritrjevanje pri delu in za zaščito proti padcem z višine. OPOMBA: NASTAVLJIVA VRV NI ZADRŽEVALNO SREDSTVO. ZA TA NAMEN SE LAHKO UPORABLJA LE VAROVALNI PAS KOT OSPEBNA VAROVALNA OPREMA ZA ZAŠČITO PRED PADCI Z VIŠINE (EN361). NI DOVOLJENA UPORABA SAMO VAROVALNEGA PASU (ALI SEDEZNI VAROVALNI PAS, ALI PAS ZA NAMESTITEV PRI DELU, POZICIJSKI TRAK IN/ALI PAS ZA ZADRŽEVANJE Z VKLJUČENO VRVO Z ZAKLJUCNO ZANKO) ZA ZAŠČITO PRED PADCI Z VIŠINE. V primeru nevarnosti padca se obvezno uporablja skupaj z zadrževalnim sredstvom. Obvezna je uporaba zaščitne opreme pred padci z višine skupaj ali posamično (EN363). OPOMBA: Pri delu s obešanjem na višinami se teža uporabnika osredotoči na traku na stegnih, ki povzroči velik pritisak na arterijah na stegnenicah in lahko povzroči poškodbe. Za zaščito uporabljati: varovalni sedežni pas (EN358 EN813), ki je povezan z jermenom (EN361), namenjenim za to uporabo in upoštevati navodila za uporabo vsakega sestavnega dela. Pas (tudi sedežni pas) je lahko del varovalnega pasu (EN361). Varovalna vrv je lahko opremljena z veznim elementom (EN362). Lahko se priključi na vrvico (EN354), na natezalni del z vrvico za pritrditev (EN358). Sledite navodilom, opisanim v priročniku za uporabnike. ■ NASTAVITEV I/ALI POPRAVKI: Priporoča se, da ima vsak uporabnik svoj pas, ali pas za namestitev pri delu, pozicijski trak in/ali pas za zadrževanje z vključeno vrvjo z zaključno zanko. En kos opreme lahko uporablja samo ena oseba. V vseh teh operacijah, bodite previdni, da ne zvijete trakov. Če je jermen pritrjen na enodelni pas; potegnite vrv s spodnje strani enodelnega pasu v odprtine na vsaki strani jermenja. Namestite jermen na hrbet in ga zapnite s pomočjo sponk na trebuhi. Jermen s sedežnim pasom: namestite sedežni pas na zadnjo stran in zapnite sponke. Zapenjanje in odpenjanje različnih vrst zank: (glej shemo) Jermen mora biti nastavljen glede na velikost uporabnika; nastavite vrvi tako, da jih potegnete skozi za to predvidene sponke. Da ne bi drseli, tesno pritrdite vrv, vendar brez prevelikega pritiska na trebuhi. Sedežni jermen morate nastaviti glede na velikost uporabnika; nastavite vrvi tako, da jih potegnete skozi za to namenjene sponke. Da ne bi drseli, tesno pritrdite vrv, vendar brez prevelikega pritiska na stegna. Udobnost in nastavitev preverite na varnem mestu, da se boste prepričali, da je sedežni jermen dobro prilagojen uporabniku in da ga pravilno spremlja v vseh njegovih gibih. Ko se pas uporablja v napravi za preprečevanje padcev (zadrževalni napravi), ga je treba priključiti na sidrno točko (najmanjši upor: 12 kN (EN795), ki se nahaja v pasu uporabnika ali nad njim , da bi možnost padca zmanjšali na minimum. Pritrdite vrv (EN354) s pomočjo priključka (EN 362) in napenjalca na vrv za vzdrževanje (EN 358) na stranskih prstanih za obešanje. Dolžino in napetost vrvi nastavite s pomočjo napenjalca in zagotovite stabilen delovni položaj in možnost premikanja največ do 0,6m. Ko je nastavitev končana, preverite, da je vsak padec omejen na 0,5 m. Med uporabo celotni sistem ne sme biti v stiku z naslednjim: ostri elementi, ostri robovi in strukture majhnega premera, olje, agresivne kemikalije, plamen, vroče kovine, vse vrste električnih vodnikov ... Med delom redno preverjajte elemente za pritrditev in prilagoditev, zanke in / ali fiksirane elemente. Lahko zagotovite tudi zaščitni ovoj. Zaradi varnostnih razlogov in pred vsako uporabo preverite: da so vezni elementi (EN362) zaprti in zaklenjeni / da so upoštevana navodila za delo, navedena za vsak element sistema / Splošna razporeditev delovnega položaja omejuje tveganje padca, višino padca in nihanje v primeru padca. / ali je dovolj prostega prostora (pod nogami uporabnika) in da ni nikakršnih ovir za normalno funkcioniranje sistema za preprečevanje padcev z višine. Prost prostor za zaustavljanje H + dodaten varnostni odmak 1m. Oddaljenost H se meri od začetnega položaja pod stopali do končnega položaja (ravnotežje uporabnika po zaustavljanju pri padcu). (glej tabelo) Zagotoviti varno razdaljo od tal in električnih vodov ali območja z električno nevarnostjo. ■ Specifikacije proizvoda (glej tablico referenc) : -Materiali: (PART 4). ! ELARA130: Opombe: NASTAVITEV

I/ALI POPRAVKI: Posebna opomba za opreme za pritrjevanje na hrbet s pomočjo nepremičnim blažilnikom energije z vrvjo. Opreme s sidrno točko na hrbtu z nepremično vrvjo za zadrževanje (EN358) se ne more uporabljati kot naprava za preprečevanje padcev ampak kot naprava za zadrževanje. Razporediti pas za namestitev v pravo smer (A). Pas: Potegnite pas na hrbtu in potisnite glavo skozi zgornji del (B). Na prsih zapnite bavarsko vrv (C). Potegnite vrv med nogami s spodnje strani. Povežite zgornji in spodnji del s pomočjo sponke (D), glej shemo. Jermen mora biti nastavljen glede na velikost uporabnika; nastavite vrv s pomočjo drsečih vozov in prehodov, predvidenih za vozle tako, da bo vrv pod sedežem na svojem mestu, prav tako tudi ploščica na hrbtu. Na koncu nastavite sponke za pritrjevanje. Pas mora biti privezan na telo ali v bližini telesa, ne preveč napet, da je omogočeno prosto premikanje uporabnika. Te nastavite se obvezno nastavijo enkrat, preden se uporabnik najde v območju nevarnosti padca. **Omejitev pri uporabi:** - Pred vsako uporabo opreme za reševanje izdelati reševalni načrt za reševanje v nujnih primerih, do katerih lahko pride med delom. ROK TRAJANJA MASKE : Tekstilni izdelki in izdelki, ki vsebujejo elemente iz tekstila (pasovi, vrv, blažilniki energije itd ...): - življenjska doba: največ 10 let v skladišču (od datuma proizvodnje), 7 let po prvi uporabi. Rok trajanja je samo okvirno naveden. Naslednji dejavniki so lahko zelo različni: - Neskladnost z navodili proizvajalca za promet, skladiščenje in uporabo /- Delovno okolje je "agresivno" , morsko okolje, kemikalije, temperaturni ekstremi, ostri robovi ... /- Zelo intenzivna uporaba /- Udarci ali pomembne omejitve pri uporabi /- Ni podatkov o predhodni uporabi. Opozorilo: ti dejavniki lahko povzročijo neopazne poškodbe oči. Opozorilo: ekstremni pogoji lahko skrajšajo življenjsko dobo izdelka na nekaj dni. Če ste v dvomih, vedno zavrzite izdelek in opravite naslednje: - pregled /- uničenje neustrezne opreme. Med uporabo opreme ni bila periodično preverjana (minimum1. leto), zato ne morete oceniti stanje opreme. PODATKI O LOKALNIH CENTRIH ZA LETNI PREGLED V WWW.DELTAPLUS.EU. Vsaka spremembra, dodatek ali popravilo zaščitne opreme so prepovedani brez predhodnega pisnega soglasja proizvajalca, brez dovoljenja za uporabo lastnih postopkov. Ne uporablajte zunaj svojega področja uporabe, določenega v navodilih. Proizvajalec ne more biti odgovoren za nikakršno neposredno ali posredno nesrečo po spremembri ali uporabi opreme, razen kot je določeno v tem priročniku. Opreme ne uporabljati mimo njenih omejitev. Da boste zagotovili, da oprema pravilno funkcioniра in zaradi varnosti uporabnika je treba izdelek sistematično preverjati: • 1/ v vizualnim pregledom naslednjih delov: Stanje vrv in jermenja: brez poškodb, obrabljenosti, vrezov, brez vidnih poškodb na šivih, brez opeklin in nenavadnega potegovanja vrv. / Stanje šivov in delov za pritrjevanje brez vidnih poškodb. / Stanje kovinskih delov brez poškodb, obrabljenosti, deformacij, korozije in oksidiranosti. / Splošno stanje: poiskati vse poškodbe zaradi ultravijoličnih žarkov in drugih klimatskih pogojev. / Funkcioniраje in pravilno zapiranje veznih elementov. / Posebni pogoji, na primer vлага, sneg, led, blato, megla, umazanija, barve, olja, lepila, korozija, obrabljenost vrv ali jermenja in pod. Lahko pomembno zmanjšajo funkcionalnost naprave za preprečevanje padcev . • 2 / v naslednjih primerih: pred uporabo ali med njo / V primeru dvoma / Naprave ne uporablajte, če je bila v stiku s kemikalijami, topili ali vnetljivimi snovmi, ki bi utegnile vplivati na njeno delovanje. / mora se sistemsko preveriti v primeru dvoma glede njegove korektnosti, v primeru padca. / ter vsakih 12 mesecev. Preverjanje lahko opravi proizvajalec ali pooblaščena oseba, da boste popolnoma gotovi, da je varna za uporabo. • PERIODIČNI PREGLED ZAŠČITNE OPREME: Pregled obvezno vsakih 12 mesecev. Preverjanje lahko opravi proizvajalec ali pooblaščena oseba, da boste popolnoma gotovi, da je zaščitna oprema varna za uporabo. Le pisani dokument dovoljuje ponovno uporabo zaščitne opreme. Po potrebi zamenjati zaščitno opremo. Po potrebi zamenjati zaščitno opremo. Identifikacijski obrazec je treba v skladu z evropskimi normami pred prvo uporabo izdelka zamenjati, nato pa posodobiti in shraniti skupaj z izdelkom ves čas uporabe naprave. Redno je treba preverjati razpoznavnost označb na izdelku. • OPOMBA: NASTAVLJIVA VRV NI ZADRŽEVALNO SREDSTVO. ZA TA NAMEN SE LAHKO UPORABLJA LE VAROVALNI PAS KOT OSPEBNA VAROVALNA OPREMA ZA ZAŠČITO PRED PADCI Z VIŠINE (EN361). NI DOVOLJENA UPORABA SAMO VAROVALNEGA PASU (ALI SEDEZNI VAROVALNI PAS, ALI PAS ZA NAMESTITEV PRI DELU, POZICIJSKI TRAK IN/ALI PAS ZA ZADRZEVARJE Z VKLJUCENO VRVJO Z ZAKLJUCNO ZANKO) ZA ZAŠČITO PRED PADCI Z VIŠINE. V primeru nevarnosti padca se obvezno uporablja skupaj z zadrževalnim sredstvom. Obvezna je uporaba zaščitne opreme pred padci z višine skupaj ali posamično (EN363) . • OPOMBA: Varnost uporabnika je odvisna od stalne učinkovitosti opreme in od pravilnega razumevanju navodil za uporabo. OPOMBA: Vsaka statična ali dinamična preobremenitev lahko poškoduje osebno varovalno opremo. • OPOMBA: Teža uporabnika, vključno z oblačili in opremo, ne sme presegati največje mase, navedene za preprečevanja padca. • največja nominalna teža, za pas za sedež : 100 kg. Nevarno je kreirati svoj lastni sistem proti padcem, saj lahko vsaka varnostna funkcija vpliva na drugo varnostno funkcijo. Vsaka spremembra ali dodatek ali popravilo PPE so prepovedani brez predhodnega pisnega soglasja proizvajalca, brez dovoljenja za uporabo lastnih postopkov. Ne uporablajte zunaj svojega področja uporabe, določenega v navodilih. Proizvajalec ne more biti odgovoren za nikakršno neposredno ali posredno nesrečo po spremembri ali uporabi opreme, razen kot je določeno v tem priročniku. • Temperatura delovnega okolja : -20°C / +50°C. Nekatere osebne zaščitne opreme so testirane. Ta zaščitna oprema je bila preizkušena s številnimi omejitvami, ki so 40 % do 50 % višje od zahtevanih normativnih omejitev (140/150 kg), glej oznako izdelka. • PART 2: RECORD CARD :PERIODIČNI PREGLED ZAŠČITNE OPREME: 1/Referenca proizvoda 2/Podjetje 3/Ime uporabnika 4/številka serije,/Serijska št 5/Datum uporabe 6/Datum 1. uporabe 7/Datum nakupa 8/Datum inšpekcijskega pregleda 9/Komentarji 10/Datum naslednjega pregleda 11/žig in podpis 12/Tip Osebna zaščitna oprema 13/Pas & Sistem za določanje položaja 14/Evidenčno kartico mora izpolniti uporabnik preden se proizvod prvič uporabi, potem se redno posodablja in hrani. Proizvod se izključno uporablja, kot je opisano v navodilih uporabniku izdelka. 15/Redne kontrole se mora opraviti v skladu z nacionalnimi zakoni. V vsakem primeru pa je potrebna kontrola vsaj enkrat na leto. Priloženo dokumentacijo mora uporabnik hraniti na neomejen čas. **Hrambo/Ciščenje:** - Med prevozom in skladiščenjem: /- Izdelek hranite v embalaži /- Izdelek hranite ločeno od ostrih in abrazivnih predmetov, itd ... / Izdelek hranite zavarovano pred sončno svetlobo, toploto, ognjem, vročimi kovinami, nafto, naftnimi derivati, kemikalijami, kislinami, barvili, topili, ostrimi robovi in objekti z majhnim premerom. Hranite na suhem in čistem mestu, v originalnem omotu, zavarovano pred svetlobo, mrazom, topлотo in vлагo, pri sobni temperaturi. Ti predmeti lahko vplivajo na učinkovitost naprave za zaustavitev padanja. SERVISIRANJE IN SHRANJEVANJE.: Očistite z vodo, obrišite s krpico in obesite na zračnem mestu, kjer se bo naprava posušila na naraven način, ločeno od varjenja ali toplotnih virov. To velja tudi za druge dele, ki so se namočili med uporabo. Ne uporablajte belil, agresivnih čistil, topil, bencina ali barv, ker te snovi lahko vplivajo na delovanje naprava. • Kovinske dele morate obrisati s krpico, namočeno v vazelinsko olje. Strogo so prepovedana abrazivna čistila in detergenti. • Vrvi in jermen čistiti le z blago milnico. • Skladiščenje po čiščenju, stran od luči, v suhem in zračnem prostoru. **ET TÖÖASENDI POSITSIOONIVÖÖ (vastav standardile EN 358) VÖI INTEGREERITUD JULGESTUSRIHMAGA TURVARAKMED EX120: POSITSIOONIVÖÖ - 2 KINNITUSPUNKTI ELARA130: TÖÖASENDI HOIDMISE KOMPLEKT EX220: LAIA TAKJAKINNISEGA POSITSIOONIVÖÖ - 2 KINNITUSPUNKTI Kasutusjuhised:** Edasimüüjal tuleb käesolev juhend (kehivate eeskirjade kohaselt) tõlkida selle riigi keelde, kus varustust kasutatakse. Kasutaja peab enne isikukaitsevahendi kasutamist käesoleva teabelehe läbi lugema ja sellest aru saama. Standardites kirjeldatud katsemeetodid ei kujuta tegelikke kasutustingimusi. Sel juhul on oluline uurida iga tööolukorda eraldi ja et iga kasutaja saaks täieliku väljaõpppe erinevates tehnikates, et ta tunneks eri seadmete piiranguid. Seda isikukaitsevahendit on õigus kasutada ainult pädevateli isikutele, kes on läbinud asjakohase väljaõpppe või tegutsevad pädeva järelevälvala vahetul vastutuse. Kasutaja ohutus sõltub isikukaitsevahendi pidevast tõhususest, vastupidavuses ja käesoleva kasutusjuhendi eeskirjade õigesti mõistmisest. Kasutaja on isiklikult vastutav kõikide käesoleva isikukaitsevahendi kasutuste eest, mis ei vasta käesoleva kasutusjuhendi ettekirjutustele, ja käesolevas kasutusjuhendis isikukaitsevahendi kohta sätestatud ohutusmeetmete mitte järgimise korral. Seda isikukaitsevahendit on õigus kasutada ainult inimestel, kes on terved. Teatud tervislikud seisundid võivad kahjustada kasutaja ohutust. Kahtluste korral võtta ühendust arstiga. Järgida rangelt kasutus-, kontrollimis-, hooldus- ja hoidmiseskirju. ■Käesolev toode on terve kukkumiskaitsesüsteemi (EN363) lahitamatuna osa, mille ülesanne on minimeerida kehavigastuste ohtu kukkumise korral. Kui kasutaja asub kukkumisohutsoonis, ei saa seda toodet kasutada ükski, vaid see on terve kukkumiskaitsesüsteemi lahitamatuna osa (EN363), mille ülesanne on minimeerida kehavigastuste ohtu kukkumise korral. ■Kontrollige enne iga kasutuskordua süsteemi iga komponendi kasutussoovitusi. Kasutaja peab tootega tarnimise ajal kaasasolevad dokumendid määramata ajaks alles hoidma. See võö (või istmikurihmad, või positsioonivöö, või julgestusrihm ja või integreeritud julgestusrihmaga turvarakmed) on tööasendi positsioonisüsteem ja kõrgelt kukkumise ennetussüsteem. HOIATUSED:

VÖÖ EI OLE KEHA KÜLGE KINNITATAV JULGESTUSSEADE, SEDA FUNKTSIOONI TÄIDAVAD AINULT TURVARAKMED (EN361). VÖÖD (VÕI ISTMUKURIHMAD, VÕI POSITSIOONIVÖÖ, VÕI JULGESTUSRIHM JA VÕI INTEGREERITUD JULGESTUSRIHMAGA TURVARAKMED) EI TOHI KASUTADA KUKKUMISE PEATAMISEKS Kukkumisoohu korral on vaja seda süsteemi täiendada turvaseadmega või kollektiivse või individuaalse kõrgelt kukkumise vastase kaitseeadmega (EN363). HOIATUSED: Rippasendis tööde teostamisel tekibat kasutaja kaalu surve istmukurihmadele olulist survet reiearteritele, mis võib põhjustada traumasid. Selleks et ennast selle eest kaitsta: kasutada istmukurihmasid (EN358 EN813) koos selleks kasutuseks ettenähtud turvarakmetega (EN361) ja järgida iga elemendi kasutuseeskirju. Vöö (või istmukurihmad) võib olla integreeritud turvarakmetesse (EN361). See võib olla varustatud ühendusklambritega (EN362). See võib olla ühendatud ohutusrihmaga (EN354), julgestusrihmaga pingutiga (EN358). Sel juhul järgida kasutusjuhendis nende kohta kirjeldatud eeskirju. ■PAIGALDAMINE JA/VÖI SEADISTUSED: Soovitatav on anda igale kasutajale oma vöö. või positsioonivöö, või julgestusrihm ja või integreeritud julgestusrihmaga turvarakmed. Seda isikukaitsehendit võib korraga kasutada ainult üks inimene. Jälgida kõikide nende toimingute ajal, et rihmad ei läheks keerdu. Turvarakmetesse integreeritud vöö kasutamisel: libistada turvarakmete alumise osa rihmad kummagi pool vööd asuvatest avadest läbi. Panna vöö selga, kinnitada vöö kõhupealsete pannalde abil. Istmukurihmad: asetada istmukurihmad reite taha, panna rihmad pannalde abil kinni. Eri tüüpi pannalde kinnitamine ja lahtitegemine: vt skeemid. Eri tüüpi pannalde kinnitamine ja lahtitegemine: (vt skeemid) Vöö tuleb reguleerida kasutaja kasvule parajaks: reguleerida rihmasid, libistades need pannaldesse ja selleks ettenähtud avadest läbi. Selleks et rihm ei libiseks, tuleb rihm mõistlikult pingule tõmmata, kõhtu liigtselt siiski kokku surumata. Istmukurihmad tuleb reguleerida kasutaja kasvule parajaks: reguleerida rihmasid, libistades need pannaldesse ja selleks ettenähtud avadest läbi. Selleks et rihmad ei libiseks, tuleb rihmad mõistlikult pingule tõmmata, reisi liigtselt siiski kokku surumata. Testige seadistuste mugavust turvalises kohas, et veenduda, et rihmad on kasutaja kasvule täiesti parajad ja lasevad kasutajal mugavalt liigutada. Kui vööd kasutatakse kukkumise välimise seadmes (turvaseadmes), tuleb vöö ühendada ankrupunkti (minimaalne vastupidavus: 12 KN (EN795), mis asub kasutaja pikkuse kõrgusele või sellest kõrgemal, et kukkumisoohu maksimaalselt vähendada. Kinnitada ohutusrihm (EN354) ühendusklambrite (EN362) voi julgestusrihmaga (EN358) pinguti abil külgmistes kinnitusrõngastesse. Reguleerida köie pikkust ja pingutust pinguti abil, nii et tagada stabiilne töösand ja piirata vaba liikumist maksimaalselt 0,6 m pikkuseks. Kui reguleerimine on lõpetatud, kontrollida, et võimalik kukkumine piirduks 0,5 meetriga. Kasutamise ajal ei tohi kogu seade pootuda vastu: lõikavaid elemente, teravaid servi või väikese läbimõõduga struktuure, õlisiid, agressiivseid kemikaale, leeki, tulist metalli, igat tüüpi elektrijuhte ... Kasutamise ajal kontrollida regulaarselt pandlakinnitusi ning reguleerimis- ja/või kinnituselemente. Vajaduse korral tuleb ette näha kaitseümbris. Ohutuse huvides ja iga kord enne kasutamist kontrollida: et ühendusklambrid (EN362) on kinni ja lukustatud / et süsteemi iga elemendi kohta kirjeldatud kasutuseeskirjadest peetakse kinni / et tööolukorra üldine asetus piirab kukkumisoohu, kukkumiskõrgust ja pendelliikumist võimaliku kukkumise korral. / et vajalik vaba ruum oleks piisav (kasutaja jalge alt maani) ja et ükski takistus ei segaks kukkumise peatamise süsteemi normaalset tööd. Vajalik vaba ruum on peatamisvahemaa H + täiendav ohutuskaugus 1 m. Vahekaugust H mõõdetakse lähetekohast kasutaja jalge alt kuni lõppasendini (kasutaja tasakaal pärast kukkumise peatamist). (vt tabel) Tuleb ette näha ohutuskaugus maapinnast ja elektriiliinidest või elektriohru kujutavatest tsoonidest ■ Toote spetsifikatsioon (vt viitkoode tabel): -Materjalid: (PART 4). ! ELARA130: Märkused: PAIGALDAMINE JA/VÖI SEADISTUSED: Erimärkus turvarakmete kohta, mis on seljapealses kinnituspunktis varustatud ärvõetava ohutusrihmaga varustatud ärvõetava julgestusamortisaatoriga. Seljapealses kinnituspunktis turvalisuse tagamiseks ärvõetava ohutusrihmaga (EN358) varustatud turvarakmeid ei tohi kasutada kukkumise peatamise süsteemina, vaid turvaseadmena. Laotage turvarakmed laialt, et panna need õiget pidi (A). Turvarakmed: Pange turvarakmed selga, pange pea ülaosast läbi (B). Kinnitage riinaesisel asuv rihmapannal (C). Töstke alumine osa jalge vaheli. Ühendage alumine ja ülemine osa pannalde abil (D). vt skeemid. Turvarakmed tuleb reguleerida kasutaja kasvule parajaks: reguleerida rihmasid, libistades need pannaldesse ja selleks ettenähtud avadesse, nii et istumisalune rihm on paigas ja seljalpaat setasel korralikult abaluvel vahel; reguleerida seadistusplandil parajaks. Turvarakmete rihmad tuleb liibuvalt keha vastu tõmmata, mitte liiga pingule nii, et kasutaja saaks ennast vabalt liigutada. Need seadistused tuleb teha ühe korraga ja enne seda, kui kasutaja satub kukkumisoohu. **Kasutuspiirangud:** - Enne igasuguseid töid, kus kasutatakse isikukaitsehendit, tuleb koostada päätseplaan, kuidas toimida hädaolukorras, mis võib töö ajal tekkida. **KASUTUSIGA :** Tekstiiltooted või tekstiilist elemente sisaldavad tooted (turvarakmed, vööd, julgestusamortisaatorid jne...): maksimaalne kasutusiga hoidmisel 10 aastat (alates tootmiskuupäevast), 7 aastat alates esimesest kasutuskorrast. Kasutusiga on antud indikatiivselt. Seda võivad tugevalt muuta järgmised tegurid: - ei järgita tootja juhiseid toote transpordimiseks, hoidmiseks ja kasutamiseks /-töökeskkond on agressiivne: mereõhk, keemiline keskkond, äärmuslikud temperatuurid, lõikavad servad ... /- eriti intensiivne kasutus /- tugevad lõögid või pinged /- ei tunta toote varasemat asutust. Hoiatus: need tegurid võivad põhjustada kahjustusi, mis ei ole palja silmaga nähtavad. Hoiatus: teatud äärmuslikud tingimused võivad vähendada toote kasutusiga vaid mõne päevani. Kahtluse korral jäätta toode süsteematisiliselt kasutusest kõrvale selleks, et lasta toode: - üle vaadata /- hävitada. Toote kasutusiga ei asenda perioodilist kontrolli (vähemalt kord aastas), mis võimaldab otsustada toote seisukorra üle. **IGA-AASTAST ÜLEVAATUST TEOSTAVA ÜLEVAATUSKESKUSE KONTAKTID ON VEEBISAIDIL WWW.DELTAPLUS.EU.** Igasugune isikukaitsehendi muutmine või täiendamine või parandamine on ilma tootja eelneva loata ja ilma tema töömeetodeid kasutamata keelatud. Mitte kasutada väljaspool käesolevas juhendis määratletud kasutusala. Tootja ei vastuta otseste või kaudsete önnestuste eest, mis on juhtunud toote muutmise või käesolevas kasutusjuhendist ettenähtust erineval otstarbel kasutamise tagajärvel. Mitte kasutada käesolevat varustust väljaspool selle kasutuspiiranguid. Selleks et tagada toote töökorras seisukord ja seega kasutaja turvalisus, tuleb toodet süsteematisiliselt kontrollida: - 1/ kontrollides visuaalselt järgmisi punkte: Rihma või köie seisukord: et ei narmendaks, ei oleks sisselöikeid, nähtavaid kahjustusi õmlustel, põletusi ja ebanormaalseid kokkutõmbamisi. / Ömlbluste ja kinnituste seisukord: et ei oleks nähtavaid kahjustusi. / Metallosade seisukord: et ei oleks kulunud, deformeerunud, söövitunud ega roostetanud. / Uldseisukord: otsida võimalikke ultraviolettkiirusest ja muudest ilmastikuoludest tingitud kahjustuse märke / Ühendusklambrite õige töötamine ja lukustumine. / Eritingimused, nagu niiskus, lumi, jäät, pori, mustus, värvid, õlid, liim, söövitused, rihma või köie kulumine jne, võivad kukkumise peatamise seadme tööjöölust märkimisväärtselt vähendada. - 2/ järgmistel juhtudel: enne kasutamist ja kasutamise ajal / kahtluse korral / kokkupuute korral kemikaalide, lahustite või kütustega, mis võksid tööomadusi kahjustada. / kui varustus on kannatada saanud varasemas kukkumises. / vähemalt iga kaheteistkümnne kuu tagant tootja poolt või tootja volitatud pädeva organisatsiooni poolt. - **ISIKUKAITSEVAHENDI PERIOODILINE KONTROLLIMINE:** Vahendit peab kontrollima vähemalt kord iga kaheteistkümnne kuu tagant tootja ise või tema volitatud pädev organisatsioon. See väga tähtis kontrollimine on seotud isikukaitsehendi hooldamise ja töhususega ning seega kasutaja turvalisusega. Selleks et isikukaitsehendit uesti kasutada, on vaja vahendi uesti kasutamiseks kirjalikku luba, mis väljastatakse kontrolli tulemusel. Selles dokumentis täpsustatakse, et kasutaja turvalisus on seotud vahendi töhususe ja vastupidavuse säilimisega. Vajaduse korral tuleb isikukaitsehend välja vahetada. Vastavalt Euroopa õigusnormidele tuleb enne toote esmakordset kasutamist täita andmekaat, mida tuleb seejärel ajakohastada ja hoida koos tootega, samamoodi nagu kasutusjuhendit kasutaja poolt. Toote märgistuse loetavust tuleb regulaarselt kontrollida. - **HOIATUSED:** VÖÖ EI OLE KEHA KÜLGE KINNITATAV JULGESTUSSEADE, SEDA FUNKTSIOONI TAIDAVAD AINULT TURVARAKMED (EN361). VÖÖD (VÕI ISTMUKURIHMAD, VÕI POSITSIOONIVÖÖ, VÕI JULGESTUSRIHM JA VÕI INTEGREERITUD JULGESTUSRIHMAGA TURVARAKMED) EI TOHI KASUTADA KUKKUMISE PEATAMISEKS Kukkumisoohu korral on vaja seda süsteemi täiendada turvaseadmega või kollektiivse või individuaalse kõrgelt kukkumise vastase kaitseeadmega (EN363). - **HOIATUSED:** Kasutaja ohutus sõltub isikukaitsehendi pidavast töhususest, vastupidavuses ja käesoleva kasutusjuhendi eeskirjade õigesti mõistmisest. **HOIATUSED:** Igasugune staatliline või dünaamiline laeng võib isikukaitsehendit kahjustada. - **HOIATUSED:** Kasutaja kaal koos riitega ja varustusega ei või ületada kukkumiskaitsehendil märgitud maksimaalset kaalu. - maksimaalne nimikoorus. istmukurihmadega võö puhul : 100 kg. Oma enda kukkumisvastase süsteemi loomine on ohtlik, sest selles võib iga ohutusfunktsoon teist ohutusfunktsooni segada. Igasugune isikukaitsehendi muutmine või täiendamine või parandamine on ilma tootja eelneva kirjaliku loata ja ilma tema töömeetodeid kasutamata keelatud. Mitte kasutada väljaspool käesolevas juhendis määratletud kasutusala ega väljaspool kasutuspiiranguid. Tootja ei vastuta otseste või kaudsete

õnnetuste eest, mis on juhtunud toote muutmise või käesolevas kasutusjuhendist ettenähtust erineval otstarbel kasutamise tagajärvel. Töökoha temperatuur : -20°C / +50°C. Mõned isikukaitsevahendid on testitud massipiiranguga, mis on 40 % / 50 % võrra suurem standardites näotud piirangust (massiga 140 kg / 150 kg), vt toote märgistus. ■ PART 2: RECORD CARD :ISIKUKAITSEVAHENDI PERIOODILINE KONTROLLIMINE: 1/Tootekood 2/Ettevõte 3/Kasutaja nimi 4/partiinumber/Seeria nr 5/Kasutuse kuupäev 6/1. kasutuse kuupäev 7/Ostukuupäev 8/Ülevaatusuupäev 9/Märkused 10/Järgmise ülevaatuse kuupäev 11/Tempel & allkiri 12/Tüüp Isikukaitsevahendid 13/Vöö & Tööasendi tagamise positsioonisüsteem 14/Kasutaja peab andmekaaardi täitma enne toote esimest kasutuskorda, seda seejärel ajakohastama ja alles hoidma. Kasutamine muul otstarbel peale käesoleval teabelehel kirjeldatute on keelatud. 15/Kontrollide välbad peavad olema kooskõlas riikliku seadusandlusega, ent kontolle tuleb teha vähemalt kord aastas. Kasutaja peab tootega tarnimise ajal kaasasolevad dokumentid määramata ajaks alles hoidma. **Ladustamine/Puhastus:** Transportimise ja hoidmisse ajal: /- hoida toodet selle pakendis /- hoida toodet eemal igasugustest lõikavatest, abrasiivsetest jne esemetest... / hoida toodet eemal: päikesekirgusest, kuumusest, leegist, kuumast metallist, ölidest, naftatoodest, agressiivsetest kemikaalidest, hapetest, värvainetest, lahusitest, teravatest servadest ja väikese läbimõõduga struktuuridest. Hoidke varustust kuivas ja puhtas kohas originaalpakkendis, päikese, külma, kuumuse ja niiskuse eest kaitstuna. Kukkumise peatamise seadme tulemusnäitajaid võivad mõjutada need asjaolud. TEHNOHOOLDUS JA HOIDMINE: Puhastada vee ja seebiga, kuivatada lapiga ja riputada õhutatud kohta, et lasta kuivada loomulikult ja eemal lahtisest leegist või soojusallikast. Sama kehtib elementide kohta, mis on kasutuse käigus niiskeks saanud. Mitte kasutada Javelle'i vett, agressiivseid puhastusvahendeid, lahuseid, bensiini või värvaineid, aineid, mis võivad seadme tööomadusi kahjustada. ■ Metallosad pühitakse puhtaks vaselliiniõliga immutatud lapiga. Javelle'i vesi ja puhastusvahendid on rangelt keelatud. ■ Puhastada rihma ainult õrna puhastusvahendiga. ■ Hoida puhastatult valguse eest kaitstult kuivas ja õhutatud kohas.

LV DARBA JOSTA AR STIPRINĀJUMIEM (atbilst EN358) VAI IEROBEŽOJOŠA DROŠĪBAS JOSTA AR INTEGRĒTU ŠTROPI EX120: ATBALSTA JOSTA - 2 STIPRINĀJUMA PUNKTI Lietošanas instrukcija: ELARA130: DARĀ NOTURĒŠANAS KOMPLEKTS EX220: ATBALSTA JOSTA AR PLATU VELKRO - 2 STIPRINĀJUMA PUNKTI

Lietošanas instrukcija: Šīs instrukcijas tulkojumu tās valsts valodā, kurā aprīkojums tiek lietots, nodrošina tā izplatītājs atbilstoši spēkā esošajai likumdošanai. Nepieciešams, lai individuālās aizsardzības līdzekļa lietotājs izlasītu un saprastu šo instrukciju pirms aprīkojuma izmantošanas. Standartos aprakstītās izmēģinājumu metodes neatspogulo reālos aprīkojuma izmantošanas apstāklus. Ir svarīgi izpētīt katru konkrētu darba situāciju, kā arī tai katrs aprīkojuma lietotājs būtu apguvuši dažādu tehniku izmantošanu ja būtu informēts par dažādu līdzekļu izmantošanas ierobežojumiem. Šo individuālās aizsardzības līdzekļi drīkst lietot kompetentas personas, kuras ir sanēmušas atbilstošu apmācību, kā arī personas, kuras darbojas augstākstāvošu kompetentu personu tiešā atbildībā. Aprīkojuma lietotāja drošība ir atkarīga no individuālās aizsardzības līdzekļa nemainīgas efektivitātes, no tā pretestības un atbilstošas šajā lietošanas instrukcijā sniegtu norādījumu izpratnes. Aprīkojuma lietotājs ir personīgi atbildīgs par jebkuru šī individuālās aizsardzības līdzekļa izmantošanu, kura nav saskaņā ar šajā instrukcijā sniegtajām norādēm, kā arī par instrukcijā sniegtu drošības pasākumu, kas attiecas uz individuālās aizsardzības līdzekļi, neievērošanu. Šo individuālo aizsardzības līdzekļi drīkst lietot labā veselības stāvokli esošas personas. Daži medicīniskie faktori var ietekmēt lietotāja drošību. Šaubu gadījumā konsultēties ar ārstu. Rūpīgi ievērojet lietošanas, pārbaudes, tehniskās apkopes un uzglabāšanas noteikumus. ■ Šīs elements nav atdalāms no vispārējās kritienu novēršanas sistēmas (EN363), kuras funkcija ir mazināt miesas bojājumu risku kritienu laikā. Ja aprīkojuma lietotājs atrodas kritiema riska zonā, šo aprīkojumu nedrīkst izmantot vienu pašu. Tas ir neatdalāms no vispārējās kritienu novēršanas sistēmas (EN363), kuras funkcija ir mazināt miesas bojājumu risku kritienu laikā. ■ Pirms katras aprīkojuma izmantošanas reizes pārlasiet katra sistēmas komponenta lietošanas instrukcijā sniegtos ieteikumus. Katra produkta dokumentācija lietotājam jāsaglabā nenoteiktu laiku. Šī drošības josta (vai drošības josta ar siksni, kas apnem augšstilbus, vai atbalsta josta, vai atbalsta štrope un vai ierobežojoša drošības josta ar integrētu štropu) ir darba drošības līdzeklis, kā arī līdzeklis, kas palīdz novērst kritienu no augstuma. ■ JSPEJIMAI: DROŠĪBAS JOSTA NAV KERMENA SATVERŠANAS LĪDZEKLIS. TĀDA FUNKCIJA PIEMĪT VIENĪGI KRITIENĀ AIZTURĒŠANAS IEJŪGAM (EN361). ■ DROŠĪBAS JOSTU (VAI DROSIBAS JOSTA AR SIKSNAM, KAS APNEM AUGSSTILBUS, VAI ATBALSTA JOSTA, VAI ATBALSTA STROPE UN VAI IEROBEZOJOSA DROSIBAS JOSTA AR INTEGRĒTU STROP) NEDRĪKST IZMANTOT KRITIENU APTURĒŠANAI. Kritiema riska gadījumā, nepieciešams šo sistēmu papildināt ar aizāķēšanās līdzekļi vai kolektīvā vai individuālā veida līdzekļi, kas paredzēts aizsardzībai pret kritiemiem no augstuma (EN363) ■ JSPEJIMAI: Laika, kad darbi tiek veikti, strādniekam atrodies iekārtā pozīcija, viņa svars, kas tiek koncentrēts uz gūžas aptverošajām siksniem, var radīt nopietnu spiedienu uz augšstilba artērijām. Tas var izraisīt traumas. Lai no tā izvairītos, izmantojiet jostu ar siksniem, kas aptver augšstilbus (EN358 EN813) un ir savienota ar kritiema aizturēšanas iejūgu (EN361), kas paredzēts šādai lietošanai. Jāievēro arī katra atsevišķa elementa lietošanas norādījumi. Drošības josta (vai drošības josta ar siksni, kas aptver augšstilbus) var tikt integrēta kritiema aizturēšanas iejūga sastāvā (EN361). Tā var tikt aprīkota ar savienojošajiem elementiem (EN362). Tā var tikt pievienota drošības stiprinājumu sistēmai (EN354), spriegotājam ar drošības stiprinājumu sistēmas (EN358) palīdzību. Šādos gadījumos ievērojet norādījumus, kas sniegti aprīkojumam pievienotajā lietošanas instrukcijā. ■ UZSTĀDĪŠANA UN/VAI NOREGULĒŠANA: Ieteicams izsniegt drošības jostu katram lietotājam, vai atbalsta josta, vai atbalsta štrope un vai ierobežojoša drošības josta ar integrētu štropu. Šo individuālās aizsardzības līdzekļi vienlaicīgi drīkst lietot tikai viena persona. Visu šo operāciju veikšanas laikā jāraugās, lai siksni nesagrieztos. Ja tiek izmantota drošības josta, kas integrēta kritiema aizturēšanas iejūgā: ieslidināt iejūga apakšējās dalas siksni atvērumos, kas atrodas katrā drošības jostas pusē. Novietot jostu uz muguras, aizdarīt to ar sprādzēm, kas atrodas uz jostas lietotāja vēdera. Drošības josta ar augšstilbus aptverošām siksniem: novietot augšstilbus aptverošās siksniem augšstilbu aizmugurē, aizdarīt tās ar sprādzēm. Aizdarīšana un atvēršana ar dažādiem sprādžu veidiem: (skatīt shēmas) Drošības jostai jābūt pielāgotai tās lietotāja augumam: noregulēt siksni, slidinot tās sprādžes un citos pielāgojumu veikšanai parezētajos atvērumos. Lai jostas nenošķērētu, tām jābūt apdomīgi savilkām, tomēr tās nedrīkst saspiest augšstilbus. Pielāgojumu komforta līmenis jāpārbauda drošā vietā, lai pārliecīnātos, ka drošības josta ar augšstilbus aptverošājām siksniem ir perfekti noregulēta atbilstoši tās lietotāja augumam un brīvi pielāgojas tā kustībām. Ja siksni lieto kritiema novēršanas ierīcē (ierobežošana), tā jāsavieno ar enkurpunktu ar minimālo izturību 12 kN (EN795), kas novietots lietotāja vidukļa līmenī vai augstāk par to, lai līdz minimumam samazinātu kritiema iespējas. Fiksēt drošības stiprinājumu sistēmu (EN354) ar savienojošo elementu (EN362) palīdzību vai spriegojōšo elementu ar darba drošības stiprinājumu sistēmu (EN358) uz sānu pieāķēšanās gredzeniem. Pielāgot virves garumu un nospriejogumu ar spriegojōšā elementa palīdzību, lai nodrošinātu stabili darba pozīciju un lai ierobežotu brīvas pārvietošanās iespējas maksimāli 0,6 metru attālumā. Kad regulēšana pabeigtas, pārbaudīt, vai iespējamais kritiens ir ierobežots 0,5 metru augstumā. Izmantošanas laikā līdzekļu kopums nedrīkst nonākt kontaktā ar: griezīgiem priekšmetiem, asām dzegzām un maza diametra objektiem, eļļām, agresīviem ķīmiskiem produktiem, liesmu, karstu metālu, visu veidu elektīribas vadītājiem... Izmantošanas laikā regulāri jāpārbauda sprādzēšanas un noregulēšanas, un/vai fiksēšanas elementi. Šādā gadījumā var būt nepieciešams nodrošināt drošības polsterējumu. Drošības apsvērumu dēļ pirms katras aprīkojuma izmantošanas reizes jāpārliecīnās: vai savienojošie elementi (EN362) ir noslēgti un bloķēti / vai ir ievēroti attiecībā uz katru sistēmas elementu sniegtie lietošanas norādījumi / vai darba situācijas vispārējie apstākļi ierobežo kritiema risku, kritiema augstumu un svārstveida kustību kritiema gadījumā. / vai brīvā gaisa telpa (attālums zem aprīkojuma lietotāja kājām līdz zemei) ir pietiekama un vai nav šķēršlu, kuri varētu traucēt kritiema apturēšanas sistēmas normālai funkcionēšanai. Brīvā gaisa telpa ir apstāšanās distance H + 1 m papildus drošībai. Distanci H mēra no aprīkojuma lietotāja pēdām sākumpozīcijā līdz tā pēdām beigū pozīcijā (kad pēc kritiema beigām ir atgūts līdzvars un ir notikusi pilnīga apstāšanās). (skatīt tabulu): Paredzēt drošības distanci attiecībā pret zemi un elektrolīnijām vai zonām ar elektrorisku. ■ Gaminio specifikacijos (skatīt atsauču tabulu): -Medžiagos: (PART 4). ! ELARA130: Piezīmes: UZSTĀDĪŠANA UN/VAI NOREGULĒŠANA: Īpaša piezīme attiecībā uz kritiema aizturēšanas iejūgu, kas aprīkots, ar nenojemamu drošības stiprinājumu sistēmu vai ar nenojemamu triecienna energijas absorbētāju kopā ar drošības stiprinājumu sistēmu. Kritiema aizturēšanas iejūgs ar pieāķēšanās punktu aizmugurē un nenojemamu, kritiema novēršanai paredzētu drošības stiprinājumu sistēmu (EN358) nedrīkst tikt izmantots kā

kritiena apturēšanas sistēma, bet gan kā kritiena novēršanas līdzeklis. Kritiena aizturēšanas iejūgs jāatloka, lai to varētu pareizi uzvilkst (A). Iejūgs: uzlikt to uz muguras, izbāzot galvu cauri tā augšējai daļai (B). Aizsprādžēt priekšējo siksnu ar sprādzi (C). Caur kājstarpi virzienā uz priekšpusi izvilkst iejūga apakšējo daļu. Savienot apakšējo un augšējo daļu ar sprādzēm (D). skaitīt shēmas. Iejūgs jāpielāgo tā lietotāja augumam: noregulēt siksns, slidinot tās sprādžu atvērumus un veicot citus pielāgojumus tam paredzētajās vietās tā, lai siksns, kam jāatrodas zem gūžu muskulīem, atrastos tās pāredzētajā vietā un lai aizmugures plāksnes atrastos starp iejūga lietotāja lāpstinām; noregulēt pielāgošanas sprādzes. Iejūgam jābūt sasprādžētam iespējamību tuvu tā lietotāja kermenim, tomēr bez pārmērībām, lai neierobežotu lietotāja kustības. Visas noregulēšanas darbības veicamas vienā paņēmienā, tas jādara pirms iejūga lietotājs nonāk kritiena riska zonā.

Lietošanas termini: • Pirms katras operācijas, kas paredz kāda individuālās aizsardzības līdzekļa izmantošanu, jāizstrādā iespējamais glābšanas plāns, lai spētu operatīvi rīkoties ikvienā ārkārtas gadījumā, ja rastos tāda nepieciešamība.

KALPOŠANAS ILGUMS: No auduma izgatavoti elementi vai elementi, kuri satur auduma elementus (iejūgs, jostas, trieciena enerģijas absorbētāji utt.): maksimālais kalpošanas ilgums ir 10 gadi uzglabāšanā (skaitot no ražošanas datuma), 7 gadi, skaitot no pirmās lietošanas reizes. Norādītais aprīkojuma kalpošanas ilgums ir aptuvenšs. To var ievērojami ieteikmē šādi faktori: - transportēšanas, uzglabāšanas un lietošanas instrukciju neievērošana / - "agresīva" darba vide, apstākļi: darbs jūrā, darbs ar kīmiskiem produktiem, galējas temperatūras, asas dzegas... / - īpaši intensīva lietošana / - ievērojams trieciens vai spiediens / - zināšanu trūkums par aprīkojuma iepriekšējiem lietošanas apstākļiem. Uzmanību: šie faktori var izraisīt ar neapbrūnotu aci neredzamus bojājumus. Uzmanību: daži ekstrēmi apstākļi var saīsināt aprīkojuma kalpošanas laiku līdz dažām dienām. Šaubu gadījumā aprīkojums jāizklāj visā tā garumā un tas jāpaklauj: - pārbaudei vai / - iznīcināšanai. Noteiktais aprīkojuma kalpošanas ilgums neaizstāj periodiskas pārbaudes (minimāli 1 reizi gadā), kas lauj spriest par aprīkojuma stāvokli. LAI UZZINATU, KUR ATRODAS TUVAKAIS APRIKOJUMA IKGADEJAS PARBAUDES CENTRS, APMEKLEJIET WWW.DELTAPLUS.EU. Jebkāda individuālās aizsardzības līdzekļa pārveidošana, tā pievienošana vai labošana nedrīkst tikt veikta bez iepriekšējas saskaņošanas ar ražotāju. Minētās manipulācijas jāveic ražotāja atļautā operatīvā veidā. Neizmantot ārpus tam paredzētās izmantošanas jomas, kas noteikta lietošanas instrukcijā. Ražotājs nav atbildīgs par tiešu vai netiešu nelaimes gadījumu, kas noticis pēc aprīkojuma modifīcēšanas vai pēc citādas tā izmantošanas, nekā noteikts instrukcijā. Neizmantot šo aprīkojumu, pārsniedzot tā lietošanas ierobežojumus. Lai pārliecīnātos par aprīkojuma funkcionēšanas stāvokli un līdz ar to garantētu tā lietotāja drošību, aprīkojums sistēmātiski jāpārbauda:

- 1/ vizuāli apskatot šādus punktus: Siksns vai vīrves stāvokli: vai tās nav spurainas, vai uz tām nav iegriezuma pazīmju, redzamu šuvju bojājumu, apdegumu, vai nav vērojama neparasta to saraušanās. / Šuvju un fiksācijas elementu stāvoklis: vai nav redzamu bojājumu. / Metāla detaļu stāvoklis: vai nav vērojamas nodiluma, deformēšanās, korozijas vai oksidēšanās pazīmes. / Vispārējais stāvoklis: meklēt jebkurus bojājumus, kurus radījis ultravioletais starojums vai citi klimatiskie apstākļi. / Savienojošo elementu pareiza funkcionēšana un bloķēšana. / īpaši apstākļi, piemēram, mitrums, sniegs, apledojuums, dubli, netīrumi, krāsa, eļļas, līme, korozija, siksns vai vīrves nolietošanās utt., var ievērojami samazināt kritiena apturēšanas līdzekļa funkcionēšanas efektivitāti.
- 2/ šādos gadījumos: pirms lietošanas un tās laikā; / Šaubu gadījumā; / gadījumā, ja noticis kontakts ar kīmiskiem produktiem, šķīdinātājām vai degvieli, kuri var ieteikmē līdzekļa funkcionēšanu; / ja aprīkojums tīcis paklauts spiedienam iepriekš notikuša kritiena laikā; / ražotājam vai ražotāja pilnvarotai, kompetentai organizācijai vismaz reizi divpadsmit mēnešos.

▪ INDIVIDUĀLĀS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLĀ PERIODISKA PĀRBAUDE. Ražotājam vai ražotāja pilnvarotai, kompetentai organizācijai vismaz reizi divpadsmit mēnešos jāveic pārbaude. Šī pārbaude ir loti svarīga un ir saistīta ar individuālās aizsardzības līdzekļa efektivitāti un tātad ar tā lietotāja drošību. Lai individuālās aizsardzības līdzekļi drīkstētu izmantot atkārtoti, šīs pārbaudes laikā nepieciešams iegūt rakstisku dokumentu, kas atļauj šo līdzekļu atkārtotu izmantošanu. Šīs dokumenti precīzē to, ka lietotāja drošība ir saistīta ar aprīkojuma efektivitātes un pretestības uzturēšanu. Aizvietot individuālās aizsardzības līdzekli, ja nepieciešams. Saskaņā ar Eiropas likumdošanas prasībām lietotājam jāaizpilda produkta identifikācijas karte pirms produkta pirmās lietošanas reizes, ieraksti tājā regulāri jāatjauno un karte jāuzglabā kopā ar lietošanas instrukciju. Periodiski jāpārbauda uz produkta esošā markējuma salasāmību.

▪ ISPEJIMAI: DROŠĪBAS JOSTA NAV KERMENA SATVĒRŠANAS LĪDZEKLIS. TĀDA FUNKCIJA PIEMĪT VIENĪGI KRITIENĀ AIZTURĒŠANAS IEJŪGĀM (EN361). DROŠĪBAS JÓSTU (VAI DROSIBAS JOSTA AR SIKSNAM, KAS APNEM AUGSSTILBUS, VAI ATBALSTA JOSTA, VAI ATBALSTA STROPE UN VAI IEROBEZOJOSA DROSIBAS JOSTA AR INTEGRĒTU STROP) NEDRĪKST IZMANTOT KRITIENU APTURĒŠANAI. Kritiena riska gadījumā, nepieciešams šo sistēmu papildināt ar aizākēšanās līdzekli vai kolektīvā vai individuālā veida līdzekli, kas paredzēts aizsardzībai pret kritieniem no augstuma (EN363).

▪ ISPEJIMAI: Lietotāja drošība atkarīga no individuālās aizsardzības līdzekļa nemainīgas efektivitātes, no tā pretestības un atbilstošas šajā lietošanas instrukcijā sniegtu norādījumu izpratnes.

▪ ISPEJIMAI: Jebkura statiska vai dinamiska pārslodze var sabojāt individuālās aizsardzības līdzekli.

▪ ISPEJIMAI: Lietotāja svars, ieskaņot viņa apģērbu un aprīkojumu, nedrīkst pārsniegt uz kritiena novēršanas līdzekļa norādīto maksimālo svaru.

▪ nomināla maksimālā slodze, drošības jostai ar augstības aptverošām siksniem: : 100 kg. Ir bīstami izveidot pašam savu kritiena novēršanas sistēmu, jo katra drošības elementa funkcija var ieteikmē cita drošības elementa funkciju. Jebkāda individuālās aizsardzības līdzekļa modifīcēšana, tā pievienošana vai labošana nedrīkst tikt veikta bez iepriekšējas saskaņošanas ar ražotāju. Minētās manipulācijas jāveic ražotāja atļautajā operatīvajā veidā. Neizmantot ārpus lietošanas instrukcijā noteiktās izmantošanas jomas, kā arī nepārsniegt aprīkojuma izmantošanas ierobežojumus. Ražotājs nav atbildīgs par tiešu vai netiešu nelaimes gadījumu, kas noticis pēc aprīkojuma modifīcēšanas vai pēc citādas tā izmantošanas, nekā noteikts instrukcijā.

▪ Darba vides temperatūra : -20°C / +50°C. Daži individuālie aizsarglīdzekļi ir testēti ar masas spiedienu, kas par 40 % / 50 % lielāks par standarta prasībām (140 kg / 150 kg), skaitī produkta markējumu.

▪ PART 2: RECORD CARD :INDIVIDUĀLĀS AIZSARDZĪBAS LĪDZEKLĀ PERIODISKA PĀRBAUDE. 1/Izstrādājuma atsaucēs numurs 2/Uzņēmums 3/Lietotāja vārds 4/partijas numurs/Sērijas Nr. 5/Ražošanas datums 6/1. lietošanas datums 7/Pirkuma datums 8/Pārbaudes datums 9/Komentāri 10/Nākamās pārbaudes datums 11/Zīmogs un paraksts 12/Tips Individuālie aizsarglīdzekļi 13/Drošības josta & Darba pozicionēšanas sistēma 14/Lietotājam jāaizpilda ierakstu karte pirms izstrādājuma lietošanas reizes, pēc tam tā regulāri jāatjaunina un jāuztur. Lietot tikai tā, kā aprakstīts izstrādājuma lietošanas instrukcijā. 15/Pārbaužu biezumu nosaka valstī spēkā esošie noteikumi, tomēr jebkurā gadījumā pārbaude veicama vismaz reizi gadā. Katra produkta dokumentācija lietotājam jāsaglabā nenoteiktu laiku.

Glabāšanas/Tirīšanas: ▪ Transportēšanas un uzglabāšanas laikā: / - uzglabāt aprīkojumu tā oriģinālajā iepakojumā; / - nepielaut aprīkojuma kontaktu ar jebkuru griezīgu, abrazīvu utt.; / sargāt aprīkojumu no saules stariem, karstuma, liesmām, karsta metāla, eļļām, naftas produktiem, agresīviem kīmiskiem produktiem, skābēm, krāsvielām, šķīdinātājiem, asām dzegām un no maza diametra struktūrām. Uzglabājiet aprīkojumu sausā un tīrā vietā tā oriģinālajā iepakojumā, un nepakļaujiet gaismas, aukstuma, karstuma un mitruma iedarbībai. Sie prieķmeti var ieteikmēt kritiena drošības sistēmas darbību. KOPŠANA UN UZGLABĀŠANA: Tirīt ar ūdeni un ziepēm, noslaucīt ar auduma lupatu un izkārt labi vēdināmā telpā, lai jautu izzūt dabiski, ievērojot attālumu no jebkura tieša uguns vai karstuma avota. Šīs norādes attiecas arī uz elementiem, kuri to lietošanas laikā ir samirkusi. Neizmantot hlorūdeni, agresīvus trajpu tirītājus, šķīdinātājus, benzīnu vai krāsvielas. Šīs vielas var ieteikmēt apturēšanas līdzekļa tehniskos rādītājus.

▪ Metāla detalas jānoslauka eļļā vai vazelinā samitrinātā drāniņā. Hlorūdens un trajpu tirītāju izmantošana ir kategoriski aizliegta.

▪ Siksnu tirīt vienīgi ar maigas iedarbības trajpu tirītāju.

▪ Pēc tirīšanas uzglabāt tumšā, sausā un vēdinātā vietā.

LT JUOSMENS DIRŽAS DARBO PADĒCIAI NUSTATYTI (pagal EN 358) AR SAUGOS DIRZUI SU INTEGRUOTA VIRVE EX120:

APSAUGINIS DIRŽAS - 2 TVIRGINIMO TAŠKAI ELARA130: SUVARŽYMO RINKINYS DARBU EX220: APSAUGINIS DIRŽAS SU PLAČIAIS LIPDUKAIS - 2 TVIRGINIMO TAŠKAI **Naudojimo instrukcija:** Pardavējas privālo parenti šios naudojimo instrukcijos vertīm (pagal galiojanči reglamentā) šalies, kurioje šī ierīce bus naudojama, oficiālia kalba. Prieš naudojant AAP naudotojas privālo jādēmēt perskaņīt šīs instrukciju. Kad užtikrinumētē savo saugumā, griežtais laikyķītes naudojimo, patikros, prieziūros ir laikymo instrukciju. Šīs AAP gali naudotis tik kompetentīgi, atitinkamai apmokyti asmenys bei asmenys, prižūrimi už juos atsakings kompetentīgo žmogaus. Naudotojas saugumas priklauso nu pastovaus AAP efektyvumo, atsparojuši ar puikaus šīs naudojimo instrukcijos nurodytum supratim. Naudotojas yra asmeniškai atsakingas už neatītinkantī šīs instrukcijos nuostatū AAP naudojimā bei instrukcijas išvārdytu saugumo priemoniņu nesilaikymā. Šīs asmenišķes apsaugos priemonēs (AAP) skirtos naudoti sveikiem žmonēm, kai kurios medicīnīnēs saļgos gali ītakot naudotojo saugumā. Jei kyla abejonīu, kreipkitēs ī gydytojā. Griežtais laikyķītes instrukcijos, kontrolēs, prieziūros ir

sandėliavimo nurodymų. ■ Šis produktas yra neatskiriamą bendros kritimo sulaikymo sistemos dalis (EN 363) ir jo funkcija yra minimizuoti kūno sužalojimų riziką kritimų metu. Jei naudotojas yra kritimo rizikos zonoje, jis gali naudoti šį produktą tik bendros kritimo sulaikymo sistemos sudėtyje (EN 363), tokiu būdu sumažinant kūno sužalojimų riziką kritimo metu. ■ Prieš naudojimą yra būtina susipažinti su visų sistemos sudedamų komponentų naudojimo instrukcijomis. Visi dokumentai, gauti kartu su gaminiu, turi būti saugomi naudotojo neribotą laiką. Šis diržas (arba šlaunų diržai, ar laikomajam diržui, ar laikomajai virvei, ar saugos diržui su integruota virve) yra darbo padėties nustatymo ir kritimų iš aukščio prevencijos sistema. Brīdinājumi: DIRŽAS NERA SKIRTAS KŪNU PALAIKYTI. TIK KŪNO SAUGOS DIRZAI (EN361) GALI ATLIKTI ŠIAI FUNKCIJAI. DIRŽAS (ARBA SLAUNU DIRZAI, AR LAIKOMAJAM DIRZUI, AR LAIKOMAJAI VIRVEI, AR SAUGOS DIRZUI SU INTEGRUOTA VIRVE) NEGALI BŪTI NAUDΟJAMAS KRITIMO SULAIKYMUI. Esant kritimo rizikai yra būtina papildomai pasirūpinti tvirtinimo arba apsaugos nuo kritimo iš aukščio kolektyvinėmis arba asmeninėmis priemonėmis (EN363). Brīdinājumi: Darbo kabējimo padėtyje atveju naudotojo svoris, sukonzentruotas ties juostų šlaunų lygyje, stipriai spaudžia femoralines arterijas ir gali sukelti sužalojimus. Siekiant apsaugoti yra būtina naudoti šlaunų diržus (EN358 EN813), jungiamus prie kūno saugos diržų (EN361), ir laikytis visų komponentų naudojimo instrukcijų. Diržas (arba šlaunų diržai) gali būti sunjungti su kūno saugos diržais (EN361) ir aprūpinti jungtimis (EN362). Jie gali būti sunjungti su lynu (EN354), su reguliatoriumi aprūpintu tvirtinimo lynn (EN358). Tokiais atvejais yra būtina laikytis naudojimo instrukcijoje aprašyti atitinkamų nurodymų. ■ INSTALACIJA IR/ARBA REGULIAVIMAS: Rekomenduojama aprūpinti diržu kiekvieną naudotoją, ar laikomajam diržui, ar laikomajai virvei, ar saugos diržui su integruota virve. Ši AAP gali būti vienu metu naudojama tik vieno naudotojo. Visų operacijų metu stebékite, kad juostos nesusisuktų. Naudojant kūno saugos diržų juosmens diržą: prakiškite apatinės dalies juostas pro kilpas kiekvienoje juosmens diržo pusėje. Laikykite juosmens diržą nugaroje, užsekitė jį su pilvo srityje esančią sagčią pagalba. Šlaunų diržai: laikykite diržus galinėje šlaunų pusėje, užsekitė juos su sagčią pagalba. Skirtingo tipo sagčių atsegimas ir užsegimas: (žr. schemas) Juosmens diržas turi būti pritaikytas naudotojo kūno dydžiui: reikia sureguliuoti diržą praleidžiant jį pro sagtis ir tam pritaikytas kilpas. Kad neslystu, jis turi būti gerai sureguliuotas, bet neveržti pilvo. Šlaunų diržai turi būti pritaikyti naudotojo kūno dydžiui: reikia sureguliuoti juostas praleidžiant jas pro sagtis ir tam pritaikytas kilpas. Kad neslystu, jos turi būti gerai sureguliuotos, bet neveržti šlaunų. Būtina patikrinti saugioje vietoje, ar patogiai ir gerai sureguliuoti šlaunų diržai, ar pritaikyti naudotojo kūno dydžiui ir nevaržo jo judėjimo laisvę. Kadangi diržas yra naudojamas kaip priemonė, apsauganti nuo kritimo (prilaikanti), jis turi būti pritaisytas prie inkaravimo taško (minimalus atsparumas: 12KN (EN795)) ir prisegtas ant naudotojo juosmens ar aukščiau, kad kritimo pavojus būtų sumažintas iki minimumo. Jungtimis (EN362) arba reguliatoriumi sujungti lyną (EN354) su darbo padėties nustatymo lynn (EN358) šoniniuose sujungimo mazguose. Sureguliuoti virvės ilgi ir įtempimą su regulatoriaus pagalba taip, kad būtų užtikrinta stabili darbo padėtis ir apribota judėjimo laisvę iki 0.6 m. Regulavimas užbaigtas. Patikrinti, kad kritimas būtų apribotas iki 0.5 m. Naudojimo metu įrenginiai neturi liestis su: aštriais elementais, aštriaus kampais/briaunomis ir mažo diametro struktūromis, aliejais, stipriais cheminiams produktams, ugnimi, karštu metalu, visų tipų elektiniai laida. Naudojimo metu reguliarai tikrinti sujungimo, reguliavimo ir/arba fiksavimo elementus. Pasirūpinti saugos elastiniu diržu. Saugumo sumetimais prieš kiekvieną naudojimą būtina patikrinti: Kad jungtys (EN362) yra užsegtos ir užblokuotos / Kad yra laikomasis visų sistemos elementų naudojimo instrukcijos nuorodų / Kad bendras darbo sąlygu išplanavimas riboja kritimo riziką, kritimo aukštį bei švytuoklės efekto riziką kritimo atveju. / Kad yra užtikrintas saugus aukštis (laisvo oro erdvė po naudotojo pėdomis) ir kad jokios kliūtys nesutrukdyti normalaus kritimo sulaikymo sistemos veikimo. Saugus aukštis yra kritimo sulaikymo atstumas H + papildomas 1 m saugumo atstumas. Atstumas H yra matuojamas nuo pradinės iki galutinės pėdų pozicijos (naudotojo pusiausvyra po kritimo sulaikymo). (žr.lentele): Laikytis saugaus atstumo nuo žemės ir nuo elektros laidų arba nuo zonų, kuriose yra nutrenkimo elektra pavojus. ■ Produkta specifikacija (žr. Nuorodų lentelę) : -Materiāli: (PART 4). ! ELARA130: Komentarai: INSTALACIJA IR/ARBA REGULIAVIMAS: Pastabos kūno saugos diržams, aprūpintiems nugaros tvirtinimo vietoje nejudančiu energijos sugérkliu su lynn. Kūno saugos diržai, aprūpinti nugaros tvirtinimo vietoje nejudančiu tvirtinimo lynn (EN358), gali būti naudojami darbo padėties tvirtinimui, bet negali būti naudojami kritimo sulaikymui. Būtina išskleisti kūno saugos diržus, kad užsidėti juos tinkamai kryptimi (A). Kūno saugos diržai: perkelkite saugos diržus už nugaros, prakiškite galvą pro viršutinę dalį (B). Užsisekite krūtinės dirželius (C). Pakelkite tarp kojų apatinę dalį. Sagtimis susekite apatinę ir viršutinę dalis (D). Žr/ schemas. Kūno saugos diržai turi būti pritaikyti naudotojo kūno dydžiui: reikia sureguliuoti juostas praleidžiant jas pro sagtis ir tam pritaikytas kilpas taip, kad posėdmeninė juosta atsirastų savo vietoje ir kad nugaros plonkštė būtų tarp menčių; sureguliuoti reguliavimo kilpas. Kūno saugos diržai turi būti kiek įmanoma arčiau kūno, bet nevaržyti naudotojo judėjimo laisvės. Sureguliavimai turi būti atlikti per vieną kartą ir iki naudotojui atsiduriant kritimo rizikos zonoje. **Naudojimo aprūpojimai:** ■ Prieš kiekvieną operaciją, kurioje yra naudojama AAP, būtina turėti gelbėjimo planą, siekiant tinkamai pasiruošti bet kokiemis nenumatytiems įvykiams. GALIOJIMO TRUKMĖ : Tekstilės gaminiai arba sudėtyje turintys tekstilės elementų (kūno saugos diržai, juosmens diržai, energijos sugérkliai ir kt.): maksimalus galiojimo laikas sandėliuojant – 10 metų (nuo pagaminimo datos), 7 metai – nuo pirmo panaudojimo. Galiojimo laikas yra informacinio pobūdžio. Jis gali keistis priklausomai nuo šių veiksnių: - Gamintojo instrukcijų nesilaikymas, transportuojant, sandėliuojant ir naudojant gaminį. / - Nepalanki darbo aplinka: jūrinis klimatas, chemija, kritinės temperatūros, aštrūs kampai... / - Ypatingai intensyvus naudojimas / - Didelės apkrovos ar smūgiai / - Gaminio praeities nežinojimas. Dėmesio: šie veiksnių gali sukelti akiai nematomus pažeidimus. Dėmesio: tam tikros ekstremalios sąlygos gali sutrumpinti galiojamą laiką keliomis dienomis. Abejonų atveju būtina reguliarai išimti gaminį iš naudojimo ir atlikti: - jo patikrinimą /- jo naikinimą. Galiojimo laikas neatleidžia nuo būtino periodinio patikrinimo (mažiausiai kartą/metus), suteikiančio galimybę spresti apie gaminio būklę. KAD SUSIPAZINTUMETE SU METINIO PATIKRINIMO CENTRU, ZR. WWW.DELTAPLUS.EU Bet koks AAP pakeitimą, prijungimą arba taisymas negali būti atlitas be išankstinio gamintojo sutikimo ir be jo darbo metodų panaudojimo. Draudžiama naudoti už naudojimo zonos ribų, nustatytų instrukcijoje. Gamintojas nėra atsakingas už bet kokį nelaimingą atsitikimą, tiesiogiai ar netiesiogiai susijusi dėl šioje instrukcijoje nenumatytių modifikacijų ar naudojimo. Nenaudoti šios įrangos už leistinų ribų. Siekiant užtikrinti saugų gaminio veikimą ir naudotojo saugumą, būtina reguliarai atliki produkto patikrinimus: 1/ vizualiai tikrinant šiuos įrenginius ir jų dalis: Diržo ar virvės būklę: nėra pluošto irimo požymių, plyšių, matomų siūlių pažeidimų, nudegusių vietų, neįprasto susiaurejimo. / Siūlių ir fiksatorių būklę: nėra matomų pažeidimų. / Metalinių dalių būklę: nėra nusidėvėjimo, deformacijų, korozijos ir oksidacijos požymių. / Bendra būklė: stebékite bet kokius pažeidimus, kilusius dėl ultra-violetinio spinduliavimo bei kitų klimatinų sąlygų. / Tinkamas karabinų veikimas ir užsiblokavimas. / Ypatingos sąlygos: drėgmė, sniegas, ledas, purvas, nešvarumai, dažai, aliejai, klijai, korozija, susidėvėjė diržas ar virvę, kt. gali ženkliai įtakoti kritimo sulaikymo sistemos veikimą. 2/ šiai atvejais: iki ir naudojimo metu / abejonių atveju / salyčio su cheminiais tirpikliais ar kuru, kurie galėtų paveikti veikimą, atveju / jei buvo patirtos apkrovos anksčiau vykusio kritimo metu. / mažiausiai kartą per dyvilką mėnesių gamintojo ar gamintojo įgaliotos kompetentingos organizacijos pastangomis. ■ PERIODINIS AAP PATIKRINIMAS: Patikrinimas turi būti atlitas mažiausiai kartą per dyvilką mėnesius gamintojo ar gamintojo įgaliotos kompetentingos organizacijos pastangomis. Šis labai svarbus patikrinimas yra susijęs su AAP efektyvumu ir, atitinkamai, su naudotojo saugumu. Patikrinimo pasėkoje yra išduodamas raštinis leidimas testi AAP naudojimą. Šiame dokumente pabrėžiama, kad naudotojo saugumas priklauso nuo AAP efektyvumo bei įrangos atsparumo. Jei reikia, būtina pakeisti AAP. Pagal Europos reglamentą, identifikacinė kortelė turi būti užpildyta prieš pirmajį gaminio naudojimą, po to atnaujinama ir laikoma kartu su gaminiu bei jo naudojimo instrukcija. Gaminio žymėjimo įskaitomumas turi būti periodiškai tikrinamas. ■ Brīdinājumi: DIRŽAS NERA SKIRTAS KŪNU PALAIKYTI. TIK KŪNO SAUGOS DIRZAI (EN361) GALI ATLIKTI ŠIAI FUNKCIJAI. DIRŽAS (ARBA SLAUNU DIRZAI, AR LAIKOMAJAM DIRZUI, AR LAIKOMAJAI VIRVEI, AR SAUGOS DIRZUI SU INTEGRUOTA VIRVE) NEGALI BŪTI NAUDΟJAMAS KRITIMO SULAIKYMUI. Esant kritimo rizikai yra būtina papildomai pasirūpinti tvirtinimo arba apsaugos nuo kritimo iš aukščio kolektyvinėmis arba asmeninėmis priemonėmis (EN363). ■ Brīdinājumi: Naudotojo saugumas priklauso nuo nuolatinio AAP efektyvumo, atsparumo et gero šios naudojimo instrukcijos nuorodų supratimo. Brīdinājumi: Bet kokia papildoma statiska arba dinamiška apkrova gali sukelti AAP pažeidimus. ■ Brīdinājumi: Naudotojo svoris kartu su rūbais ir įrangos negali viršyti ant kritimo sulaikymo įrenginio nurodyto maksimalaus svorio. ■ maksimali nominali apkrova. šlaunų juostoms : 100 kg. Yra pavojinga kurti savo asmeninę kritimo sulaikymo sistemą, nes visos apsaugos funkcijos yra vieną kitą įtakojančios. Bet koks AAP pakeimas, prijungimas arba taisymas negali būti atlitas be išankstinio raštinio

gamintojo sutikimo ir be jo darbo metodų panaudojimo. Draudžiamą naudoti ne pagal paskirtį bei peržengiant instrukcijoje nustatytas leistinas ribas. Gamintojas néra atsakingas už bet kokį nelaimingą atsitikimą, tiesiogiai ar netiesiogiai susijusį dėl šioje instrukcijoje nenumatytų modifikacijų ar naudojimo.

- Darbo aplinkos temperatūra : -20°C / +50°C. Kai kurios asmeninės apsaugos priemonės (AAP) buvo išbandytos su 40% - 50% didesnė mase nei reikalauja standartai (iki 140 - 150 kg svorio). Žiūrėkite gaminio ženklinimą.
- PART 2: RECORD CARD :PERIODINIS AAP PATIKRINIMAS: 1/Gaminio kodas 2/Imonė 3/Naudotojo vardas 4/partijos numeris/Serijos Nr. 5/Naudojimo data 6/1-ojo naudojimo data 7/Pirkimo data 8/Patikros data 9/Pastabos 10/kitos patikros data 11/Antspaudas ir parašas 12/Tipas Asmeninės apsaugos priemonės 13/Diržas & Darbo padėties nustatymo sistema 14/Prieš naudojant gaminį pirmą kartą, būtina užpildyti identifikacijos lapa, paskui reguliarai atnaujinti ir saugoti. Naudoti tik gaminio naudojimo instrukcijoje nurodytais paskirčiai. 15/Patikrinimų dažnumas turi būti atliktas laikantis nacionalinių taisykių. Bet kokiui atveju, per metus turi būti atliktas vienas patikrinimas. Visi dokumentai, gauti kartu su gaminiu, turi būti saugomi naudotojo neribotą laiką.

Laikymo/Valymo:

- Transportuojant ir sandėliuojant būtina: -/ laikyti gaminį supakuotą /- laikyti gaminį toliau nuo bet kokių aštrių, šiurkščių daiktų... / laikyti gaminį toliau nuo: saulės spinduliu, karščio, ugnies, karšto metalo, aliejų, naftos produktų, stiprių chemijos produktų, rūgšties, dažiklių, tirpiklių, aštrų kampų ir silpno diametro struktūrų. Švarų ir sausą produkta laikyti originalioje pakuočėje, saugant nuo šviesos, šalčio, karščio ir drėgmės bei aplinkos temperatūroje. Šie elementai gali palekinti geram kritimo stabdymo prietaiso veikimui TAI SYMAS IR LAIKYMAS: Valyti muiliu ir vandeniu, nušluostyti su šluoste ir pakabinti gerai vėdinamoje patalpoje, kad džiūtų natūraliai bei tinkamu atstumu nuo ugnies ar karščio šaltinio. Ta pati tvarka taikoma sudrékusiemis elementams jų naudojimo metu. Draudžiamą naudoti balinimo priemones, stiprius ploviklius, tirpiklius, esencijas arba dažiklius: šios priemonės gali paveikti kritimo įrenginio efektyvumą.
- Metalinės dalys yra nušluostomos su vazelino aliejumi sudrékinta šluoste. Griežtai draudžiamą naudoti balinimo priemones ir ploviklius.
- Diržą valyti tik su švelniu plovikliu.
- Nuvalius laikyti nuo šviesos apsaugotoje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

SV STÖDBÄLTE (i överensstämmelse med EN 358) ELLER FASTHÄLLNINGSSSELE MED INTEGRERAD LINA EX120: POSITIONERINGSBÄLTE - 2 FÄSTPUNKTER ELARA130: KIT FÖR SÄKERHET PÅ JOBBET EX220: POSITIONERINGSBÄLTE MED BRETT KARDBORREBAND - 2 FÄSTPUNKTER

Användning: Återförsäljaren måste låta denna broschyr översättas (enligt gällande bestämmelser) till språket för det land där utrustningen används. Användaren måste läsa och förstå denna broschyr före användning av utrustningen. De testmetoder som beskrivs i standarderna representerar inte verkliga användningsförhållanden. Det är viktigt att analysera varje arbets situation och att varje användare är riktigt utbildad i de olika teknikerna för att känna till gränserna för de olika enheterna. Denna personliga skyddsutrustning bör endast användas av utbildade och behöriga personer eller under uppsikt av en utbildad och behörig person. Användarens säkerhet beror på utrustningens kontinuerliga effektivitet och hållbarhet, samt användarens förståelse av instruktionerna i denna broschyr. Denna personliga skyddsutrustning bör endast användas av utbildade och behöriga personer eller under uppsikt av en utbildad och behörig person. Användarens säkerhet beror på utrustningens kontinuerliga effektivitet och hållbarhet, samt användarens förståelse av instruktionerna i denna broschyr. Denna personliga skyddsutrustning skall endast användas av personer i god hälsa; vissa hälsos- eller sjukdomstillstånd kan påverka säkerheten hos användaren, i tveksamma fall kontakta en läkare. Följa noggrant instruktionerna för användning, kontroll, underhåll och förvaring.

■Denna produkt är en oskiljaktig del av ett fallskyddssystem (EN363) vars funktion är att minimera risken för skador vid fall. Om användaren befinner sig i ett fallriskområde, måste denna produkt enbart användas som oskiljaktig del av ett fallskyddssystem (EN363), vars funktion är att minimera risken för skador vid fall. ■Före användning, se användningsrekommendationer för varje komponent i systemet. Användaren ska spara dokumentationen som medföljer produkten. Detta bälte (ou bälte med sitsele, eller säkerhetsbälte eller säkerhetslinna och/eller fasthållningssele med integrerad lina) är ett stödsystem med fallhindrande funktion.

VARNING: BÄLTET ÄR INGEN FALLSKYDDSANORDNING FÖR KRÖPPEN; ENDAST SELEN UPPFYLLER DENNA FUNKTION (EN361). BÄLTET (OU BÄLTE MED SITSELE, ELLER SÄKERHETS BÄLTE ELLER SÄKERHETSLINA OCH/ELLER FASTHÄLLNINGSSSELE MED INTEGRERAD LINA) FÄR INTE ANVÄNDAS FÖR ATT STOPPA FALL. I händelse av fallrisk är det nödvändigt att komplettera detta system med en kvarhållningsanordning ou en fallskyddsanordning, kollektiv or personlig (EN363).

VARNING: Vid arbete i upphängd position orskar användaren vikt på remmarna vid lären en rejäl tryck på femoralia artärer som kan ge rejala skador. Förebyggande: Använd ett bälte med benstycken (EN358 EN813) tillsammans med en sele (EN361) avsedda för denna användning och följ noga användningsinstruktionerna för varje komponent. Stödbältet (eller bälte med sitsele) kan utgöra en del av en sele (EN361). Det kan vara utrustat med kopplingsenheter (EN362). Det kan vara kopplat till en lina(EN354), till en bandsträckare med stödlina (EN358). I dessa fall, följ instruktionerna i användningsbroschyren till varje komponent.

■FASTSÄTTNING OCH/ELLER JUSTERINGAR: Det rekommenderas att tilldela ett bälte för varje användare eller säkerhetsbälte eller säkerhetslinna och/eller fasthållningssele med integrerad lina. Denna personliga skyddsutrustning kan endast användast av en person åt gången. Under alla dessa operationer, se till att inte vrida remmarna. Vid användning av selens bälte: trå in nedre delens remmar i avsedda hål på varje sida av bälte. Placer bälten på ryggen och stänga med spännet på magen. Bälte med sitsele: Placera benremmarna bakom lären, stänga med hjälp av spänna. Låsnings och öppning av de olika lässpänna : (se bilder) Bältet måste justeras till användarens storlek: justera remmarna genom spänna och andra avsedda delar. För att inte glida , remmarna måste spänna åt men utan skapa tryck runt magen. Sitselen måste justeras till användarens storlek: justera remmarna genom spänna och andra avsedda delar. För att inte glida , remmarna måste spänna åt men utan skapa tryck runt lären. Testa komfort och justeringar på en säker plats för att försäkra sig att sitselen passar perfekt till användarens storlek och att den bekvämt följer användarens rörelser. När man använder bältet i en fallskyddsanordning (fasthållet), ska det vara kopplat till en förankringspunkt (minsta motstånd 12 kN (EN795) och ska sitta vid användarens midja för att minska det möjliga fallet så mycket som möjligt. Fästa linan (EN354) med hjälp av kopplingenhet (EN362) eller bandsträckaren med stödlina (EN358) på fästglöorna på sidorna. Justera repet längd och spänning med hjälp av bandsträckaren, för att säkersställa en stabil arbetsposition och begränsa den fria förflyttningen till max. 0,6m. När justeringen är klar, kontrollera att ett eventuellt fall begränsas till 0,5 m. Under användningen, ska andorningen inte komma i kontakt med: vassa föremål, vassa kanter och strukturer med små diameter, oljor, starka kemikalier, lägor, varma metaller, alla typer av elektriska ledare... Under användningen, kontrollera regelbundet spänna och komponenterna för justering eller/och fixering. Eventuellt skaffa ett skydd. Av säkerhetsskäl och före varje användning, kontrollera: att kopplingenheterna (EN362) är stängda och låsta / att användningsinstruktionerna som anges för varje systemkomponent, följs noga / att den allmänna dispositionen för arbets situationen begränsar fallrisk, fallhöjd och pendelrörelsen i händelse av fall. / att fri höjd är tillräckligt (friutrymme under användarens fötter) och att inga föremål kan hindra fallstoppsystemets normala funktion Fri höjd är avståndet för stopp H + ett extra säkerhetsavstånd på 1 m. Avståndet H räknas från den ursprungliga positionen under fötterna till den slutliga positionen (användarens balans efter det stoppade fallet). (se tabell) Se till att behålla ett säkert avstånd från marken och elledningar samt områden där det finns elrisker. ■ TEKNISKA EGENSKAPER (se referenstabell) : -Anordning: (PART 4). ! ELARA130: Anm: FASTSÄTTNING OCH/ELLER JUSTERINGAR: Särskild anmärkning för selar som är utrustade med en fast falldämpare med lina vid fästpunkten på ryggen. Selen som är utrustad med fast kvarhållningslinna (EN358) på fästpunkten på ryggen får inte användas som fallstoppsystem utan som kvarhållningssystem. Håll selen i rätt håll (A). Sele: Sätt selen på ryggen och trå in huvudet i övre delen (B). Stänga bröstremmen (C). Ta upp nedre delen mellan benen. Koppla nedre och övre delen med hjälp av spänna (D). se illustrationer. En sele måste justeras till användarens storlek: justera remmarna genom spänna och andra avsedda delar, så att benremmen sitter på plats och att ryggstycket befinner sig mellan skulderbladen ; justera med spänna. Selen måste spänna åt rund kroppen men utan överdrift, för att inte hindra användarens rörelser. Dessa justeringar görs i en enda gång och innan användaren befinner sig i ett fallriskområde.

Begränsningar: ■ Före arbeten som kräver användningen av en personlig skyddsutrustning, är det viktigt att ha en räddningsplan i händelse av nödsituationer som kan uppstå under operationerna . LIVSLÄNGD : Produkter i tyg eller med komponenter i tyg (sele, bälte, falldämpare etc...) : max livslängd 10 år i förvaring (från tillverkningsdatumet), 7 år från och med den första användningen. Livslängden anges som en indikation och kan variera beroende på : - Underlätenhet att följa tillverkarens instruktioner om transport, förvaring och användning /- "Aggressiva" arbetsmiljöer: havsområden, kemiska miljöer, extrema temperaturer, skarpa kanter... / - Särskilt intensiv användning /- Rejala stötar eller påfrestningar

/- Brist på information om produktens tidigare användning. Varning: Dessa faktorer kan orsaka skador som är osynliga för blöta ögat. Varning: Vissa extrema förhållanden kan minska livslängden till endast några dagar. vid tveksamhet , ta produkten ur bruk och genomföra: - en kontroll /- en förstörelse. Livslängden ersätter inte en regelbunden kontroll (minst årlig) som ger möjlighet att bedömma utrustningens skick. FÖR ATT HITTA DITT LOKALA KONTROLLSTÄLLE FÖR DEN ÅRLIGA BESIKTNINGEN, GÅ TILL WWW.DELTAPLUS.EU. Ingen modifiering, borttagning, tillägg eller reparation på den personliga skyddsutrustningen ska utföras utan samråd med tillverkaren. Får inte användas utanför dess användningsområde, som anges i användningsinstruktionerna. Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för någon direkt eller indirekt olycka som följd av en användning som inte anges i denna broschyr eller en ändring på utrustningen. Använd inte utrustningen utanför dess begränsningar. För att säkerställa dess funktionsduglighet och därmed säkerheten för användaren, måste produkten kontrolleras systematiskt: • 1/ genom att visuellt inspektera följande punkter: remmen eller repet skick: inga skadade trådar, början på bristning, inga synliga skador vid sömmar, ingen brännskada och ingen ovanlig krympning. / Skick för sömmar och fästen: inga synliga skador . / skick för de metalliska delarna: ingen slitage, formförändring, korrosion eller oxidering. / Allmänt skick: leta efter eventuella försämringar orsakade av solljus eller andra klimatförhållanden / Korrekt funktion och läsning av kopplingenheterna. / Särskilda förhållanden som fukt, snö, is, lera, smuts, färg, olja, lim, korrosion, slitage av rem eller rep, etc. kan kraftigt minska fallstoppanordningens funktion och prestanda. • 2/ I följande fall: före och under användningen / om en tvekan förekommer / Vid kontakt med kemikalier, lösningsmedel eller bränsle som kan påverka funktionen. / om den har utsatts för ett fall. / minst var tolfta månad av tillverkaren eller ett behörigt organ valt av tillverkaren. • REGELBUNDE KONTROLL av den personliga skyddsutrustningen: Utrustningen måste kontrolleras minst var tolfta månad av tillverkaren eller ett behörigt organ, valt av tillverkaren. Denna mycket viktigt kontroll säkerställer utrustningens prestanda och därmed användarens säkerhet. Ett skriftligt dokument som tillåter att utrustningen användas igen måste mottas före en återanvändning av utrustningen. Detta dokument nämner tydligt att användarens säkerhet är sammankopplad med utrustningens prestanda och hållbarhet. Byt ut skyddsutrustningen om det behövs. I enlighet med europeisk lagstiftning, skall identifieringsbladet fyllas i före den första användningen av produkten och uppdateras och förvaras med produkten och användningsinstruktionerna av användaren. Märkningens läsbarhet ska kontrolleras regelbundet. • VARNS: BÄLTET ÄR INGEN FALLSKYDDSANORDNING FÖR KROPPIEN; ENDAST SELEN UPPFYLLER DENNA FUNKTION (EN361). BÄLTET (OU BÄLTE MED SITSELE, ELLER SÄKERHETS BÄLTE ELLER SÄKERHETSLINA OCH/ELLER FASTHÄLLNINGSSELE MED INTEGRERAD LINA) FÄR INTE ANVÄNDAS FÖR ATT STOPPA FALL. I händelse av fallrisk är det nödvändigt att komplettera detta system med en kvarhållningsanordning ou en fallskyddsanordning, kollektiv or personlig (EN363). • VARNS: Användarens säkerhet beror på utrustningens kontinuerliga effektivitet och hållbarhet, samt användarens förståelse av instruktionerna i denna broschyr. VARNS: All statisk eller dymanisk överbelastning kan skada den personliga skyddsutrustningen. • VARNS: Användarens vikt , inklusivt kläderna och utrustningen får inte överstiga den maximala vikten angiven på fallskyddet. • max last. för bälte med sitsele. : 100 kg. Det är farligt att skapa sitt eget fallskyddssystem eftersom varje säkerhetsfunktion kan störa en annan säkerhetsfunktion Ingen modifiering eller tillägg eller reparation får göras på den personliga skyddsutrustning utan tillverkarens skriftliga godkännande. Använd inte utrustningen utanför dess användningsområde som är angivet i användningsinstruktionerna, eller utanför dess begränsningar Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för någon direkt eller indirekt olycka som följd av en användning som inte anges i denna broschyr eller en ändring på utrustningen. • Temperatur på arbetsmiljön : -20°C / +50°C. En del av denna personliga skyddsutrustning har testats med ett belastningstryck som överstiger standardkraven (140 kg/150 kg) med 40 /50 %, se märkningen på din produkt . • PART 2: RECORD CARD :REGELBUNDE KONTROLL av den personliga skyddsutrustningen: 1/Oznaka proizvoda 2/Företag 3/Användarens namn 4/Serienummer,/Serienummer 5/Tillverkningsår 6/Datum första idriftsättning 7/Inköpssdatum 8/Inspektionsdatum 9/Kommentarer 10/Datum nästa inspektion 11/Namn och underskrift 12/Typ Personlig skyddsutrustning 13/Bälte & Personlig skyddsutrustning med stödjande och fallhindrande funktion 14/Identifikationsbladet ska fyllas i innan produkten används för första gången och ska sedan uppdateras och förvaras av användaren. Ska endast användas enligt beskrivningen i produktdatabladet. 15/Antalet inspektioner bestäms av de nationella bestämmelserna och i varje fall måste en kontroll utföras minst en gång per år. Användaren ska spara dokumentationen som medföljer produkten. **Förvaring/Rengöring:** • Vid transport och förvaring bör produkten :/- förvaras i dess förpackning /- hållas från all skärande föremål, frärande ämnen etc... / hålla produkten från direkt solljus, värme, lågor, varma metaller, oljor, bränslen, starka kemikalier, syror, färgämnen, lösningsmedel, vassa kanter och strukturer med små diameter. Förvaras torrt och rent i originalförpackning i rumstemperatur och skyddad mot ljus, låga temperaturer, värme och fukt. Dessa element kan inverka på prestandan på fallskyddsdonet. SERVISIRANJE I ČUVANJE.: Rengörs med tvål och vatten, torkas av med en ren trasa och hängs i en välvinterlad lokal för att torka, skyddad från direkt eld eller värmekällor; samma sak gäller för de delar som blev fuktiga under användningen. Blekmedel, starka rengöringsmedel, lösningsmedel, bensin eller färgämnen får inte användas eftersom de kan påverka anordning prestanda. • Metalldelarna torkas av med en trasa indränkt i vaselinolja. Blekmedel och tvättmedel är strängt förbjudet. • Rengöra remmen endast med ett mjukt rengöringsmedel. • Förvaras efter rengöring, skyddat mot ljus, på en torr och ventilerad plats. **DA ARBEJDSSIKKERHEDSBÆLTE (i overensstemmelse med EN 358) ELLER STØTTESELE MED INTEGRERET LINE EX120: SIKKERHEDSSELE – 2 FASTGØRELSESPUNKTER ELARA130: ARBEJDSHOLDESÆT EX220: SIKKERHEDSSELE MED STOR VELCRO – 2 FASTGØRELSESPUNKTER Brugsanvisning:** Denne vejledning skal (ifølge gældende bestemmelser) oversættes af sælgeren til sproget i det land, hvor udstyret anvendes. Denne vejledning skal læses og forstås af brugeren, før det personlige værnemiddel tages i brug. De prøvemetoder, der er beskrevet i normerne, repræsenterer ikke de virkelige brugsbetingelser. Det er derfor vigtigt at undersøge hver enkelt arbejdssituation, og at hver enkelt bruger er helt uddannet i de forskellige teknikker for at kende grænserne for de forskellige udstyrstyper. Anvendelsen af dette personlige værnemiddel er forbeholdt personer, der har kompetence efter at have fulgt en passende uddannelse, eller som arbejder under direkte opsyn af en kompetent overordnede. Brugerens sikkerhed afhænger af det personlige værnemiddels konstante virkningsfuldhed, modstandsdygtighed og en god forståelse af instrukserne i denne brugervejledning. Brugeren er personligt ansvarlig for enhver anvendelse af dette personlige værnemiddel, der ikke måtte være i overensstemmelse med forskrifterne i denne vejledning, samt i tilfælde af ikke-overholdelse af de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for dette personlige værnemiddel og er formulert i denne vejledning. Anvendelsen af dette personlige værnemiddel er forbeholdt personer, der er ved godt helbred, da visse medicinske forhold kan berøre brugerens sikkerhed, i tilfælde af tvivl kontaktes en læge. Forskrifterne for anvendelse, kontrol, vedligeholdelse og opbevaring skal strengt overholdes. ■Dette produkt er uadskilleligt fra et generelt faldsikringssystem (EN363), hvis funktion er at minimere risikoen for legemsbeskadigelse ved fald. Hvis brugeren befinner sig i en faldrisikozone, kan dette produkt ikke anvendes alene. Det er uadskilleligt fra et generelt faldsikringssystem (EN363), hvis funktion er at minimere risikoen for legemsbeskadigelse ved fald. ■Før enhver anvendelse henvises der til brugsanbefalingerne for hver komponent i systemet. Den dokumentation, der leveres med hvert produkt, skal opbevares af brugeren personligt. Dette bælte (eller lårremmen, eller sikkerhedssele eller sikkerhedsline og eller støttesele med integreret line) er et system til arbejdsfastholdelse og forhindring af fald fra højden. ADVARSEL: BÆLTET ER IKKE ET KROPSGRIBEUDSTYR, KUN SELEN ER FORBEHOLDT TIL DENNE FUNKTION (EN361). BÆLTET (ELLER LÅRREMMEN, ELLER SIKKERHEDSSELE ELLER SIKKERHEDSLINE OG ELLER STØTTESELE MED INTEGRERET LINE) MÅ IKKE ANVENDES TIL FALDSTOP. Hvis der er risiko for fald, skal systemet udstyret med holdeudstyr eller udstyr til beskyttelse mod fald fra højden af fælles eller individuel type (EN363). ADVARSEL: Under arbejde, der udføres hængende, udgør brugeren vægt, som er koncentreret på remmene i hofte niveau, et betydeligt tryk på arteriene i lærene, hvilket kan forårsage skader. For at afværge dette: Brug en lårrem (EN358 EN813) sammen med en sele (EN361), der er beregnet til denne anvendelse, og overholde sikkerhedsforskrifterne for hvert af disse elementer. Bæltet (eller lårremmen) kan være indbygget i en sele (EN361). Den kan være forsynet med koblingselementer (EN362). Den kan være forbundet til en sikkerhedsline (EN354), en spændeanordning med holdeline (EN358). I disse tilfælde, skal de instruksioner, der er beskrevet i den tilhørende brugervejledning, overholdes. ■UDFØRELSE OG/ELLER INDSTILLING: Det anbefales at tildele et bælte til hver bruger. eller sikkerhedssele eller sikkerhedsline og eller støttesele med integreret line.. Dette personlige værnemiddel må kun anvendes af en

person ad gangen. Under alle disse operationer skal man sørge for ikke at sno remmene. I tilfælde af anvendelse af en sele med indbygget bælte: Før remmene på den nederste del af selen ind i de ledere, der er placeret på hver side af bæltet. Placer bæltet på ryggen, og luk den ved hjælp af spænderne på maven. Lårremme: Placer lårremmene bag hofterne, luk dem med spænderne. Lukning og åbning af de forskellige typer spænder: (se skemaer) En sele skal justeres til brugerens størrelse: Indstil remmene ved at føre dem ind i de spænder og ledere, der er beregnet hertil. For ikke at glide, skal de være fornuftigt strammet uden dog at trykke maven ind. Lårremmene skal justeres til brugerens størrelse: Indstil remmene ved at føre dem ind i de spænder og ledere, der er beregnet hertil. For ikke at glide, skal de være fornuftigt strammet uden dog at trykke på lårene. Afprøv komfort og indstillinger på et sikkert sted, så det sikres, at lårremmene er perfekt tilpasset brugerens størrelse og følger ham komfortabelt under alle bevægelser. Når sikkerhedssele bruges i en anordning til forebyggelse af fald (fastholdelse), skal den være forbundet til et forankringspunkt på (minimumsmodstand: 12 kN (EN795) og være placeret på niveau med brugerens talje eller over denne, for at reducere faldkraften til et minimum. Fastgør sikkerhedslinen (EN354) ved hjælp af koblingselementerne (EN362) eller spændeanordningen med holdelinien (EN358) på fastgørelsесringene i siden. Juster længden og stramningen af tovet med spændeanordningen, så der sikres en stabil arbejdssposition, og så den frie flytning begrænses til 0,6 mm maksimum. Når indstillingen er afsluttet, kontrolleres det, at et eventuelt fald begrænses til 0,5 m. Under anvendelse må udstyret ikke komme i kontakt med: Aggressive kemikalier, flammer, varm metal, alle former for elektriske ledere m.v. Under anvendelse skal lukke- og indstillings- og/eller fastgørelseselementerne regelmæssigt kontrolleres. Tag evt. højde for et beskyttelsesovertræk. Af sikkerhedsgrunde og før hver anvendelse kontrolleres: At koblingselementerne (EN362) er lukket og låst / At de brugsinstrukser, der er beskrevet for hvert element i systemet, overholdes / At den generelle indretning af arbejdssituationen, risikoen for fald, faldhøjden og pendulbevægelsen i tilfælde af fald er begrænset. / At frihøjden er tilstrækkelig (fri plads under brugerens fødder), og at ingen forhindring kan forstyrre faldsikringssystemets normale funktion. Frihøjden er stopafstanden H + en ekstra sikkerhedsafstand på 1 m. Afstanden H måles fra udgangspositionen under fødderne til slutpositionen (brugerens ligevægt efter faldstop). (se tabel): Planlæg en sikkerhedsafstand i forhold til jorden og el-ledninger eller områder, der udgør en elektrisk risiko. ■ TEKNISKE KARAKTERISTIKA (Se referencetabellen) : -Materialer: (PART 4). ! ELARA130: Bemærkninger: UDFØRELSE OG/ELLER INDSTILLING: Særlig bemærkning vedrørende seler udstyret med fastgørelsespunkt på ryggen med en ikke-flytbar energiabsorber med sikkerhedsline. En sele, der er udstyret med fastgørelsespunkt på ryggen med en fastsiddende holdesikkerhedsline (EN358), må ikke anvendes som faldsikringssystem, men kun som holdeudstyr. Fold selen ud for at placere den i korrekt retning (A). Sele: Før selen om på ryggen, stik hovedet gennem den øverste del (B). Luk støtteselen foran (C). Træk den nederste del op mellem benene. Saml nederste og øverste del med spænderne (D). Se skemaer. En sele skal indstilles til brugerens størrelse: Indstil remmene ved at føre dem ind i de spænder og åbninger, der er beregnet hertil, så remmen under sædet er på plads, og så rygpladen befinner sig mellem skulderbladene. Juster indstillingsspænderne. Selen skal være så tæt på kroppen som muligt uden at stramme, så bruger har fri bevægelighed. Disse indstillinger udføres én gang, og før brugerens befinner sig i faldrisikozonen. **Anvendelsesbegrensninger:** • Før enhver operation, der nødvendiggør et personligt værnemiddel, skal der iværksættes en redningsplan for at være forberedt på alle nødsituationer, der måtte opstå under operationen. LEVETID : Produkter af tekstil eller indeholdende tekstilelementer (sele, bælter, energiabsorbere osv.): Maksimal levetid på 10 år på lager (fra fabrikationsdato), 7 år fra første anvendelse. Levetiden er vejledende. Følgende faktorer kan gøre, at de varierer meget: -Ikke-overholdelse af fabrikantens instrukser for transport, opbevaring og anvendelse, /-"Aggressivt" arbejdsmiljø: Havmiljø, kemikalier, ekstreme temperaturer, skærende kanter m.v. /-Særlig intensiv anvendelse, /-Stød eller store spændinger, /-Ukendskab til produktets fortid. Bemærk: Disse faktorer kan forårsage ødelæggelser, der ikke kan ses med det blotte øje. Bemærk: Visse ekstreme forhold kan reducere produktets levetid til nogle dage. I tvivlstilfælde skal produktet systematisk fjernes for at undergå enten: - Et eftersyn /- En destruktion. Levetiden kan ikke erstattes af periodisk undersøgelse (minimum årligt), der gør det muligt at bedømme produktets tilstand. FOR AT FINDE DIT CENTER FOR ÅRGODKENDELSE BEDES DU SE WWW.DELTAPLUS.EU. Enhver ændring eller tilføjelse eller reparation af det personlige værnemiddel må ikke finde sted uden fabrikantens forudgående tilladelse og uden dennes driftsmåder. Må ikke anvendes uden for det brugsområde, der er defineret i anvendelsesvejledningen. Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for noget uheld, hverken direkte eller indirekte, der sker som følge af en ændring eller en anvendelse, der ikke er forudsat i denne vejledning. Brug ikke dette udstyr ud over dets grænser. For at sikre funktionstilstanden og dermed brugerens sikkerhed, skal produktet systematisk kontrolleres: • 1/ ved visuel inspektion af følgende punkter: Remmens eller tovets tilstand: Ingen opkradsning, ingen skærerevner, ingen synlige skader på syninger, ingen forbrændinger og ingen unormal sammentrækning. / Syningers og fastgørelsers tilstand: Ingen synlige skader . / Metaldeles tilstand: Intet slid, ingen deformationer, ingen korrosion eller oksidering. / Generel tilstand: Se efter eventuelle nedbrydningspunkter på grund af ultraviolet stråling eller andre klimatiske betingelser / Korrekt funktion og løsning af koblingselementer. / Særlige forhold som f.eks. fugt, sne, is, snavs, urenheder, maling, olie, lim, korrosion, slid på remmen eller tovet osv. kan reducere faldsikringsudstyrets funktion betragteligt. • 2/ I følgende tilfælde: Før og under brug / i tvivlstilfælde / i tilfælde af kontakt med kemiske, opløsningsstoffer, brændbare produkter, som vil kunne påvirke funktionen. / hvis den har været ute for spændinger under et tidligere fald. / minimum hvert år af fabrikanten eller en kompetent organisation, der er bemyndiget hertil af denne. • PERIODISK UNDERSØGELSE AF DET PERSONLIGE VÆRNEMIDDEL: Der skal udføres en undersøgelse minimum en gang hvert år af fabrikanten eller en kompetent organisation, der er bemyndiget af denne. Denne meget vigtige kontrol vedrører det personlige værnemiddels effektivitet og dermed brugerens sikkerhed. Der skal under denne kontrol udstedes et skriftligt dokument, der giver tilladelse til brug igen, for at man kan genbruge det personlige værnemiddel. Dokumentet skal præcisere, at brugerens sikkerhed hænger sammen med vedligeholdelse af udstyrets effektivitet og modstand. Om nødvendigt skal det personlige værnemiddel udskiftes. I overensstemmelse med de europæiske forskrifter skal identifikationskortet udfyldes før første ibrugtagning af produktet, og derefter holdes opdateret og opbevares sammen med produktet og brugerens brugsanvisning. Læsbarheden af produktmærkningen skal kontrolleres med regelmæssige mellemrum. • ADVARSEL: BÆLTET ER IKKE ET KROPSGRIBEUDSTYR, KUN SELEN ER FORBEHOLDT TIL DENNE FUNKTION (EN361). BÆLTET (ELLER LÅRREMMEN, ELLER SIKKERHEDSSELE ELLER SIKKERHEDSLINE OG ELLER STØTTESELE MED INTEGRERET LINE) MÅ IKKE ANVENDES TIL FALDSTOP. Hvis der er risiko for fald, skal systemet udstyret med holdeudstyr eller udstyr til beskyttelse mod fald fra højden af fælles eller individuel type (EN363). • ADVARSEL: Brugerens sikkerhed afhænger af det personlige værnemiddels konstante virkningsfuldhed, modstandsdygtighed og en god forståelse af instrukserne i denne brugervejledning. ADVARSEL: Enhver statisk eller dynamisk overbelastning kan forårsage beskadigelse af det personlige værnemiddel. • ADVARSEL: Brugerens vægt inklusive beklædning og udstyr må ikke overskride den maksimumsvægt, der er angivet på faldsikringen. • Nominal maksimal belastning, bælte med lårremme: 100 kg. Det er farligt at lave sit eget faldsikringssystem, da hver sikkerhedsfunktion kan indvirke på en anden sikkerhedsfunktion. Enhver ændring eller tilføjelse eller reparation af det personlige værnemiddel må ikke finde sted uden fabrikantens forudgående skriftlige tilladelse og uden dennes driftsmåder. Må ikke anvendes uden for det brugsområde, der er defineret i anvendelsesvejledningen, og ikke ud over sine grænser. Fabrikanten kan ikke holdes ansvarlig for noget uheld, hverken direkte eller indirekte, der sker som følge af en ændring eller en anvendelse, der ikke er forudsat i denne vejledning. • Arbejdsmiljøtemperatur : -20°C / +50°C. Visse personlige værnemidler er blevet testet med en masse, der er højere end 40 %/50 % i forhold til norm-kravene (på 140 kg/150 kg), se mærkningen på produktet. • PART 2: RECORD CARD :PERIODISK UNDERSØGELSE AF DET PERSONLIGE VÆRNEMIDDEL: 1/Produktreference 2/Firma 3/Navn på bruger 4/Partnummer,/Serienummer 5/Fabrikationsdato 6/Dato for første ibrugtagning 7/Købsdato 8/Dato for eftersyn 9/Kommentarer 10/Dato for næste eftersyn 11/Stempel og underskrift 12/Type Personlige værnemidler 13/Livrem & System til støtte af arbejdssposition 14/Identifikationskortet skal være udfyldt før første ibrugtagning af produktet og derefter opdateres og opbevares af brugerens. Må kun anvendes som beskrevet i brugervejledningen. 15/Disse kontrollers hyppighed skal overholde nationale forskrifter, og under alle omstændigheder skal kontrollen udføres mindst en gang om året. Den dokumentation, der leveres med hvert produkt, skal opbevares af brugerens personligt. **Opbevarings/Rengørings:** • Under transport og opbevaring: /- Behold produktet i emballagen /- Fjern produktet fra alle skærende, slibende osv. Genstande... / Hold produktet borte fra:

Solstråler, varme, flammer, varmt metal, olie, olieprodukter, aggressive kemiske produkter, syrer, farvestoffer, opløsningsmidler, skarpe kanter og strukturer med lille diameter. Opbevares tørt og rent i originalettskruer borte fra lys, kulde, varme og fugt og i omgivende temperatur. Disse elementer kan påvirke ydeevnen af faldsikringsanordningen. SERVICE OG OPBEVARING: Rengøres med vand og sæbe, tør af med en klud og hæng det i et udluftet lokale, så det tørre naturligt og på afstand af åben ild eller varmekilder, dette gælder også for elementer, der har fået fugt under anvendelsen. Brug ikke klor, aggressive rengøringsmidler, opløsningsmidler, benzin eller farvestoffer, da disse substanser kan påvirke systemets ydelse. ■ Metaldele skal aftørres med en klud, der er vædet i vaselinolie. Klor og rengøringsmidler er strengt forbudt. ■ Remmen rengøres kun med et miljøvenligt rengøringsmiddel. ■ Opbevares efter rengøring uden lys på et tørt og ventileret sted. ■ **FI TUKIVYÖ (EN 358) TAI INTEGROIDULLA TURVAIHINALLA VARUSTETTU TURVALAJAAT EX120:** TUKIVYÖ - 2 KIINNITYSPISTETTÄ ELARA130: PUTOAMISSUOJAANSARJA EX220: TUKIVYÖ, SUURI TARRANAUHA - 2 KIINNITYSPISTETTÄ **Käyttöohjeet:** Nämä ohjeet ovat tarvittaessa käännettävä käytömaan kielelle. Käyttäjän on ennen suojavälineen käyttöä luettava ja ymmärrettävä nämä ohjeet. Standardissa kuvatut testausmenetelmät eivät edusta todellisia käyttötilanteita. Tästä syystä jokainen työskentelytilanne on analysoitava erikseen ja käyttäjillä on oltava riittävä koulutus, jotta he tunnistavat eri laitteiden käyttörajat. Tätä suojavälinettä (PPE) saavat käyttää vain pätevät, asianmukaisesti koulutetut tai pätevän vastuuhenkilön suorassa alaisuudessa toimivat henkilöt. Käyttöturvallisuus riippuu suojavälineen toimintakunnosta. Käyttöturvallisuuden edellytyksenä on tässä annettujen ohjeiden noudattaminen. Jos suojaväline ei ole tässä annettujen määräysten mukainen tai jos suojavälineen käyttöön liittyviä turvaoheita ei noudata, kaiken käyttöön liittyvän vastuun kantaa käyttäjä henkilökohtaisesti. Tämän suojaimeen käyttäjän terveyden on oltava hyvä. Käyttäjän terveydentila voi vaikuttaa käyttöturvallisuuteen. Tiedustele epävarmoissa tapauksissa asiaa lääkäriltä. Noudata käyttö-, tarkastus- ja huolto- ja varastointiohjeita tarkasti. ■ Tämä tuote on erottamaton osa (EN363) putoamisenestojärjestelmää, jonka tehtävänä on minimoida loukkaantumisriski putoamistilanteissa. Jos käyttäjä on putoamisvaarallisella alueella, täta tuotetta on aina käytettävä erottamattomana osana putoamisenestojärjestelmää (EN363), jonka tehtävänä on minimoida loukkaantumisriski putoamistilanteissa. ■ Perehyd ennen käyttöönottoa järjestelmän kunkin osan käyttösuoituskuksi. Käyttäjän on säälyttää käytäjien mukana toimitettu dokumentaatio määräämättömän ajan. Tämä vyö (tai reisihinolla varustettu vyö, integroidulla turvahihnalla varustettu turvavyö, turvahinha tai turvalajaat) muodostaa tukijärjestelmän ja putoamisenestojärjestelmän. HUOMAUTUS: VYÖ EI OLE VARTALONSUOJAIN. VAIN VALJAAT ON TARKOITETTU TÄHÄN KÄYTÖÖN (EN361). VYÖTÄ (TAI REISIHINNOILLA VARUSTETTU VYÖ, INTEGROIDULLA TURVAIHINALLA VARUSTETTU TURVAVYÖ, TURVAIHINA TAI TURVALAJAAT) EI SAA KÄYTÄÄ PUTOAMISSUOJAIMEA. Mikäli putoamisriski on olemassa, järjestelmää on täydennettävä varmistusjärjestelyllä tai yleiseen tai henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitettulla putoamisenestojärjestelyllä (EN363). HUOMAUTUS: Riipunnassa työskenneltäessä hihnojen varassa olevan käyttäjän paino kohdistuu reisien alueelle aiheuttaen merkittävää painetta lonkkavaltimoihin, minkä seurausena voi olla vammautumisriski. Toimenpiteet riskien välittämiseksi: käytä tarkoitukseen sopivaa valjaisiin (EN361) kytettävää reisihinolla varustettua vyötä (EN358 EN813) ja noudata komponenttikohtaisia käyttöohjeita. Vyö (tai reisihinolla varustettu vyö) voidaan integroida valjaisiin (EN361). Se voi olla varustettu kiinnittimillä (EN362). Se voi olla kiinnitettyinä liitosköyteen (EN354) tai tukiköydellä varustettuun tarraimeen (EN358). Noudata näissä tapauksissa välinekohtaisessa käyttöoppaassa annettuja ohjeita. ■ **PÄÄLLEPUKEMINEN JA/TAI SÄÄDÖT:** Jokaisesta käyttäjältä on suositeltavaa järjestää oma vyö. integroidulla turvahinhalla varustettu turvavyö, turvahinha tai turvalajaat. Tämä suojaväline saa olla kerrallaan vain yhden henkilön käytössä. Kaikkien näiden toimenpiteiden yhteydessä on valvottava, että hihnat eivät pääse kiertymään. Mikäli käytössä on valjaisiin integroitu vyö: aseta reisihinnat reisien taakse ja kiinnitä ne solkien avulla. Reisihinolla varustettu vyö: aseta reisihinnat reisien mittojen mukaan: säädä hihnat liu'uttamalla niitä tarkoitukseen varatuissa soljissa ja lenkeissä. Liukumisen estämiseksi kireyden on oltava riittävä, vatsaan ei kuitenkaan saa kohdistua puristusta. Reisihinat on säädetettävä käyttäjän mittojen mukaan: säädä hihnat liu'uttamalla niitä tarkoitukseen varatuissa soljissa ja lenkeissä. Liukumisen estämiseksi kireyden on oltava riittävä, reisiin ei kuitenkaan saa kohdistua puristusta. Testaa mukavuus ja asetuksen turvallisessa paikassa varmistaen, että reisihinna sopii täydellisesti käyttäjän mittoille ja myötäilee mukavasti hänen liikkeitään. Kun vyötä käytetään putoamisenestovälineessä (varmistas), sen on oltava kytkettyynä ankkurointipisteeseen (vähimmäiskestävyys: 12 kN) (EN795) ja sijoitettava putoamisvaikutuksen minimoimiseksi käyttäjän vyötörön kohdalle tai sen yläpuolelle. Kiinnitä köysi (EN354) kiinnittimien (EN362) tai tukiköyden (EN358) avulla sivukiinnityslenkkeihin. Säädä köyden pituus ja kireys kiristimellä siten, että työasento pysyy vakaana ja vapaaliike on enintään 0,6 m. Kun säätö on valmis, varmista, että putoamisvara on enintään 0,5 m. Käytön yhteydessä laite ei saa olla kosketuksissa seuraaviin: leikkaavat osat, leikkaavat osat, jyrkät kulmat, pienihalkaisijiset rakenteet, öljyt, aggressiiviset kemikaalit, liekit, kuumat metallit, kaikenlaiset sähköjohtimet jne. Tarkasta käytön yhteydessä määrvälein lukitus-, säätö ja/tai kiinnityslaitteet. Tarvittaessa on käytettävä suojauduuta. Turvallisuussäätä ja aina ennen käyttöä on tarkastettava seuraavat: että kiinnittimet (EN362) ovat kiinni ja lukittuneina / että järjestelmän kaikkien osien käyttöohjeita noudatetaan / että yleinen työskentelytilan rajoittaa putoamisriskiä, putoamiskorkeutta ja heluntalikettä putoamistapauksessa. / että turvaväli (käyttäjän jalkojen alla oleva vapaa tila) on riittävä ja että mikään ei häiritsé putoamissuojainjärjestelmän toimintaa. Turvaväli on pysähtymismatkka H + 1 m:n lisä turvavärisyyys. Etäisyys H mitataan alkuperäisestä jalkojen alalta lopulliseen asentoon (käyttäjän tasapaino putoamissuojaimen toiminnan jälkeen). (katso taulukko): Varmista turvaatäisyysmaahan ja sähkölinjoihin tai sähkörikskeille alittiisiin alueisiin. ■ **TEKNISET TIEDOT** (katso viitetaulukko) : -Materiaali: (PART 4). ! ELARA130: Huomio: PÄÄLLEPUKEMINEN JA/TAI SÄÄDÖT: Huomioi erityisesti selkäkiinnityspisteellä, liitosköyteen yhdistetyllä nykäykseenvaimentimella varustetuissa valjaissa. Selkäkiinnityspisteellä ja kiinteällä varmistusköydellä varustettuja valjaita (EN358) ei saa käyttää putoamissuojainjärjestelmänä vaan varmistusjärjestelynä. Levitä valjaat ja aseta ne oikein päin (A). Valjaat: Pue valjaat ylle, vie pää yläosan (B). kautta. Lukitse rintapuolen turvasolki (C). Aseta alaosaa jalkojen väliin. Kokoa alaosaa ja yläosaa solkien (D) avulla. katso kaaviot. Valjaat on säädetettävä käyttäjän mittojen mukaan: säädä hihnat työntämällä ne tähän tarkoitettuihin silmukoihin ja aukkoihin siten, että takapuolen alapuolin hihna on paikallaan ja selkälevy sijoittuu lapaluiden väliin, säädä säätösoljet. Valjaat on kiinnitetettävä mahdollisimman lähelle vartaloa siten, että käyttäjä pääsee liikkumaan vapaasti. Säädöt on tehtävä yhden ainoan kerran ja ennen kuin käyttäjä menee alueelle, jossa hän altistuu putoamisriskille. **Käyttörajoitukset:** • Aina ennen suojavälineen käyttöä on tehävä pelastussuunnitelma, joka kattaa kaikki käytön aikana mahdollisesti syntyvät hätätilanteet. **KÄYTÖIKÄ:** Tekstilielementtejä sisältävät tekstillitutteet (valjaat, vyöt, nykäykseenvaimentimet jne.): käyttöikä enintään 10 vuotta alkaen valmistuspäiväyksestä (mukaan lukien varastointi ja käyttö), 7 vuotta alkaen ensikäytöstä. Käyttöikä on ohjeellinen. Seuraavat tekijät voivat vaikuttaa siihen voimakkaasti: - Valmistajan antamien kuljetus-, varastointi- ja käyttöohjeiden lainsäädäntö. / - Toimintaympäristöön "aggressiivinen": meri-ilmasto, kemikaalit, äärilämpötilat, terävätkin reunat jne. / - Poikkeuksellisen intensiivisen käytön. / - Voimakkaita isku- ym- rasituskuksia. / - Tuotteen käyttöhistoria tuntematon. Huomio: nämä tekijät voivat heikentää tuotetta tavalla, jota ei voi havaita silmämääräisesti. Huomio: tietyt ääriolot voivat lyhentää käyttööän muutamiin päiviin. Epäilyttävissä tapauksissa voidaan valita jompikumpi toimintatapa: - tuotteen tarkastus / - tuotteen tuhoaminen. Käyttöikämäärityksestä huolimatta tuotteelle on aina tehtävä määräaikaistarkastus (vähintään vuosittain), jolla voidaan määritellä tuotteen kunto. **KATSO LÄHIN TARKASTUSKESKUS OSOITTEEESTA WWW.DELTAPLUS.EU.** Tuotteeseen ei saa tehdä muutoksia, lisäyksiä tai korjauksia ilman valmistajan ennakkolupaa. Valmistajan toimintaohjeita on noudatettava. Tuotetta ei saa käyttää käyttöoppaassa annetuista ohjeista poikkeavalla tavalla. Valmistaja ei ota vastuuta tämän käyttöoppaan vastaisesta muutoksista tai käytöstä mahdollisesti aiheutuneista suorista tai epäsuorista vahingoista. Laitteelle asetettuja käyttörajoja ei saa ylittää. Toimintakunnon ja käyttäjän turvallisuuden varmistamiseksi tuoteelle on tehtävä järjestelmällinen tarkastus: • 1/ Seuraavat kohteet on tarkastettava silmämääräisesti: Hihnan tai köyden kunto: ei rispaatumista, ei alkavasta leikkautumista, ei näkyviä vaurioita saumoissa, ei palovauroitua eikä epätavalista kurotumista. / Saumojen ja kiinnitysten kunto: ei näkyviä vaurioita. / Metalliosien kunto: ei kulumista, ei muodonmuutoksia, ei korroosiota tai hapettumista. / Yleiskunto: tutki UV-säteilystä ja muista ilmasto-oloista johtuvat mahdolliset vauriot / Kiinnitinten asianmukainen toiminta ja lukittuminen. / Kosteus, lumi, jää, kura, epäpuhauet, maali, öljy, liima, korroosio, hihnan tai köyden

kuluminen jne. voivat merkittävästi häiritä putoamissuojaisten toimintaa. ▪ 2/ seuraavissa tapauksissa: ennen käyttöä ja sen aikana / epäilyttävissä tapauksissa / mikäli tuote joutuu kosketuksiin kemikaalien, liuottimien tai poltoaineiden kanssa, jotka voivat heikentää sen ominaisuuksia. / jos se on jokus altistunut pudotusrasituskelle. / tuote on vähintään kerran vuodessa annettava valmistajan tai valmistajan valtuuttaman organisaation tarkastettavaksi. ▪ SUOJAVÄLINEEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTUS: Tuote on vähintään kerran vuodessa annettava valmistajan tai valmistajan valtuuttaman organisaation tarkastettavaksi. Tämän erittäin tärkeän tarkastuksen avulla varmistetaan suojavälineen toimintakunto ja siten käyttäjän turvallisuus. Suojavälineen uudelleenkäyttöä varten on saatava kirjallinen tarkastustodistus. Tämä asiakirja vahvistaa, että laitteen toimintakunto ja kestävyys on asianmukainen ja käyttäjän turvallisuus on varmistettu. Suojalaite on tarvittaessa vaihdettava. EU-lainsäädännön mukaan tietolomake on täytettävä ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa, minkä jälkeen sitä on päivitetä ja säilytettävä tuotteen mukana. Myös käyttöopasta on säilytettävä tuotteen lähiympäristössä. Merkintöjen luettavuus on tarkastettava säännöllisesti. ▪ HUOMAUTUS: VYÖ EI OLE VARTALONSUOJAISEN. VAIN VALJAAT ON TARKOITETTU TÄHÄN KÄYTÖÖN (EN361). VYÖTÄ (TAI REISIHINOILLA VARUSTETTU VYÖ, INTEGROIDULLA TURVAIHINALLA VARUSTETTU TURVAVYÖ, TURVAIHINA TAI TURVAVAALJAAT) EI SAA KÄYTTÄÄ PUTOAMISSUOJAIMEA. Mikäli putoamisriski on olemassa, järjestelmää on täydennettävä varmistusjärjestelyllä tai yleiseen tai henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitettu putoamisenestojärjestelyllä (EN363). ▪ HUOMAUTUS: Käyttöturvallisuus riippuu suojavälineen toimintakunnosta. Käyttöturvallisuuden edellytyksenä on tässä annettujen ohjeiden noudattaminen. HUOMAUTUS: Staattinen tai dynaaminen ylikuormitus saattaa vaarioittaa suojavälinettä. ▪ HUOMAUTUS: Käyttäjän kokonaispaino (ml. vaatteet ja varusteet) ei saa ylittää putoamissuojaimeessa ilmoitettua maksimipainoa. ▪ suurin nimelliskuormitus. vyön suurin nimelliskuormitus. : 100 kg. Omaehoitiset putoamissuojaajärjestelyt voivat häiritä toisten suojaisten toimintaa. Suojavälineisiin ei saa tehdä muutoksia, lisäksi tai korjausia ilman valmistajan etukäteen myöntämää kirjallista lupaa. Toimenpiteiden on oltava annettujen ohjeiden mukaisia. Tuotetta ei saa käyttää käyttöoppaan vastaisesta muutoksesta tai käytöstä mahdollisesti aiheutuneista suorista tai epäsuorista vahingoista. ▪ Työympäristön lämpötila : -20°C + 50°C. Jotkin suojavälineet on testattu vaatimuksia 40 %/50 % suuremmalla massalla (140/150 kg). Kasto tuotemerkinä. ▪ PART 2: RECORD CARD :SUOJAVÄLINEEN MÄÄRÄAIKAISTARKASTUS: 1/Tuoteviite 2/Yritys 3/Käyttäjän nimi 4/erä numero./Sarjanumero 5/Valmistusvuosi 6/Käyttöönottopäivä 7/Ostopäiväys 8/Tarkastuspäivämäärä 9/Huomautuksia 10/seuraavan tarkastuksen päivämäärä 11/Leima ja allekirjoitus 12/Typpi Henkilökohtaiset suojavälineet 13/Vyö & Työntekijää tukevat ja putoamista estävät henkilönsuojaimet 14/Käyttäjän on säilytettävä lomake ja päivitetä tiedot säännöllisesti. Varuste on tarkoitettu ainoastaan ohjeessa kuvattuun käyttöön. 15/Tarkastukset on tehtävä määrävälein paikallisten määräysten mukaisesti, ja vähintään kerran vuodessa. Käyttäjän on säilytettävä jokaisen mukana toimitettu dokumenttaatio määräämättömän ajan.

Säilytystä/Puhdistusta: • Kuljetuksen ja varastoinnin yhteydessä: /- säilytä tuotetta pakauksessaan /- älä altista tuotetta leikkaaville, hankaaville yms. voimille... /- älä altista tuotetta seuraaville: auringonsäteily, kuumuu, liekit, kuumat metallit, öljy, petrokemian tuotteet, aggressiiviset kemikaalit, hapot, väriaineet, liuottimet, terävätkulmat ja pienihalkaisijaiset rakenteet. Varastointi alkuperäispakkauksessa kuivassa ja puhtaassa paikassa valolata, kylmyydetä, kuumuuelta ja kosteudelta suojattuna. Šie elementai gali pakanki geram kritimo stabdymo prietaiso veikimui KUNNOSSAPITO JA SÄILYTYS: Puhdistaa vedellä ja saippualla, kuivaa liinalla ja ripusta paikkaan, jossa on hyvä ilmanvaihto. Anna kuivua luonnolliseksi. Älä altista avotulelle tai suorille lämmönlähteille (siinäkään tapauksessa, että tuote on käytössä altistunut kosteudelle). Älä käytä valkaisuaineita, voimakkaita liuottimia, bensiiniä tai väriaineita. Nämä aineet voivat heikentää laite toimintakykyä. ▪ Pyyhi metalliosat suojaöljyyn kostutetulla liinalla. Valkaisuaineiden ja liuottimien käyttö on ankarasti kielletty. ▪ Hihnan puhdistamiseen saa käyttää vain mietoja puhdistusaineita. ▪ Varastointi puhtaana ja valolta suojattuna kuivassa, tuuletetussa paikassa.

AR حزام خصر للحماية أثناء العمل (متوافق مع المعيار EN358) أو حزام الأمان بشرط مدمج EX120: حزام تموضع - نقطي إرساء ELARA130 تعليمات الاستخدام: يجب أن يُترجم البائع حزام تموضع متعدد بشريط فيلاً كرويًّا عريض - نقطي إرساء EX220: مجموعة عمل مقاومة للعامل الخارجي EX220: هذه التعليمات لغة الدولة التي سوف تُستخدم فيها (وفقاً لقوانين السارية). ويجب أن يقرأ المستخدم هذه التعليمات ويسنونها قبل أن يستخدم معدات الوقاية الشخصية. طريق الاختبار الموصوفة في المعيار لا تمثل شروط الاستخدام الفعلي. ولذلك فمن المهم دراسة كل حالة عمل وأن كل مستخدم يتم تدريسيه بشكل كامل في تقييات مختلفة من أجل معرفة حدود الأجهزة المختلفة. إن استخدام معدات الوقاية الشخصية هذه مخصصة للأشخاص الأكفاء الذين تلقوا تدريباً مناسباً أو الذين يستخدمونها تحت المسئولية المباشرة لرئيس أكثر تأهلاً. ويعتمد أمن المستخدم على الفاعلية الدائمة لمعدات الوقاية الشخصية، وكذلك على مقاومته والإستيعاب الجيد للقواعد المذكورة في تعليمات الاستخدام هذه. يكون المستخدم مسؤولاً بشكل شخصي عن كل استخدام لمعدات الوقاية الشخصية هذه إذا كانت غير متوافقة مع مواصفات هذه التعليمات وفي حالة عدم احترام إجراءات السلامة الخاصة بمعدات الوقاية الشخصية المذكورة في هذه التعليمات. إن استخدام معدات الوقاية الشخصية هذه يختص به الأشخاص الذين يتمتعون بصحة جيدة، حيث أن بعض الظروف الصحية قد تؤثر على سلامته المستخدم. يرجى الرجوع إلى الطبيب في حالة الشك. يتبع بدقة تعليمات الاستخدام والتحقق والصيانة والتخزين. ■ هذا المنتج جزء لا يتجزأ من نظام منع السقوط العالمي (EN363) الذي تعتبر مهمته الخفض من مخاطر الإصابة الجسدية في حالة السقوط. إذا تواجد المستخدم في منطقة ذات مخاطر سقوط، فلا يمكن استخدام هذا المنتج وحده. وهنا يكون الحبل جزء لا يتجزأ من نظام منع السقوط الشامل (EN363) الذي تعتبر مهمته الخفض من مخاطر الإصابة الجسدية في حالة السقوط. ■ يرجى الرجوع، قبل كل استخدام، إلى توصيات الإستخدام الخاصة بكل مكون في النظام. يجب على المستخدم حفظ الوثائق الخاصة بكل منتج إلى أجل غير مسمى. يُعد الحزام (أو حزام الفخذ أو حزام الدعم أو شريط الدعم وأو حزام الأمان بشريط مد) نظاماً للحماية في العمل وللوقاية من السقوط من أعلى. الانذارات: لا يُعد الحزام أداة لالتقاط الجسم، ولكن الحمالة فقط هي المخصصة لهذه الوظيفة (EN361). لا يجب استخدام الحزام (أو حزام الفخذ أو حزام الدعم أو شريط الدعم وأو حزام الأمان بشريط مد) لوقف السقوط. في حالة وجود خطر السقوط، من الضروري إكمال هذا النظام بأداة كبح أو حماية ضد السقوط من أعلى من الفئة الجماعية أو الفردية (EN363). الانذارات: إن وزن المستخدم المتترك فوق شرائط منطقة الفخذين أثناء الأعمال التي تُتجزأ في الوضع المعلق، تتسبّب في ضغط هائل على شرائين الفخذين مما قد يتسبّب في إصابات. للحماية: يجب استخدام حزام الفخذين (EN358 EN813) يكون متصلة بحمالة (EN361) مخصصة لهذا الاستخدام وكذلك إتباع تعليمات الاستخدام الخاصة بكل عنصر على حدة. من المحتمل أن يكون الحزام (أو حزام الفخذين) مدمجاً في الحمالة (EN361). كما يمكن أن يكون مجهزاً بوصلات (EN362). أو يكون متصلة برباط (EN354)، أو بمشبك ذو رباط للحماية (EN358). و في هذه الحالة، يجب اتباع التعليمات الموضحة في الكتيب (الدليل) الخاص بها. ■ التركيب وأو الضبط: يوصى بتوفير حزام لكل مستخدم. أو حزام الدعم أو شريط الدعم وأو حزام الأمان بشريط مدمج. فقط شخص واحد في المرة يمكنه استخدام معدات الوقاية الشخصية هذه. خلال كل هذه العمليات، احرص على عدم تحريف الأشرطة. في حالة استخدام الحزام المُذرَّج فوق الحمالة: إجعل الأشرطة تنزلق في الجزء السفلي للحمالة في المسارات الموجودة على كل جانب من جوانب لحزام. ضع الحزام في الظهر، ثمأغلقه بواسطة الحلقات الموجودة عند البطن. حزام الفخذين: ضع شرائط الفخذين خلف الأرادف، ثم إغلاقها بواسطة الحلقات. إغلاق وفتح الحلقات من مختلف الفئات: (أنظر الرسم) يجب ضبط الحزام حسب قياس المستخدم: إضبط الأشرطة بجعلهم ينسابوا في الحلقات والممرات المخصصة لهاذا الغرض. وحتى لا ينزلق الحزام، يجب إحكامها بشكل مناسب، دون الضغط على المعدة. يجب ضبط الأشرطة الفخذين حسب قياس المستخدم: إضبط الأشرطة بجعلهم ينسابوا في الحلقات والممرات المخصصة لهاذا الغرض. وحتى لا تنزلق الأشرطة، يجب إحكامها بشكل مناسب، دون الضغط على الأرادف. إختبر مقدار الراحة والتعدلات في مكان آمن بغرض التأكيد من أن حزام الفخذين قد تم تكييفه حسب قياس المستخدم وأن يكون ملائم له في تحركاته بشكل مريح. عندما يستخدم الحزام في أداء لمنع السقوط (عدم الرجوع)، فيجب توصيله بقطعة ربط ذات حد أدنى من المقاومة يبلغ 12 كيلو نيوتن حسب معيار إي إن 795 (EN795)، وأن يكون على ارتفاع مساوٍ لطول المستخدم أو أقل منه، بغرض خفض قوة السقوط إلى الحد الأدنى. ثبتت الرابط (EN354) بمساعدة الوصلات (EN362) أو المشبك (EN358) فوق حلقات التثبيت الجانبية. أضيّط طول ومقدار شد الحبل من خلال المشبك، بصورة تسمح بتوفير وضع عمل مستقر وبتنقل تغيير الحركة الحر إلى 0.6 مترًا على الأكثـر. عند إنتهاء عملية الضبط، تحقق من أن أي سقوط محتمل لا يتعدي 0.5 مترًا. أثناء الإستخدام، لا يجب أن تتلامس الأداة مع: العناصر القاطعة، الحواف الحادة والبلاستيك ذات القطر الصغير، والزيوت، والمنتجات الكيميائية العنيفة، واللـهـب، والمعادن الساخنة، وكل

أنواع الموصلات الكهربائية... أثناء الإستخدام، تأكيد بصورة دورية من أن عناصر الحلقات والضبط وأو التثبيت. احتمال توفير غمد واقي. لأسباب السلامة، تحقق قبل كل استخدام من: * أن الوصلات (EN362) مغلقة ومحكمة الإقال / أن ثنيّ تعليمات الإستخدام المنكورة لكل عنصر من عناصر النظام / * أن الوضع العام لحالة العمل يحد من خطر السقوط، ومن ارتفاع السقوط، والحركة المعلقة في حالة السقوط. / - وأن الإرتفاع كاف (مساحة فارغة أصغر قدمي المستخدم) ولا يوجد عوائق قد تعطل سير العمل الطبيعي لنظام وقف السقوط كجهاز الحماية من السقوط. يمثل الإرتفاع مسافة التوقف H + مسافة إضافية للسلامة من متر (1) واحد. نفس المسافة H بداءً من الموضع الأولى أسفل القدمين حتى الموضع النهائي (توازن المستخدم بعد توقف سقوطه). (راجع جدول) توفر مسافة آمنة من الأرض ومن الخطوط الكهربائية أو من المناطق التي تتمثل خطراً كهربائياً ■ مواصفات المنتج (راجع جدول المرجعيات) : -المادة: ELARA130 PART 4 !: ملحوظة: التركيب وأو الضبط: ملاحظة خاصة بالحملات المجهزة مقاوم للصدمات ثابت ذي رباط عند نقطة التثبيت الموجودة في الظهر. لا يمكن إستخدام الحمالة المجهزة عند نقطة التثبيت الموجودة في الظهر برباط ثابت للكتف (EN358) قم بتوزيع الحمالة كي تضعها في الإتجاه الصحيح (A). الحمالة: مرر الحمالة في الظهر، مرر الرأس في الجزء العلوي (B). إغلاق الشريط الصدري (C). إرفع الجزء السفلي بين السفلي والعلوي بواسطة الحلقات (D). انظر الرسم. يجب ضبط الحمالة حسب قياس المستخدم: إضبط الأشرطة يجعلهم يناسبوا في الحلقات والحملات المخصصة لهذا الغرض، بشكل يسمح للأشرطة أسلف الأرداف بالإستقرار في مكانها وللوحة الظهر أن تستقر ما بين عظمتي الكتف؛ قم بتعديل حلقات الضبط. لابد أن يتم ربط الحمالة قريباً جداً من الجسم، بدون مغالة، بغرض السماح بحرية المستخدم في الحركة. يجب القيام بهذه التعديلات مرة واحدة وقبل أن يتواجد المستخدم في منطقة خطر السقوط. **فيود الاستخدام:** قبل أي عملية لتشغيل معدات الوقاية الشخصية، كي تضعها في الإتجاه الصحيح (التخزين) : منتجات قفاصية أو تحنجي على عناصر قفاصية (الحملة، والأحزمة، وإنصات الطاقة، الخ...): الحد الأقصى للعمر الإفتراضي 10 أعوام في عمدة التخزين (منذ تاريخ الصنع)، و7 أعوام منذ أول استخدام. تم إفتراض العمر كمؤشر، وقد يختلف إلى حد كبير بناء على العوامل التالية: /- عدم احترام تعليمات المصنوع فيما يخص النقل، والتخزين والإستخدام. /- بيئة العمل "القاسية": جو بحري، أو كيميائي، أو درجات حرارة قصوى، أو اف حادة ... /- استخدام مكثف بشكل خاص /- دمات أو أنقاض كبيرة /- الجهل بماضي المنتج تحذير: قد تسبب هذه العوامل في أضرار غير مرئية للعين المجردة. تحذير: بعض الظروف الشديدة قد تقلل بضعة أيام من العمر الإفتراضي. حالة الشك، قم دائمًا بإبعاد المنتج حتى إخضاعه: - للفحص. لتدمير العمر الإفتراضي لا يحل محل الفحص الدوري (سنويًا على الأقل) مما يسمح بالحكم على حالة المنتج. لمعرفة مركب الفحص السنوي الخاص بك، يرجى زيارة موقعنا WWW.DELTAPLUS.EU. لا يسمح بإدخال أي تعديل أو إضافة أو تصليح لمعدات الوقاية الشخصية هذه بدون موافقة مكتوبة مسبقاً من المصنوع أو بدون الالتزام بإجراءات التشغيل الخاصة بها. يجب ألا تستخدم خارج نطاق الاستعمال المحدد في تعليمات الإستخدام، يعتبر المصنوع غير مسئول عن أي حادثة مباشرة أو غير مباشرة تحدث عقب إجراء تعديل أو إستخدام مختلف لما جاء في هذا الدليل. يجب ألا تستخدم هذه المعدات خارج النطاق المخصص لها. يجب فحص المنتج دورياً بغرض التأكد من حالة تشغيله وبالتالي من سلامته المستخدم: ■ 1/ بالكشف البصري على النقاط التالية: * حالة الشريط أو الحبل: لا يوجد تأكل، أو بداية قطع، أو خسائر مرئية في الخياطات، أو حروق أو إنكمashات غير عادية / * حالة الخياطات والثبيتات: لا يوجد أضرار مرئية / * حالة الأجزاء المعدنية: لا يوجد تلف أو تشوّه أو تأكل أو أكسدة / * الحالة العامة: إبحث عن التغيرات المحتملة الناتجة عن الأشعة فوق البنفسجية والظروف المناخية الأخرى / التشغيل والإغلاق الصحيح للوصلات / إن الظروف الخاصة كالرطوبة، والثلج، والتجمد، والرواسب الطينية، والأوساخ، والطلاء، والزيوت، والصمغ، والتآكل، وتلف الشريط أو الحبل، إلخ، قد تقلل بشكل كبير من سير عمل أداة وقف السقوط. ■ 2/ في الحالات الآتية: * قبل وبعد الإستخدام / * في حالة ملامسة المنتجات الكيميائية، أو المذيبات، أو المذيبات، أو المذيبات غيرها على عملية العمل / * في حالة الخضوع لضغطوط أثناء حالة سقوط سابقة على الأقل كل 12 شهراً بواسطة المصنوع أو الهيئة المختصة الموكولة من قبل المصنوع. ■ لفحص الدوري لمعدات الوقاية الشخصية: يجب أن يقوم المصنوع أو الهيئة المختصة الموكولة من قبله بفحص كل 12 شهراً على الأقل. يرتبط هذا الفحص الهام للغاية بصيانة وفاعلية معدات الوقاية الشخصية، وبالتالي سلامه المستخدم، أثناء الفحص، يجب الحصول على وثيقة مكتوبة تسمح باستخدام معدات الوقاية الشخصية مرة أخرى. توضح هذه الوثيقة أن أمن المنتج قبل الاستخدام الأول، ثم يدتها المستخدم وباحتفظ بها مع المنتج وكذلك الدليل أيضًا. لابد من التتحقق من إمكانية قراءة علامات المنتج بوضوح. ■ الإنذارات: لا يعد الحزام أداة لإلتقطان الجسم، ولكن الحمالة فقط هي المخصصة لهذه الوظيفة (EN361). لا يجب إستخدام الحزام (أو حزام الفخذ أو حزام الدعم أو شريط الدعم وأو حزام الأمان بشريط مد) لوقف السقوط. في حالة وجود خطر السقوط، من الضروري إكمال هذا النظام باداة كبح أو حمامة ضد السقوط من أعلى من الفئة الجماعية أو الفردية (EN363). ■ الإنذارات: تعتمد سلامه المستخدم على الفاعلية الثابتة لمعدات الوقاية الشخصية، وكذلك على قدرتها على مقاومة، وعلى الاستيعاب الجيد للتعليمات الواردة في دليل الإستخدام هذا. الإنذارات: أي تحمل زائد سakan أو ديناميكي من شأنه إتلاف معدات الوقاية الشخصية. ■ الإنذارات: لا يجب أن يتعدى وزن المستخدم وملابسه وأجهزته الوزن الأقصى المشار إليه على مضاد السقوط. ■ الحد الأقصى للحمل الصوري بحزام الفخذين: 100 kg. من الخطورة خلق نظام مضاد للسقوط خاص، حيث أن كل وظيفة من وظائف السلامة قد تتدخل مع وظائف السلامة الأخرى. لا يجوز إدخال أي تعديل أو إضافة أو تصليح لمعدات الوقاية الشخصية هذه بدون موافقة مكتوبة مسبقاً من المصنوع وبدون إستخدام طرق التشغيلية. لا يُستخدم خارج نطاق الإستعمال المحدد في تعليمات الإستخدام، أو خارج النطاق المخصص له. يعتبر المصنوع غير مسئول عن أي حادثة مباشرة أو غير مباشرة تحدث عقب إجراء تعديل أو إستخدام مختلف لما جاء في هذا الدليل. ■ درجة حرارة بيئة العمل: -20°C/+50°C. تم اختبار بعض معدات الحماية الشخصية مع ضغط كتلة تفوق 40% / 50% وفقاً للمطالبات المعارية (حتى 140 كجم / 150 كجم)، برجاء مراجعة علامة إرشادات المنتج. ■ PART 2: RECORD CARD: لفحص الدوري لمعدات الوقاية الشخصية: 1/تعريف الطراز 2/الشركة 3/اسم المستخدم 4/رقم الكمية/رقم الدفعه / الرقم المتسلسل 5/تاريخ الإنتاج 6/تاريخ أول استخدام 7/ تاريخ الشراء 8/ تاريخ الفحص 9/التعليقات 10/تاريخ الفحص التالي 11/الختم و التوقيع 12/أنواع معدات الوقاية الشخصية 13/حزام & نظام الصيانة/أثناء العمل 14/يجعل المستخدم كما يجده لاستخدامه بالطريق التقليدي، وبعد ذلك يحيط به بكل دلائل يوضحها ويجب أن يستخدم المتنفق على تعليمات الإستخدام 15/ يجب أن يتوافق معدل تكرار عمليات الفحص مع الواقع الوطني، وعلى أي حال يلزم إجراء الفحص مرة واحدة سنويًا على الأقل. يجب على المستخدم حفظ الوثائق الخاصة بكل منتج إلى أجل غير مسمى. **تعليمات التخزين/التنظيف:** ■ / أثناء النقل والتخزين: / إحفظ المنتج في عبوته وبعد المنتج عن جميع الأجسام القاطعة، والخشنة، إل... / إحفظ المنتج بعيداً عن: أشعة الشمس، والحرارة، واللهم، والمعادن الساخنة، والزيوت، والمنتجات الكيميائية الفاسية، والأحماض، والصبغات، والمذيبات، والصبغات، والمواد الحادة والهياكل ذات الأقطار الضئيلة. كل هذه العناصر قد تؤثر على أداء جهاز وقف السقوط. يتم تخزين المعدة في حالة جافة ونظيفة وفي عبوتها الأصلية، ويجب أن تكون بعيدة عن الضوء، والبرودة، والرطوبة، عند درجة الحرارة المحيطة. يمكن أن تؤثر هذه العناصر على أداء جهاز التعليق ضد السقوط. والخدمة والتخزين: يتم التنظيف بالماء والصابون، مع المسح بواسطة قطعة قماش ثم التعليق في مكان جيد التهوية حتى يجف بشكل طبيعي بعيداً عن عن أي نار مباشرة أو مصدر للحرارة، وكذلك الحال بالنسبة للعناصر التي تشربت الرطوبة قبل إستخدامها. لا تستخدم مواد التبييض، أو المنظفات القوية، أو المذيبات، أو البنزين، أو الصبغات، حيث أن هذه المواد من شأنها التأثير على أداء الوحدة. ■ تمسح الأجزاء المعدنية بقطعة قماش مشبعة بزيت الفازلين. منعه منعاً باتاً استخدام مواد التبييض أو المنظفات. ■ يتم تنظيف الأشرطة فقط بمنظف خفيف. ■ بعد تنظيف مخزن، بعيداً عن الضوء في منطقة جافة وجيد التهوية.

PART 1

SEE

TABLE OF REFERENCES (PART 1)

PART 2

RECORD CARD (PART 2)

	1/	2/	3/	4/	5/	6/	7/	8/	9/	10/	11/	12/
EN	Reference	Company	User Name	Batch N° / Serial N°	Date of production	Date of 1st Use	Date of purchase	Date of inspection	Comments	Date of next inspection	Stamp & Signature	Type of equipment
FR	Référence	Entreprise	Nom de l'utilisateur	N° de lot / N° de série	Date de production	Date de 1ère utilisation	Date de commande	Date d'inspection	Commentaires	Date de prochaine inspection	Tampon & Signature	Type d'équipement

13/ EN358	14/
EN Belt & Work positioning system	The record card must be completed by the user before the product is first used, then regularly updated and kept. To be exclusively used as described in the product user instructions.
FR Ceinture et Système de maintien au travail	La fiche d'identification doit être remplie avant la première utilisation du produit, puis mise à jour et conservée par l'utilisateur. Toutes utilisations autres que celles décrites dans la notice sont à exclure.

PART 3

UPDATE 15/03/2018 TO 21/04/2019

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles de la directive 89/686/CEE et aux normes ci dessous - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of Directive 89/686/EEC and the below standards. - **ES Prestaciones :** Cumple con las exigencias esenciales de la directiva 89/686/CEE y con las normas a continuación. - **IT Performance :** Conforme alle esigenze essenziali della direttiva 89/686/CEE ed alla norme allegate. - **PT Desempenho :** Conforme as exigências essenciais da diretiva 89/686/CEE, e as normas listadas abaixo. - **NL Prestaties :** Voldoet aan de essentiële eisen van Richtlijn 89/686/EEG en aan onderstaande normen. - **DE Leistungswerte :** Entspricht den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG und den folgenden Normen. - **PL Właściwości :** Zgodny z podstawowymi wymaganiami dyrektywy 89/686/EWG oraz poniższych norm - **CS Vlastnosti :** Splňuje požadavky směrnice 89/686/EHS a dále také požadavky níže uvedených norem. - **SK Výkonnosti :** V súlade so základnými požiadavkami smernice 89/686/EHS a nižšie uvedených noriem. - **HU Védelmi szintek :** Megfelel a 89/686/EGK irányelv alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. - **RO Performanțe :** Conform cerințelor esențiale ale directivei 89/686/CEE și standardelor de mai jos. - **EL Επιδόσεις :** Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας 89/686/EOK και των κατωτέρω προτύπων. - **HR Performanse :** U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive 89/686/EEZ i niže navedenih normi. - **UK Робочі характеристики :** Відповідає вимогам директиви 89/686/EEC і наведеним нижче стандартам. - **RU Рабочие характеристики :** Соответствует основным требованиям директивы 89/686/EEC и приводимым ниже стандартам. - **TR Performans :** 89/686/CEE yönergesinin ve aşağıdakiler standartlarının temel gereksinimlerini karşılar : - **ZH 性能 :** 符合89/686/EEC和以下指令的基本要求。 - **SL Performansi :** Ustrezajo zahtevam Direktive 89/686/EGS splošnim zahtevam norme : - **ET Omadused :** Vastab direktiivi 89/686/EMÜ põhinõuetele ja alljärgnevatele standarditele. - **LV Tehniskie rādītāji :** Saskaņā ar direktīvas 89/686/EEK būtiskajām prasībām un turpmāk minētajiem standartiem. - **LT Parametrai :** Atitinka esminius direktivos 89/686/EEB reikalavimus ir toliau pateiktus standartus. - **SV Prestanda :** I enlighet med de viktigaste kraven i direktivet 89/686/EEG och normerna härunder. - **DA Ydelse :** I overensstemmelse med de vigtigste krav i Direktiv 89/686/EØF og nedenstående normer. - **FI Ominaisuudet :** Täyttää direktiivin 89/686/ETY oleelliset sekä alla mainittujen standardien vaatimukset. -

الأداء : مطابق مع المتطلبات الأساسية للقرار التوجيهي رقم 89/686/CEE ومع المعايير المذكورة أدناه. AR



FR Directive EPI 89/686/CEE - EN PPE Directive 89/686/EEC - ES Directiva EPI 89/686/CEE - IT Direttiva DPI 89/686/CEE - PT Diretiva EPI 89/686/CEE - NL Richtlijn PBM 89/686/EEG - DE PSA-Richtlinie 89/686/EWG - PL Dyrektywa ŚOI 89/686/EWG - CS Směrnice 89/686/EHS o OOP - SK Smernica o OOP 89/686/EHS - HU 89/686/EGK irányelv - RO Directiva EIP 89/686/CEE - EL Οδηγία Μ.Α.Π. 89/686/EOK - HR Direktiva 89/686/EEZ o osobnoj zaštitnoj opremi - UK Direktiva 89/686/EEC щодо засобів індивідуального захисту - RU Директива № 89/686/EEC о СИЗ - TR Yönetmelik KKD 89/686/AET - ZH 89/686/欧盟个人防护设备指令 - SL Direktiva OZO 89/686/EGS - ET Isikukaitsevahendite direktiiv 89/686/EMÜ - LV Direktīva IAL 89/686/EEK - LT AAP Direktyva 89/686/EEB - SV Direktivet 89/686/EEG gällande personlig skyddsutrustning - DA PV-direktiv 89/686/EØF - FI Henkilönsuojadirektiivi 89/686/ETY -

القرار التوجيهي الخاص بمعدات الحماية الفردية ورقمها 89/686/سي إي إي AR

SPECIAL UPDATE : FROM 21/04/2018



FR RÈGLEMENT (UE) 2016/425 - EN REGULATION (EU) 2016/425 - ES REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425 - IT REGOLAMENTO (UE) 2016/425 - PT REGULAMENTO (UE) 2016/425 - NL VERORDENING (EU) 2016/425 - DE EU-Verordnung 2016/425 - PL ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425 - CS NARÍZENÍ (EU) 2016/425 - SK NARIADENIE (EU) 2016/425 - HU 2016/425/EU RENDELET - RO REGULAMENTUL (UE) 2016/425 - EL ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/425 - HR UREDBA (EZ) 2016/425 - UK РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2016/425 - RU ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) 2016/425 - TR 2016/425 DÜZENLEMESİ (AB) - ZH 法规 (UE) 2016/425 - SL UREDBA (EU) 2016/425 - ET MÄÄRUS (EL) 2016/425 - LV NOLIKUMS (ES) 2016/425 - LT REGLAMENTAS (ES) 2016/425 - SV FÖRORDNING (EU) 2016/425 - DA FORORDNING (EU) 2016/425 - FI ASETUS (EU) 2016/425 -

- 425/2016 (EU) اللاحقة AR

FR Performances : Conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/425 et aux normes ci-dessous. La déclaration de conformité est accessible sur le site internet www.deltaplus.eu dans les données du produit. - **EN Performances :** Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **ES Prestaciones :** De acuerdo con las exigencias esenciales de la Reglamentación (UE) 2016/425 y con las normas a continuación. La declaración de conformidad se encuentra en el sitio web www.deltaplus.eu en la sección de datos del producto. - **IT**

Performance : Conformi alle specifiche essenziali del Regolamento (UE) 2016/425 ed alle norme elencate in seguito. La dichiarazione di conformità è accessibile sul sito internt www.deltaplus.eu a livello di dati prodotto. - **PT** Desempenho : Em conformidade com os requisitos essenciais do Regulamento (UE) 2016/425 e as normas abaixo. Pode consultar a declaração de conformidade na página Internet www.deltaplus.eu nos dados do produto. - **NL** Prestaties : Voldoen aan de essentiële vereisten van Verordening (EEG) 2016/425 en de onderstaande normen. De verklaring van overeenstemming kan geraadpleegd worden op de website www.deltaplus.eu in de productgegevens.

- **DE** Leistungswerte : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **PL** Właściwości : Zgodnie z podstawowymi wymaganiami rozporządzenia 2016/425 (UE) oraz poniższymi normami. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.deltaplus.eu w informacjach o produkcie. - **CS** Vlastnosti : Splňuje základní požadavky evropské směrnice 2016/425 a dále také požadavky níže uvedenými normami. Prohlášení o shodě najdete na webu www.deltaplus.eu v části s technickými údaji výrobku. - **SK** Výkonnosti : V súlade so základnými požiadavkami nariadenia (EÚ) 2016/425 a nižšie uvedenými normami. Vyhľásenie o zhode je k dispozícii na webovej lokalite www.deltaplus.eu v časti Informácie o výrobku. - **HU** Védelmi szintek : Megfelel a 2016/425 EU Rendelet alapvető követelményeinek és az alábbi szabványoknak. A megfelelőségi nyilatkozat a www.deltaplus.eu honlapon, a termékadatok között érhető el. - **RO** Performanțe : Conform cerințelor esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 și standardelor de mai jos. Declarația de conformitate poate fi accesată pe site-ul web www.deltaplus.eu, împreună cu datele produsului. - **EL** Επιδόσεις : Συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και των κατωτέρω προτύπων. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι προσβάσιμη στον δικτυακό τόπο internet www.deltaplus.eu μέσα στα δεδομένα του προϊόντος. - **HR** Performanse : U skladu s osnovnim zahtjevima Direktive (EU) 2016/425 i niže navedenih normi. Izjava o sukladnosti dostupna je na internetskoj stranici www.deltaplus.eu u dijelu o podatcima o proizvodu. - **UK** Робочі характеристики : відповідає основним вимогам Регламенту (ЄС) 2016/425 та стандартам, наведеним нижче. Декларація відповідності доступна на веб-сайті www.deltaplus.eu в даних про продукт. - **RU** Рабочие характеристики : Соответствуют основным требованиям Предписания (ЕС) 2016/425 и приводимым ниже стандартам. Декларация соответствия доступна на веб-сайте www.deltaplus.eu в разделе с данными изделия. - **TR** Performans : 2016/425 Yönetmeliğinin (AB) ve aşağıdaki standartların esas gerekliliklerine uyumluluk. Uygunluk bildirimine www.deltaplus.eu internet sitesinde ürün bilgilerinden ulaşılabilir. - **ZH** 性能 : 符合2016/425 (欧盟) 指令和下列标准的基本规范要求。符合标准的声明可在网站www.deltaplus.eu的产品数据部分查看。 - **SL** Performansi : Izpoljuje bistvene zahteve Uredbe (EU) št. 2016/425 in spodaj navedene standarde. Izjava o skladnosti je na voljo na spletni strani www.deltaplus.eu pri podatkih o izdelku. - **ET** Omadused : Vastab määrasele (EL) 2016/425 põhinõuetele ja alljärgnevalt nimetatud standarditele. Vastavusdekläratsioon on kätesaadav veebisaidil www.deltaplus.eu tooteandmete rubriegis. - **LV** Tehniskie rādītāji : Atbilst Regulas (ES) 2016/425 pamatprasībām un zemāk esošajiem standartiem. Atbilstības apliecinājums ir pieejams interneta vietnē www.deltaplus.eu, sadaļā par produkta informāciju. - **LT** Parametrai : Atitinka esminius Reglamento 2016/425 reikalavimus ir toliau nurodytas normas. Atitikties deklaraciją galima rasti internetiniame puslapyje www.deltaplus.eu prie gaminio duomenų. - **SV** Prestanda : Comply with the essential requirements of 2016/425 Regulation (EU) and the below standards. The declaration of conformity can be found on the website www.deltaplus.eu in the data of the product. - **DA** Ydelse : I overensstemmelse med de væsentligste krav i Forordning (EU) 2016/425 og nedenstående standarder. Overensstommelsesdeklarationen er tilgængelig på internetstedet www.deltaplus.eu under produktdaten. - **FI** Ominaisuudet : Asetuksen (EU) 2016/425 ja jäljempänä olevien standardien olennaisten vaatimusten mukaiset. Vaatimustenmukaisuusvakutus löytyy internet-osoitteesta www.deltaplus.eu tuotteen tietojen yhteydestä. - **AR** الأداء: الامتثال للمتطلبات الأساسية للوائح 425/2016 (الأوروبية) والمعايير. التالية ويمكن الاطلاع على إعلان المطابقة على الموقع www.deltaplus.eu في بيانات المنتج

EN363 : 2008 FR Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Système d'arrêt des chutes

- **EN** Personal fall protection equipment - Personal fall protection systems - **ES** Equipo de protección individual contra caídas en altura - Sistema de parada de las caídas - **IT** Dispositivo di protezione personale contro le cadute dall'alto - Dispositivi di arresto caduta - **PT** Equipamento de protecção individual contra quedas em altura - Sistemas de interrupção das quedas - **NL** Persoonlijk beschermingsmiddel tegen vallen op hoogte - Testmethoden - **DE** Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffangsysteme - **PL** Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości - System powstrzymywania upadku - **CS** Prostředky ochrany osob proti pádu - Systémy ochrany osob proti pádu - **SK** Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Systémy na zabránenie pádu - **HU** Egyéni védfelszerelés magasból való lezuhánás megelőzésére - Lezuhanását megelőző rendszerek - **RO** Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Sisteme de protecție individuală împotriva căderilor de la înălțime - **EL** Εξοπλισμός ατομικής προστασίας από τις πτώσεις από ύψος - Σύστημα κατακράτησης των πτώσεων - **HR** Oprema za osobnu zaštitu protiv pada s visine - Sustav za zaustavljanje pri padu - **UK** Засоби індивідуального захисту від падіння з висоти - системи індивідуального захисту від падіння - **RU** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты - Система остановки падения - **TR** Düşmeye karşı kişisel koruyucu ekipman - Düşmeye karşı kişisel koruyucu sistemler - **ZH** 个人高空坠落防护设备 - 防坠落系统 - **SL** Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine - Sistemi za osebno zaščito pred padci z višine - **ET** Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid - Kukkumise peatamise süsteemid - **LV** Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma - Kritiena bloķēšanas sistēma - **LT** Asmeninė apsaugos nuo kritimo īranga - asmeninės apsaugos nuo kritimo sistemas - **SV** Personlig fallskyddsutrustning - Fallskyddssystem - **DA** Individuelt beskyttelsesudstyr mod fald fra højden - Faldstopsystem - **FI** Putoamissuojaaimet - Putoamissuojaaimet - **AR** معدات الوقاية الشخصية من السقوط من الارتفاعات - أنظمة الوقاية -

EN364 : 1992 FR Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur : Méthodes d'essais - **EN**

Personal fall protection equipment : Test method - **ES** Equipos de protección individual contra las caídas de alturas: métodos de ensayo - **IT** Dispositivo di protezione personale contro le cadute dall'alto - Metodi di prova - **PT** Equipamento de protecção individual contra as quedas de altura: Métodos de ensaios - **NL** Persoonlijke valbeveiligingssystemen: beproefingsmethoden - **DE** Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren - **PL** Środki ochrony indywidualnej chroniące przed upadkiem z wysokości : Metody prób - **CS** Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zkušební metody - **HU** Egyéni védfelszerelés magasból való lezuhánás megelőzésére: Vizsgálati módszerek - **RO** Echipament individual de protecție împotriva căderilor de la înălțime. Metode de încercare - **EL** Εξοπλισμός ατομικής προστασίας από τις πτώσεις από ύψος: Μέθοδοι δοκιμών - **HR** Zaštitna oprema za sprečavanje pada : Metode ispitivanja - **UK** Засоби індивідуального захисту від падіння з висоти - метод випробування - **RU** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: Методы испытаний - **TR** Düşmeye karşı kişisel koruyucu ekipman - Test yöntemi - **ZH** 个人高空坠落防护设备 - 测试方法 - **SL** Osebna varovalna oprema za zaščito pred padci z višine: Preskusne metode - **ET** Kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid: Katsemeetodid - **LV** Individuālās aizsardzības iekārtas kritienu novēršanai no augstuma: Testa metodes - **LT** Asmeninė apsaugos nuo kritimo īranga - bandymo

EN365 : 2004 FR Exigences générales pour le mode d'emploi et pour le marquage - **EN** General requirements for the instructions for use and the marking - **ES** Requisitos generales para instrucciones de uso y marcado. - **IT** Requisiti generali per l'uso e la marcatura - **PT** Exigências gerais relativas as instruções de uso e à marcação - **NL** Algemene eisen betreffende de gebruiksaanwijzing en de markering - **DE** Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitung und Kennzeichnung - **PL** Wymagania ogólne w zakresie instrukcji użytkowania i oznakowania - **CS** Všeobecné požadavky na návody k používání, údržbě, periodické prohlídce, opravě, značení a balení - **SK** Všeobecné požiadavky na pre označovanie a návody na použitie - **HU** A használói utasításra és a jelölésre vonatkozó általános követelmények - **RO** Cerințe generale pentru instrucțiuni de utilizare și marcarea - **EL** Γενικές απαιτήσεις για τον τρόπο λειτουργίας και για τη σήμανση - **HR** Opći zahtjevi za uputstvo za uporabu i označavanje - **UK** Загальні вимоги до інструкції із застосуванням і маркування - **RU** Общие требования к эксплуатации и маркировке - **TR** Kullanım talimatları ve işaretlere yönelik genel gereksinimler - **ZH** 使用说明与标记的一般性要求 - **SL** Splošne zahteve za navodila za uporabo in označevanje - **ET** Üldöñuded kasutusjuhenditele ja märgistusele - **LV** Vispārīgās prasības lietošanas pamācībai un markējumam - **LT** Bendrieji naudojimo instrukcijų ir ženklinimo reikalavimai - **SV** Allmänna krav för bruksanvisningar och märkning - **DA** Generelle krav til anvendelsesmåde og markering - **FI** Käyttöohjeisiin ja merkintöihin kohdistuvat yleisvaatimukset - **AR** المتطلبات العامة لتعليمات الاستخدام ووضع العلامات

EN358 : 1999 FR Equipement de protection individuelle de maintien au travail et de prévention des chutes de hauteur - Ceintures de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail. - **EN** Personal fall protection equipment for work positioning and prevention of falls from a height - Belts for work positioning and restraint and work positioning lanyards. - **ES** Equipo de protección individual de mantenimiento en el trabajo y de prevención de caídas en altura - Sistema de mantenimiento en el trabajo - **IT** Dispositivo di protezione personale di mantenimento in posizione e di prevensione delle cadute dall'alto - Cinture di fissaggio e protezione e corde di blocco - **PT** Equipamento de proteção individual de manutenção do trabalho e prevenção de quedas em altura - Cintos de posicionamento no trabalho e de retenção e talabartes de posicionamento no trabalho. - **NL** Persoonlijk beschermingsmiddel voor werkpositionering en het voorkomen van vallen op hoogte - Positioneringssysteem - **DE** Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmitte für Haltegurte - **PL** Sprzęt ustalający pozycję podczas pracy na wysokości - Pasy podtrzymujące oraz ustalające pozycję podczas pracy o lonże podtrzymujące - **CS** Osobní ochranné prostředky pro pracovní polohování a prevenci pádu z výšky - Pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky - **SK** Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovnú polohu a zachytávajúce pád z výšky. Systémy na zabezpečenie pracovnej polohy - **HU** Megtartó és zuhanás elleni egyéni védőfelszerelés - Övek a munkahelyzet beállítására, fékezésre és rögzítésre - **RO** Echipament individual de protecție pentru poziționare în timpul lucrului și preventirea căderilor de la înălțime. Centuri de poziționare în timpul lucrului și limitare a deplasării și mijloace de legătură pentru poziționare în timpul lucrului - **EL** Εξοπλισμός ατομικής προστασίας συγκράτησης στην εργασία και πρόληψης των πτώσεων από ύψος - Ζώνες συγκράτησης στην εργασία και αυτοσυγκράτησης και ιμάντες συγκράτησης στην εργασία. - **HR** Oprema za osobnu zaštitu za pozicioniranje na radnom mjestu i sprečavanje pada s visine - Remenje za održavanje na radnom mjestu i užad za održavanje na radnom mjestu - **UK** Засоби індивідуального захисту для закріплення у робочій зоні та запобігання падінню з висоти - Пояса для закріплення та утримування у робочій зоні та ремінці для закріплення у робочій зоні. - **RU** Средства индивидуальной защиты для позиционирования на рабочем месте и предотвращения падения с высоты - Пояса для позиционирования на рабочем месте и удерживания, стропы для позиционирования на рабочем месте. - **TR** İş konumlandırmaya ve yüksek bir yerden düşmeye önlemeye yönelik düşmeye karşı kişisel koruyucu ekipman - İş konumlandırma ve kısıtlama kemeleri ve iş konumlandırma halatları - **ZH** 工作定位和预防高空坠落的个人防护设备 - 工作定位约束腰带与工作定位吊带 - **SL** Osebna varovalna oprema za namestitev pri delu in zaščito pred padci z višine - Pasovi za namestitev pri delu, pozicijski trakovi in zanke. - **ET** Tööasendi ja kõrgelt kukkumise isikukaitsevahendid - Tööasendi- ja kinnitustoerihmad ning tööasendi trossatalrepid. - **LV** Individuālais aizsargālīdzeklis darba pozīcijām un kritienu novēršanai no augstuma - Jostas darba pozīcijām un ierobežotājostas, un štropes darba pozīcijām - **LT** Asmeninė apsaugos nuo kritimo įranga darbo padėčiai nustatyti ir apsaugoti nuo kritimo iš aukščio - diržai darbo padėčiai nustatyti ir saugos diržo kabiniai darbo padėčiai nustatyti ir prilaikyti. - **SV** Personlig skyddsutrustning med stödjande och fallhindrande funktion - Stödbälten och fallhindrande kopplingslinor för stödutrustning - **DA** Individuelt beskyttelsesudstyr til fastholdelse under arbejde og forebyggelse af fald fra højden - Sikkerhedssele og fastholdelse og gjorder til fastholdelse under arbejde - **FI** Tuentavälineet ja putoamissuojaaimet - Tuki- ja varmistusvyöt ja tukiköydet - **A17 FR** Exigences additionnelles pour applications particulières - **EN** Additional special requirements - **ES** Exigencias adicionales para aplicaciones particulares - **IT** Esigenze aggiuntive per applicazioni particolari - **PT** Requisitos adicionais para aplicações particulares - **NL** Bijkomende eisen voor specifieke toepassingen - **DE** Zusatzanforderungen für Sonderanwendungen - **PL** Wymagania dodatkowe przy zastosowaniu szczególnym - **CS** Další požadavky pro speciální aplikace - **SK** Další požadavky pro speciální aplikace - **HU** Kiegészítő követelmények a speciális alkalmazásokhoz - **RO** Cerințe suplimentare pentru aplicații specifice - **EL** Πρόσθετες απαιτήσεις για ιδιαίτερες εφαρμογές - **HR** Dodatni specijalni zahtjevi - **UK** Додаткові вимоги для конкретних застосувань - **RU** Дополнительные требования по особому применению - **TR** Ek özel gereksinimler - **ZH** 特殊应用的额外要求 - **SL** Dodatne zahteve za posebne primere uporabe - **ET** Täiendavad nõuded erikasutuste korral - **LV** Papildu prasības īpašam lietojumam - **LT** Papildomi speciālus reikalavimai - **SV** Ytterligare krav för särskilda ändamål - **DA** Yderligere krav til særlige anvendelses - **FI** Lisäävaatimukset erityissovelluksia varten - **AR** معدات الوقاية الشخصية من السقوط باستخدام الربط بالنقطة الثابتة لمنع السقوط من الارتفاعات - أحزمة الربط والتثبيت بالنقطة الثابتة وشروط التأمين. **A17** متطلبات خاصة إضافية

EX120 : EN358 : 1999 : A17: 140 kg Colour : Black-Orange,Orange - Size : Adjustable,One size
ELARA130 : EN358 : 1999 : A17: 140 kg Colour : Orange,Red - Size : S/M/L,XL/XXL
EX220 : EN358 : 1999 : A17: 150 kg Colour : Black-Orange - Size : S/M/L,XL/XXL

PART 1

TABLE OF REFERENCES (PART 1)

TABLE OF REFERENCES

MODEL	(9) (10) (11) FRONT WEBBING (5) (6) COMPONENT BUCKEL	REFERENCE	BELT POINTS EN358	SIT HARNESS POINT EN813	COMPONENT LANYARD	OPTION 140Kg / 150Kg	STANDARD	SIZES
EX420EL from HAR44EL	-	EX420ELGT EX420ELXX	2	-	-	100Kg	EN358 : 1999	GT (= S, M, L) XX (=XL, XXL, XXXL)
EX120	-	EX120	2	-	-	140Kg	EN358 : 1999	ADJUSTABLE
EX220	-	EX220GT EX220XX	2	-	-	150Kg	EN358 : 1999	GT (= S, M, L) XX (=XL, XXL, XXXL)
EX320 from HAR35 EOLIEN	(1)(2) AUTOMATIC	EX320	2	-	-	150Kg	EN358 : 1999	ADJUSTABLE
EX320A from HAR35A EOLIEN	(1)(2) AUTOMATIC	EX320A	2	-	-	150Kg	EN358 : 1999	ADJUSTABLE
ELARA130	PB MB MFB	ELARA130GT ELARA130XX	1	-	150 cm	140Kg	EN358 : 1999	GT (= S, M, L) XX (=XL, XXL, XXXL)

	COMPONENT	BUCKEL	AUTOMATIC	TM = (XXS, XS) GT = (S, M, L) XX = (XL, XXL, XXXL)
EN	COMPONENT	BUCKEL	AUTOMATIC	SIZING / SIZE SYSTEM
FR	Composant	Boucle	Automatique	Système de taille
IT	Componenti	Fibbia	Automatico	Sistema di taglie
ES	Componente	Hebillas	Automático	Sistema de tallas
PT	Componente	Anel	Automáticos	Sistema de tamanhos
NL	Componenten	Lus	Automatisch	Maatsysteem
DE	Bestandteile	Schnalle	Automatisch	Größentabelle
PL	Elementy	Klamra	Automatyczny	System miar
EL	συνιστώσες	Θηλιά	Αυτόματο	Σύστημα μεγέθους
ZH	的零件	环扣	自动装置	尺寸
CS	Komponenty	Přezce	Automatický	Systém velikostí
RO	Componente	Cataramă	Automat	Sistem de mărimi
HU	Összetevők	Csatjához	Automata	Méretjelölés
HR	Komponente	Kopču	Automatski	Sustav veličina
SV	Komponenter	Spänne	Automatisk	Storlek
DA	Bestanddele	Ring	Automatisk	Størrelsessystem
NO	Komponenter	Beltespenne	Automatisk	Kokojärjestelmä
FI	Osat	Kiinnitintä	Automaattinen	Størrelsessystem
SK	Komponenty	Oku	Automatický	Systém veľkostí
ET	Komponendid	Pandla	Automaatne	Suurussüsteem
SL	Sestavine	Vponko	Automatsko	Sistem velikosti
RU	комплектующие	Петли	Автоматический	Dydžių sistema
LT	Komponentai	Sagties	Automatinis	Izmēru sistēma
LV	Komponenti	Cilpas	Automātisks	Размерная система
TR	Bileşenler	Tokasına	Otomatik	Ölçü sitemi
UA	компоненти	Петлі	Автоматичний	Розмірна система
AR	مكونات	مشبك	آلی	نظام القياسات

	EN358	EN358	HARNESS	ADJUSTABLE
EN	WORK POSITIONING SYSTEM	BELT	HARNESS	ADJUSTABLE
FR	Système de maintien au travail	Ceinture	Harnais	Taille ajustable
DE	Haltesystem bei der Arbeit	Gurt	Gurt	Verstellbare
ES	Sistema de mantenimiento en el trabajo	Cinturón	Arnés	Regulable
IT	Sistema di mantenimento sul lavoro	Cintura	Imbracatura	Regolabile
PT	Sistemas de posicionamento no trabalho	Cinto	Arnês	Ajustável
NL	Werkpositioneringssysteem	Riem	Valharnas	Verstelbare
EL	Συστήματα στήριξης κατά την εργασία	Zώνη	Αρτίρας προστασίας από πτώση	Πυθμιζόμενος
PL	System ustalający pozycję podczas pracy	Pas	Szelki bezpieczeństwa	Regulowana
ZH	工作定位系统	腰带	安全带	可调节尺寸
CS	Polohovací pracovní systémy	Pás	Bezpečnostní jisticí postroje	Nastavitelný
RO	Sisteme de menținere la lucru	Centură	Ham	Reglabilă
HU	Munkahelyzet-beállító rendszer	Derékőv	Testheveder	Állítható
HR	Sustavi za pozicioniranje	Remen	Upaćaci	Podesivo
SV	Personlig skyddsutrustning med stödjande och	Bälte	Helselar	Justerbara
DA	System til støtte af arbejdsposition	Livrem	Faldsele	Regulerbare
NO	Arbeidsposisjonering	Belte	Seletøy	Justerbar
FI	Työntekijää tukevat ja putoamista estävä	Vyö	Kokovaljaat	Säädetettävä
SK	Systémy na udržiavanie pracovnej pozície	Opasok	Postroje	Nastaviteľné
ET	Tööasendi tagamise positsioonisüsteem	Vöö	Turvarakmed	Reguleeritav
SL	Sistem za določanje položaja	Pas	Varnostni pas	Nastavljava
RU	Удерживающая система	Пояс	Привязные	Регулируемый
LT	Darbo padėties nustatymo sistema	Diržas	Diržas	Reguliuojamo
LV	Darba pozicēšanas sistēma	Drošības josta	Iejūgs	Regulējamā
TR	İş konumlandırma sistemleri	Kemer	Düşme önleyici kemer	Ayarlanabilir
UA	Робоча система підтримки	Ремінь	Ремені	Регульований
AR	نظام المثبتة لبقاء العمل	حزام	حزام	لضبط

UPDATE 15/03/2018 TO 21/04/2019

FR Organisme notifié ayant réalisé l'examen CE de type - **EN** EC type certifying Notified Body: - **IT** Organismo Notificato che ha attribuito il certificato CE modello : - **ES** Organismo Notificado al que se le haya atribuido el certificado CE de Tipo : - **PT** Organismo Notificado que atribuiu o certificado CE de Tipo: - **NL** Erkende Instantie die het EG-certificaat verleend, Type: - **DE** Benannte Stelle zur Abnahme der EG-Baumusterprüfung: - **PL** Jednostka Notyfikowana przyznająca certyfikat typu WE: - **CS** Notifikovaný orgán, který udělil certifikát CE typu: - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vydal osvedčenie o typovej skúške ES: - **HU** Notifikált Szervezet által CE típusvizsgálati bizonyítvány kiállítása : - **RO** Organismul notificat care a acordat certificatul CE de tip: - **EL** Κοινοποιημένος Οργανισμός που χορήγησε το πιστοποιητικό τύπου EK: - **HR** Prijavljeno tijelo koje je dodijelilo EC certifikat o ispitivanju tipa: - **UK** Акредитований орган, який надав сертифікат типу ЕС: - **RU** Аккредитованный орган, предоставивший сертификат ЕС типа: - **TR** Tip CE sertifikasi vermek için onaylanmış kuruluş : - **ZH** 认证机构颁发EC证书, 类型为 : - **SL** Pooblaščena družba za testiranje tipa CE: - **ET** CE tüübikinnituse välja andnud teavitatud asutus: - **LV** Pilnvarotā iestāde, kas piešķirusi EK tipa sertifikātu: - **LT** Notifikuotoji īstaiga, išdavusi EB tipo liudijimą: - **SV** Anmält organ har tilldelat EG-certifikatet av typen: - **DA** Kontrolorgan, der har tildelt EF type-certifikat: - **FI** Valtuutettu tarkastuslaitos, joka on myöntänyt CE-todistuksen, tyyppi: - **AR** مُشهدة أخطرت مختبر منحت .

SPECIAL UPDATE : FROM 21/04/2018

FR Organisme Notifié ayant procédé à l'Examen UE de type (module B) et ayant établi l'Attestation d'Examen UE de Type. - **EN** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **ES** Organismo notificado que realizó el examen de tipo UE (módulo B) y emitió el certificado correspondiente de tipo UE. - **PT** Organismo Notificado che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello. - **IT** Ente Notificato que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado de Exame UE de Tipo. - **NL** De aangemelde instantie die het EG-type onderzoek heeft uitgevoerd (module B) en het certificaat van het EG-type onderzoek heeft afgegeven. - **DE** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **PL** Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła egzamin UE na typ (moduł B) i która wystawiła zaświadczenie o egzaminie UE na typ. - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který provedl typovou zkoušku CE (modul B) a vystavil certifikát o typové zkoušce CE. - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vykonal typovú skúšku EÚ (modul B) a vystavil osvedčenie o typovej skúške EÚ. - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Típusvizsgálatot elvégezte (B modul) és az EU-s Típushanúsítványt kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός έχοντας διενεργήσει την Εξέταση τύπου ΕΕ (ενότητα B) και έχοντας θεσπίσει το Πιστοποιητικό Εξέτασης Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdnu o ispitivanju tipa. - **UK** Уповноважений орган, що здійснив стандартну експертизу ЄС (модуль B) та надав стандартний сертифікат експертизи ЄС. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу ЕС (модуль B) и выдавший сертификат об экзамене ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modül B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İnceleme Sertifikasını düzenleyen Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检测（模块B），并已通过标准欧盟检验认证。 - **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELi tüübikhindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübikhindamistöendi koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulis) un ir izstrādājusi ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotoji īstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulis) ir išdavusi ES tipo sertifikatą. - **SV** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **DA** Noticeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoitettu laitos, joka on suorittanut EU-typpitarkastuksen (B-moduuli) ja laatinut todistukseen suoritetusta EU-typpitarkastuskokeesta. - **AR** ابلاغ الهيئة التي اجريت فحص الاتحاد الأوروبي من نوع (وحدة B) اصدار شهادة امتحان الاتحاد الأوروبي AR

0082 APAVE SUDEUROPE, CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE

UPDATE 15/03/2018 TO 21/04/2019

FR Organisme Notifié de contrôle selon l'article 11 de la directive 89/686/CEE : - **EN** Monitoring Notified Body according to article 11 of Directive 89/686/EEC: - **IT** Organismo Notificato di controllo in base all'articolo 11 della direttiva 89/686/CEE : - **ES** Organismo Notificado de control de acuerdo con el artículo 11 de la directiva 89/686/CEE : - **PT** Organismo Notificado de controlo, de acordo com o art.º 11º da directiva 89/686/CEE: - **NL** Erkende controolerende Instantie volgens artikel 11 van Richtlijn 89/686/EWG: - **DE** Benannte Kontrollstelle nach Artikel 11 der europäischen Richtlinie 89/686/EWG: - **PL** Kontrolna jednostka Notyfikowana według art. 11 dyrektywy 89/686/EWG: - **CS** Notifikovaný kontrolní orgán podle článku 11 směrnice 89/686/EHS: - **SK** Kontrolný notifikovaný orgán v súlade s článkom 11 smernice 89/686/EHS: - **HU** Tanúsító és Ellenőrző Szervezet a 89/686/EGK irányelv 11 cikke szerint : - **RO** Organism notificat de control conform articolului 11 al directivei 89/686/CEE: - **EL** Κοινοποιημένος Οργανισμός ελέγχου σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 89/686/EOK: - **HR** Prijavljeno kontrolno tijelo prema članku 11 Direktive 89/686/EZ: - **UK** Акредитований орган з перевірки згідно статті 11 директиви 89/686/EEC: - **RU** Аккредитованный контролирующий орган согласно статье 11 директивы 89/686/ЕЭС: - **TR** 89/686/CEE yönergusonin 11. maddesi uyarınca kontrol için onaylanmış kuruluş: - **ZH** 根据89/686/EEC指令第11条，监管认证机构： - **SL** Priglašeni kontrolni organ, v skladu z 11. Čl. Smernica 89/686/EGS: - **ET** Teavitatud kontrollasutus vastavalt direktiivi 89/686/EMÜ artiklile 11: - **LV** Pilnvarotā kontroles iestāde saskaņā ar direktīvas 89/686/EEK 11. pantu: - **LT** Notifikuotoji Kontrolės īstaiga pagal direktīvos 89/686/EEB 11 straipsnį: - **SV** Anmält kontrollorgan enligt artikel 11 i direktivet 89/686/EEG: - **DA** Kontrolorgan ifølge artikel 11 i direktiv 89/686/EØF: - **FI** Direktiivin 89/686/ETY artikkeli 11 mukainen valtuutettu tarkastuslaitos: - **AR** EEC/686/89 - **AR** الهيئة الإشرافية المنصوص عليها في المادة 11 من التوجيه

SPECIAL UPDATE : FROM 21/04/2018

FR Organisme Notifié en charge de l'évaluation de la conformité au type de l'EPI produit (module C2 ou module D). - **EN** Notified Body in charge of the evaluation of conformity to type of the produced PPE (module C2 or module D). - **ES** Organismo notificado a cargo de la evaluación de conformidad del tipo de EPI producido (módulo C2 o módulo D). - **PT** Organismo Notificado incumbente da valutazione della conformità del modello dell'EPI prodotto (Modulo C2 o modulo D). - **IT** Ente Notificato incaricato della valutazione della conformidade do tipo de EPI produzido (módulo C2 ou módulo D). - **NL** De aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor de conformiteitsevaluatie van het PBM-product (module C2 of module D). - **DE** Notified Body in charge of the evaluation of conformity to type of the produced PPE (module C2 or module D). - **PL** Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za ocenę zgodności z typem ŚOI (moduł C2 lub D). - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který má na starosti vyhodnocení souladu s příslušným typem výrobku OOP (modul

C2 nebo modul D). - **SK** Notifikovaný orgán poverený schvaľovaním súladu s typom OOPP (modul C2 alebo D). - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amelynek feladata a gyártott EVE típusmegfelelőségének vizsgálata (C2 modul vagy D modul). - **RO** Organism notificat responsabil cu evaluarea conformității de tip a EPI produs (modulul C2 sau modulul D). - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός υπεύθυνος για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τον τύπο του παραγόμενου ΜΑΠ (ενότητα C2 ή ενότητα D). - **HR** Prijavljeno tijelo nadležno za ocjenu sukladnosti s tipom OZO proizvoda (modul C2 ili modul D). - **UK** Нотифікований орган, який відповідає за оцінку відповідності типу виробленого ЗІЗ (модуль C2 або модуль D). - **RU** Нотифицированный орган, отвечающий за оценку соответствия типа произведённого СИЗ (модуль C2 или модуль D). - **TR** Üretilmiş KKD'nin (modül C2 ya da modül D) tipine uyumluluğu değerlendirmekle yükümlü Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构负责评估EPL类产品的合规性（模块C2或模块D）。 - **SL** Priglašeni organ, odgovoren za ocenjevanje skladnosti s tipom izdelane osebne zaščitne opreme (modul C2 ali modul D). - **ET** Toodetud isikukaitsevahendi vastavushindamise eest (vorm C2 või vorm D) vastutav teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir atbildīga par IAL tipa preces atbilstības novērtēšanu (C2 modulis vai D modulis). - **LT** Notifikuotoji įstaiga, atsakinga už pagamintą AAP tipo atitikties vertinimą (C2 ar D modulis). - **SV** Notified Body in charge of the evaluation of conformity to type of the produced PPE (module C2 or module D). - **DA** Notificeret organ med ansvar for evaluering af overensstemmelsen med typen af det personlige værnemiddelprodukt (modul C2 eller modul D). - **FI** Ilmoitettu laitos, joka on vastuussa EPI-tuotteen vaativuudenmukaisuusarvioinnista (C2-moduuli tai D-moduuli). -

أخبار الهيئة المسؤولة عن تقييم المطابقة مع نوع معدات الحماية الشخصية المنتجة (الوحدة C2 أو الوحدة D) **AR**

0082 APAVE SUDEUROPE, CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE
0333 AFNOR CERTIFICATION, 11 AVENUE FRANCIS DE PRESSENS 93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX France

PART 4

FR Marquage: SIGNIFICATION MARQUAGE ET/OU SYMBOLES : Chaque produit est identifié par une étiquette. Celle-ci indique le type de protection offert ainsi que d'autres informations. Identification du fabricant DELTAPLUS® Logo marque du modèle (20) / • date (mois/année) de fabrication, exemple 03/2018 / • la référence du produit EX... ELARA.. (voir tableau des références) / •(voir tableau) / •le numéro de lot, exemple 18.99999 / •l'indication de conformité selon la réglementation en vigueur (pictogramme CE) (21) / •le numéro de l'organisme notifié intervenant dans le contrôle de l'équipement (0082 ou 0333). / •le numéro de la norme à laquelle le produit est conforme et son année : EN... / •2 zones libres permettant d'indiquer le nom de l'utilisateur et celui de sa société / •taille: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Ainsi que les pictogrammes: (6) Lire la notice d'instruction avant utilisation. **EN Marking:** MEANING OF MARKING AND / OR SYMBOLS: : Each item is identified by means of an label. This label indicates the type of protection afforded along with other information. Identification of the manufacturer DELTAPLUS® Model brand logo (20) / • date (month / year) of manufacture, example 03/2018 / • The product reference EX... ELARA.. (See reference table) / •(see table): / •The batch number, example 18.99999 / •The indication of compliance according to regulations (CE symbol) (21) / •The number of the notified body involved in the regulation of equipment (0082 or 0333). / •the number of the standard to which the product is compliant and its year: EN... / •2 free zones to indicating the user's name and that of his company / •size: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •As well as the pictograms: (6) Read the instruction manual before use. **ES Marcación:** SIGNIFICADO DE LAS MARCAS Y/O SÍMBOLOS: : Este producto está identificado con una etiqueta. La etiqueta indica el tipo de protección que ofrece y otra información. Identificación del fabricante DELTAPLUS® Logo marca del modelo (20) / • fecha (mes/año) de fabricación, por ejemplo 03/2018 / • referencia del producto EX... ELARA.. (ver cuadro de referencias) / •(ver tabla): / •numero de lote, por ejemplo 18.99999 / •la indicación de conformidad a la (pictograma CE) (21) / •el número del organismo notificado que interviene en el control del equipamiento (0082 o 0333) / •el número de la norma con la que el producto está conforme y su año : EN... / •2 zonas libres permiten indicar el nombre del usuario y el de su sociedad / •talle: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •También los pictogramas: (6) Leer la información de instrucciones antes del uso. **IT Marcatura:** SIGNIFICATO DELLE MARCATURE E / O SIMBOLI: : Ogni prodotto è identificato da un'etichetta. Indica il tipo di protezione garantito così come altre informazioni. Identificazione del costruttore DELTAPLUS® Logo e marca del modello (20) / • data (mese/anno) di produzione, ad esempio 03/2018 / • il riferimento del prodotto EX... ELARA.. (vedere tabella dei riferimenti) / •(vedere tabella): / •il numero di lotto, ad esempio 18.99999 / •la indicación de conformidad según la reglamentación en vigencia (pictogramma CE) (21) / •il numero dell'ente certificante che interviene nel controllo dell'apparecchiatura (0082 o 0333) / •il numero della norma a cui il prodotto si conforma ed anno : EN... / •2 zone libere che permette di indicare il nome dell'utilizzatore e quello della sua azienda / •taglia: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Così come i pictogrammi: (6) Leggere le istruzioni d'uso prima di ogni utilizzo. **PT Marcacão:** SIGNIFICADO DAS MARCAS E/OU SÍMBOLOS: : Cada produto está identificado através de uma etiqueta. Esta indica o tipo de proteção oferecido, bem como outras informações. Identificação do fabricante DELTAPLUS® Logotipo marca do modelo (20) / • data (mês/ano) de fabricação, exemplo 03/2018 / • a referência do produto EX... ELARA.. (ver tabela das referências) / •(ver tabela): / •o número de lote, exemplo 18.99999 / •a indicação de conformidade com a (pictogramma CE) (21) / •o número do organismo notificado que intervém no controlo do equipamento (0082 ou 0333) / •o número da norma com a qual o produto está em conformidade e o ano: EM... / •2 áreas livres que permitem indicar o nome do utilizador e o da sua sociedade / •tamanho: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Bem como os pictogramas: (6) Ler as instruções antes da utilização. **NL Markering:** BETEKENIS VAN MARKERING EN/OF SYMBOLEN: : Elk product wordt met een etiket aan de geïdentificeerd. Hierop staat het beschermtype en andere informatie vermeld. Identificatieteken van de fabrikant DELTAPLUS® Logo merk van het model (20) / • datum (maand/jaar) van vervaardiging, bijvoorbeeld 03/2018 / • de referentie van het product EX... ELARA.. (zie tabel met referenties) / •(zie tabel) / •het partijnummer, bijvoorbeeld 18.99999 / •de vermelding dat het voldoet aan (pictogram EG) (21) / •het nummer van de aangemelde instantie die bij de controle van de uitrusting is betrokken (0082 of 0333) / •het nummer van de norm waaraan het product voldoet en het jaar: EN... / •2 vrije ruimtes waar de naam van de gebruiker en die van zijn bedrijf kunnen worden aangegeven / •maat: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Evenals de pictogrammen: (6) Lees vóór gebruik de gebruiksaanwijzing. **DE Kennzeichnung:** BEDEUTUNG DER KENNZEICHNUNG UND/ODER SYMBOLE: : Jeder Artikel ist im Inneren mit einem Etikett. Dieses Etikett enthält die Art des Schutzes und weitere Informationen. Herstellerkennzeichen DELTAPLUS® Markenlogo des Modells (20) / • Datum (Monat/Jahr) der Herstellung, Beispiel 03/2018 / • Die Referenz des Produkts EX... ELARA.. (siehe Referenztabelle) / •(siehe Tabelle): / •die Los N° , Beispiel 18.99999 / •Konformitätshinweis mit der europäischen (CE-Piktogramm) (21) / •die Nummer, der für die Kontrolle der Ausrüstung benannten Organisation (0082 oder 0333) / •die N° der Norm, zu denen das Produkt konform ist und ihr Jahr: EN... / •2 freie Felder ermöglichen den Eintrag des Benutzernamens und seines Unternehmens / •größe: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Sowie die Piktogramme: (6) Vor der Verwendung Gebrauchsanleitung lesen. **PL Oznakowanie:** ZNACZENIE ZNAKÓW ORAZ / LUB SYMBOLI : Każdy produkt jest oznaczony metką. Wskazuje ona rodzaj ochrony i inne informacje. Identyfikacja producenta DELTAPLUS® Logotipo marca do modelo (20) / • data (mesiąc/rok) produkcji, np. 03/2018 / • nr katalogowy produktu EX...

ELARA.. (patrz tabela z numerami katalogowymi) / •(patrz tabela): / •numer partii, np. 18.99999 / •oznaczenie zgodności z (piktogram CE) (21) / •nr jednostki upoważnionej do kontroli urządzeń (0082 lub 0333) / •nr normy, z którą niniejszy produkt jest zgodny, oraz rok jej publikacji : EN... / •2 wolne pola pozwalające wskazać nazwę użytkownika oraz firmy / •rozmiar: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Podobnie jak piktogramy: (6) Przed przystąpieniem do użytkowania należy zapoznać się z instrukcją. **CS**

Znacení: VÝZNAM OZNAČENÍ A SYMBOLŮ: : Každý produkt je uveden typ poskytované ochrany a také další informace: Identifikace výrobce DELTAPLUS® Logo označení modelu (20) / • datum výroby (měsíc/rok), například označení 03/2018 / •referenční označení produktu EX... ELARA.. (viz referenční tabulku) / •(viz tabulka) / •č. sérií, například označení 18.99999 / •údaj o shodě se směrnicí (piktogram CE) (21) / •číslo pověřeného kontrolního orgánu zprostředkovávajícího kontrolu vybavení (0082 nebo 0333) / •číslo normy, jejíž požadavky produkt splňuje, a příslušný rok: EN... / •2 prázdná místa umožňující zadat jméno uživatele a název organizace. / •velikost: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Uvedené piktogramy: (6) Před použitím si přečtěte návod k údržbě. **SK Označenie:** VÝZNAM ZNAČIEK A/ALEBO SYMBOLOV: : Každý výrobok je označený štítkom. Tento štítek označuje ponúkaný typ ochrany, ako aj iné informácie. Identifikácia výrobcu DELTAPLUS® Logo značky modelu (20) / •dátum (mesiac, rok) výroby, napríklad 03/2018 / •referencia výrobku EX... ELARA.. (pozri tabuľku s referenciami) / •(pozri tabuľku): / •č. sérije, napríklad 18.99999 / •identifikácia súladu so (piktogram CE) (21) / •č. úradu zodpovedného za kontrolu pomôcky (0082 alebo 0333) / •č. normy, v súlade s ktorou bol výrobok vyrobený, a rok: EN... / •2 volné miesta umožňujú uviesť meno používateľa a názov spoločnosti. / •velkosť: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Ako aj nasledujúce piktogramy: (6) Pred použitím si prečítajte návod na použitie. **HU Jelölés:** JELÖLÉSEK JELENTESE ÉS/VAGY SZIMBÓLUMOK: : minden termékét egy belső címke azonosít, amely jelöli a termék nyújtotta védelem típusát és tartalmazza a termékre vonatkozó tövábbi információkat. A gyártó ismertető jele DELTAPLUS® Márkanév és logo (20) / •gyártási dátum (hónap/év), például 03/2018 / •termék cikkszáma EX... ELARA.. (lásd cikkszám táblázat) / •(lásd táblázat): / •tételezsám, például 18.99999 / •A való megfelelőség jelölése (CE piktogram) (21) / •notifikált szervezet száma, amely az eszköz ellenőrzésében jár el (0082 vagy 0333) / •szabvány száma, amelynek az eszköz megfelel és az éve: EN... / •2 szabad felület, amelyen a használó nevét és a cégnévét fel lehet tüntetni / •méret: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Valamint a piktogramok: (6) Használat előtt olvassa el a használati utasításokat. **RO Marcaj:** SEMNIFICATIA MARCAJELOR SI / SAU SIMBOLURILOR: : Fiecare produs este identificat prin r-o etichetă. Aceasta indică tipul de protectie oferit, precum și alte informatii. Identificarea fabricantului DELTAPLUS® Logoul marca al modelului (20) / •data (luna/anul) de fabricatie, exemplu 03/2018 / •referinta produsului EX... ELARA.. (vezi tabel de referinte) / •(a se vedea tabelul): / •număr lot, exemplu 18.99999 / •indicarea conformității cu (pictograma CE) (21) / •numărul organismului notificat care intervine în controlul echipamentului (0082 sau 0333) / •numărul standardului căruia i se conformează produsul si anul: EN... / •2 spații goale unde se pot indica numele utilizatorului și cel al societății / •mărimi: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Precum și pictogramele: (6) Cititi instrucțiunile înainte de utilizare. **EL Σήμανση:** ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΝ ΚΑΙ / Η ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ: : Κάθε προϊόν αναγνωρίζεται από μια ετικέτα. Αυτή οποδεικνύει τον προσφερόμενο τύπο προστασίας καθώς και άλλες πληροφορίες. Διακριτικό αναγνώρισης του κατασκευαστή DELTAPLUS® Λογότυπο μάρκας μοντέλου (20) / •ημερομηνία (μήνας/έτος) κατασκευής, παράδειγμα 03/2018 / •η αναφορά του προϊόντος EX... ELARA.. (βλέπε πίνακα αναφορών) / •(βλ. Πίνακα): / •ο αριθμός παρτίδας, παράδειγμα 18.99999 / •η ένδειξη συμμόρφωσης με την (εικονόγραμμα EK) (21) / •ο αριθμός του κοινοποιηθέντος οργανισμού που υπεισέρχεται στον έλεγχο του εξοπλισμού (0082 ή 0333) / •ο αριθμός του προτύπου με το οποίο το προϊόν συμμορφώνεται και το έτος του: EN... / •2 ελεύθερες ζώνες που επιτρέπουν την υπόδειξη του ονόματος του χρήστη και εκείνου της εταιρείας του. / •μέγεθος: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Καθώς και τα εικονογράμματα: (6) Διαβάστε το φύλλο οδηγιών πριν από τη χρήση.

HR Oznaka: FÖRKLARING AV MARKERINGAR OCH/ELLER SYMBOLER: : Svaki proizvod prepoznaće se po etiketi. Na njoj su navedene vrsta zaštite i druge informacije. Identifikacija proizvođača DELTAPLUS® Logo marke modela (20) / •datum (mjesec/godina) proizvodnje, primjer 03/2018 / •kat.br. proizvoda EX... ELARA.. (vidi tablicu s referencama) / •(vidi tabelu) / •broj lota, primjer 18.99999 / •podatak o sukladnosti s (znak CE) (21) / •broj prijavljenog tijela koje je obavilo kontrolu opreme (0082 ili 0333) / •broj norme s kojoj je proizvod u skladu i njezina godina: EN... / •2 slobodna područja za označavanje imena korisnika i naziva društva / •veličina: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Kao i piktogrami: (6) Prije uporabe pročitati upute. **UK**

Маркування: ЗНАЧЕННЯ МАРКУВАННЯ ТА/АБО СИМВОЛІВ: : кожен продукт ідентифікується етикеткою. Вона вказує на тип запропонованого захисту та іншу інформацію. Маркування виробника DELTAPLUS® Логотип моделі (20) / •Дата (місяць / рік) виготовлення, наприклад 03/2018 / •Назва продукту EX... ELARA.. (Див. посилання таблицю) / •(див.таблицю) / •Номер партії, наприклад 18.99999 / •Позначення згідно з (СЕ символ) (21) / •Номер уповноваженого органу, який здійснює контроль за обладнанням (0082 або 0333) / •Номер стандарту, якому відповідає виріб і його рік: EN... / •Дві вільні зони, де можна вказати ім'я користувача і назву компанії / •розмір: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Так само як і піктограмами: (6) Читайте інструкцію перед використанням. **RU Маркировка:** ЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ И / ИЛИ СИМВОЛОВ: : Каждое изделие идентифицируется по ярлыку, на котором указаны тип защиты и прочие данные. Маркировка изготовителя DELTAPLUS® Логотип модели (20) / •дата (месяц/год) выпуска, например 03/2018 / •индекс продукта EX... ELARA.. (см. справочную таблицу) / •(см. таблицу): / •номер партии, например 18.99999 / •указание соответствия требованиям (пиктограмма CE) (21) / •номер организации, задействованной в контроле оборудования (0082 или 0333) / •номер стандарта, требованиям которого отвечает продукт, и его год: EN... / •2 чистых поля предназначены для указания имени пользователя и названия организации / •размер: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Также пиктограммы: (6) Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. **TR Markalama:** İŞARET VE/VEYA SEMBOLLERİN AÇIKLAMALARI: : Her ürün içindeki bir etiketle. Bu etiket sağlanan koruma tipiyle birlikte başka bilgiler de içerir. Üretici tanımlaması DELTAPLUS® Model marka logosu (20) / •İmalat tarihi (yıl/ay), örneğin. 03/2018 / •Ürünün referansı EX... ELARA.. (referanslar tablosuna bakın) / •(tabloya bakınız) / •Parti numarası, örneğin. 18.99999 / •ile uyumluluk bilgisi (piktogram CE) (21) / •Donanımın kontrolünü üstlenen kuruluşun numarası (0082 veya 0333) / •Ürünün uygun olduğu normun numarası ve yılı: EN... / •Kullanıcı adını ve kullanıcının şirketinin adını belirten 2 serbest bölge / •beden: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Piktogramlar: (6) Kullanım öncesinde kullanım kitapçığını okuyun. **ZH 标记:** 标记及或象征的意义。: 每件产品通过内部的标签标识。标签标识提供的防护级别及其他信息。制造商识别号 DELTAPLUS® 款式标志 (20) / •生产的日期 (月/年) , 比如相对于 03/2018 / •产品型号 EX... ELARA.. (见参照表) / •(见表) / •批号, 如相对于 18.99999 / •符合 (CE标志) (21) / •设备检验组织的编号 (0082或0333) / •产品符合的标准的号码和年度 : EN... / •2个自由区可以填写使用者的名字和公司名 / •尺寸: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •和符号 : (6) 在使用前阅读操作说明. **SL Označevanje:** POMEN OZNAČB IN/ALI SIMBOLOV: : Vsak izdelek je označen z notranjo oznako. Na oznaki je poleg drugih informacij naveden tip zaščite. Identifikacija proizvajalca DELTAPLUS® Logo in oznaka modela (20) / • datum (mesec, leto) izdelave, na primer 03/2018 / •referenca izdelka EX... ELARA.. (glej tablico referenc) / •(glej tabelo) / •številka serije, na primer 18.99999 / •usklajenost s (piktogram CE) (21) / •številka pooblaščene družbe za nadzor opreme (0333 / 0082) / •številka norme, s katero je izdelek usklajen, in leto: EN... / •2 prosti coni določajo uporabniško ime in ime družbe. / •velikost: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •In naslednji simboli : (6) Pred uporabo pozorno preberite navodilo. **ET Märgistus:** MÄRGISTUSTE JA / VÖI SÜMBOLITE TÄHENDUS: : Iga toode on tähistatud sisemise andmesildiga. Sellel on märgitud pakutava kaitse tüüp ja muud andmed. Valmistaja logotüüp DELTAPLUS® Toote kaubamärk (20) / •tootmisluupäev (kuu/aasta), näiteks 03/2018 / •toote kood EX... ELARA.. (vt viitkoode tabel) / •(vt. tabel) / •partiinumber, näiteks 18.99999 / •(piktogramm CE) vastavuse märge (21) /

•varustuse kontrolli teostava teavitatud asutuse number (0082 või 0333) / •standardi number, millele toode vastab, ja standardi aasta: EN... / •2 vaba välja, kuhu saab märkida kasutaja nime ja äriühingu nime / •suurus: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Ning piktogrammid: (6) Enne kasutamist lugege juhend läbi. **LV Markējums:** MARKĒJUMU UN/VAI SIMBOLU NOZĪME: : Katra ierīce tiek pārbaudīta un markēta. Tas norāda aizsardzības veidu un citu informāciju. Ražotāja identifikācija DELTAPLUS® Modela preču zīmes logotips (20) / • ražošanas datums (mēnesis/gads), piemēram 03/2018 / • atsauce uz aprīkojumu EX... ELARA.. (skaitit atsauču tabulu) / •(skaitit tabulu): / •partijas numurs, piemēram 18.99999 / •norāde, kas apliecinā atbilstību (CE piktogramma) (21) / •aprīkojuma kontroli veikušās laboratorijas numurs (0082 vai 0333) / •standarta, kurai aprīkojums atbilst, numurs un tās pieņemšanas gads: EN... / •2 brīvas vietas, kur ierakstīt aprīkojuma lietotāja vārdu, uzvārdu un uzņēmuma nosaukumu / •izmērs: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Kā arī piktogrammas: (6) Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju. **LT Ženklinimas:** ŽENKLINIMO IR (ARBA) SIMBOLIŲ REIKŠMĖS: : Kiekvienas gaminys identifikuojamās pagal viduje etiketē. Joje nurodyta teikiama apsaugos rūsis bei kita informacija. Gamintojo identifikavimas DELTAPLUS® Modelio prekēs ženkllo logotipas (20) / Pagaminimo data (mēnuo/metai), pavyzdys 03/2018 / •nuoroda į gaminj EX... ELARA.. (žr. Nuorodų lentelę) / •(žr.lentelę) / •partijos numeris, pavyzdys 18.99999 / •atitikimo žymėjimas (CE piktogramma) (21) / •irangos kontrolē atlīkti ipareigotos organizacijos numeris (0082 arba 0333) / •normos, kurią atitinka gaminys, numeris ir normos metai: EN... / •2 laisvos vietas, kuriose galima pažymēti naudotojo bei bendrovēs vardā / •dydis: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Taip pat piktogrammos: (6) Prieš naudojimą būtina perskaityti naudojimo instrukciją. **SV Märkning:** ZNAČENJE OZNAKA I / ILI SIMBOLA: : Varje produkt är identifierad med en etikett. Denna indikerar typen av skydd som erbjuds samt annan information. Tillverkarens beteckning DELTAPLUS® Märkets logotyp (20) / •Tillverkningsdatum (månad/år), för eksempel 03/2018 / •Produktens referens EX... ELARA.. (se referenstabell) / •(se tabell) / •Serienummer, för eksempel 18.99999 / •Överensstämmelse med (piktogram CE) (21) / •Nr för det anmälda organet som deltar i produktkontrollen (0082 eller 0333) / •Den standard som produkten överensstämmer med, standardens årtal: EN... / •2 tomma ställen för att ange användarens och företagets namn / •storlek: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Samt piktogrammen: (6) Läsa instruktionsbroschyren före användning. **DA Mærkning:** BETYDNING AF MÆRKNING OG/ELLER SYMBOLE: : Hvert produkt er identificeret med en etiket.. Denne angiver beskyttelses type samt andre informationer. Identifikation af fabrikanten DELTAPLUS® Logo for modelmærket (20) / •Fabrikationsdato (måned/år), f.eks. 03/2018 / •Produktreference EX... ELARA.. (Se referencetabellen) / •(se tabel): / •Partinummer, f.eks. 18.99999 / •Angivelse af overensstemmelse med (CE-piktogram) (21) / •Nummer på det bemyndigade organet till kontrollen (0082 eller 0333) / •Nummer på den norm, produktet er i överensstemmelse med, samtidigt året: EN... / •2 frie pladser, hvor brugerens og firmaets navn kan noteres. / •size: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Samt piktogrammerne: (6) Læs brugervejledningen før ibrugtagning. **FI Merkinnät:** MERKINTÖJEN JA/TAI SYMBOLIEN SISÄLTÖ : Jokaisessa tuotteessa on sisälpuolella tuoteseloste. Tuoteselosteessa on ilmoitettu suojaustyyppi sekä muita tietoja. Valmistajan tunnistusmerkintä DELTAPLUS® Merkkilogo (20) / • valmistusajankohta (kuukausi/vuosi), esimerkki 03/2018 / • tuoteviite EX... ELARA.. (katso viittautulukko) / •(katso taulukko): / •erän numero, esimerkki 18.99999 / •ilmoitus mukaisuudesta (CE-merkintä) (21) / •laitteen tarkastuksen suorittaneen organisaation tunnistenumero (0333 tai 0082) / •standardinnumero, jonka vaatimukset tuote täyttää ja vuosi: EN... / •2 vapaata kenttää, joihin voidaan merkitä käytäjän ja yrityksen nimi. / •koko: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL / •Sekä kuvasymbolit: (6) Lue käyttöohjeet ennen käyttöä.

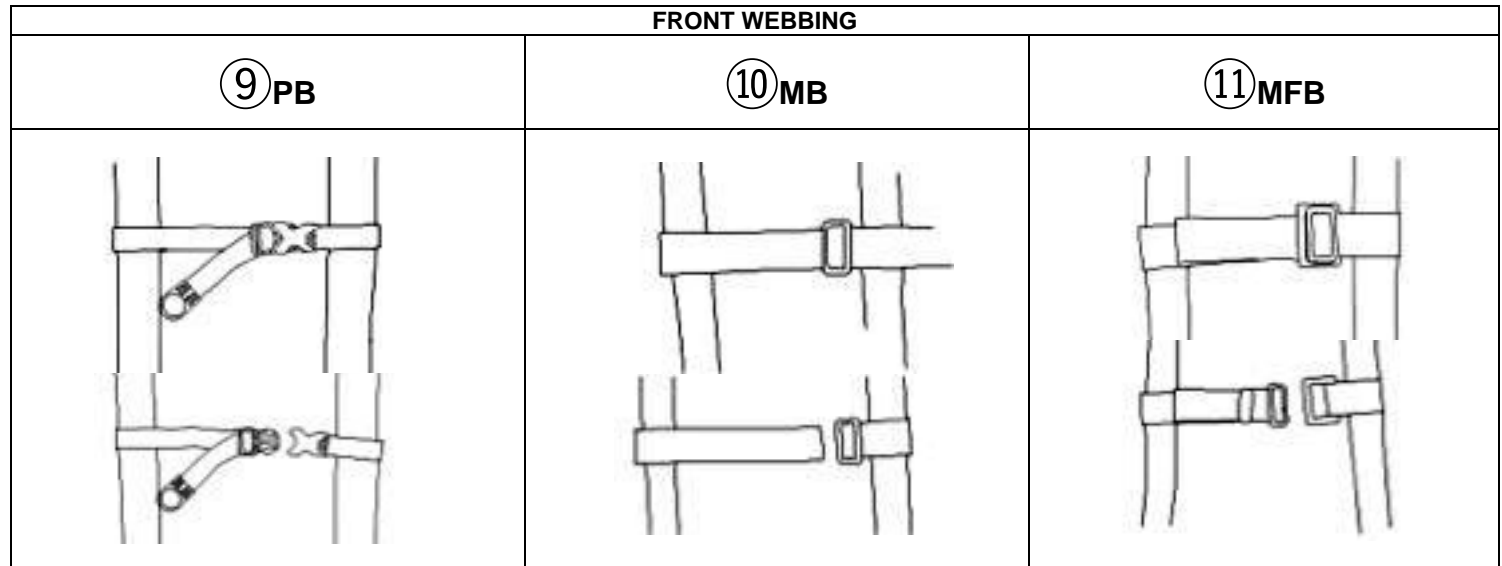
AR العلامات: معنى العلامات وأو الرموز : يتم تعريف كل عنصر عن طريق التسمية الموجدة على الملصقات الداخلية، وتشير هذه الملصقات إلى نوع الحماية التي يوفرها الجهاز إلى جانب معلومات أخرى. تحديد جهة التصنيع على سبيل المثال @DELTAPLUS 2020 نموذج شعار العلامة التجارية (20) (الشهر / السنة) التصنيع، على سبيل المثال 2018/03 / • مراعية المنتج EX... ELARA.. (إشاره إلى مطابقة القرار التوجيهي (CE) (21) / • رقم الهيئة التي تم إنتدابها لمراقبة الجهاز الكمية، على سبيل المثال 18.99999 / • رقم المعيار الذي يتتطابق معه المنتج وعامه: ...EN / .../ • خاتمان خاليتان تشير إحداهما إلى اسم المستخدم والأخرى لشركة / 0082 أو 0333 / • و كذلك الرسم البياني : (6) إقرأ دليل التعليمات قبل الإستخدام مقاس: TM= XS, XXS, GT = S, M, L et XX = XL, XXL, XXXL

FR Matière: EX120: Ceinture : Doublure éponge. ELARA130: Harnais : Sangles polyester. Longe : Polyamide. Mousqueton : Acier. EX220: Ceinture : Doublure éponge. **EN Material:** EX120: Belt: Sponge lining. ELARA130: Harness: Polyester straps. Lanyard: Polyamide. Carabiner: Steel. EX220: Belt: Sponge lining. **ES Material:** EX120: Cinturón: Forro de esponja. ELARA130: Arnés: Cinchas de poliéster. Cabestro: Poliamida. Mosquetón: Acero. EX220: Cinturón: Forro de esponja. **IT Materiale:** EX120: Cintura: Fodera in spugna. ELARA130: Imbracatura: Cinghie in poliestere. Corda: Poliammide. Moschettone: Acciaio. EX220: Cintura: Fodera in spugna. **PT Material:** EX120: Cinto: Forro esponja. ELARA130: Arnês: Correias de poliéster. Cabo de segurança: Poliamida. Mosquetão: Aço. EX220: Cinto: Forro esponja. **NL Materiaal:** EX120: Gordel: Voering met badstof. ELARA130: Harnas: Polyester riemen. Lijn: Polyamide. Karabijnhaak: Staal. EX220: Gordel: Voering met badstof. **DE Material:** EX120: Gürtel: Gepolsterter Futter. ELARA130: Gurt: Polyesterbänder. Band: Polyamid. Karabinerhaken: Stahl. EX220: Gürtel: Gepolsterter Futter. **PL Materiał:** EX120: Pas: Podszewka z tkaniny frotte. ELARA130: Uprząż: Pasy z poliestru. Linka: Poliamid. Karabinek: Stal. EX220: Pas: Podszewka z tkaniny frotte. **CS Materiál:** EX120: Pás: houbová výstrelka. ELARA130: Úpínací systém: polyesterové popruhy. Spojovací prostředek: Polyamid. Karabina: ocel. EX220: Pás: houbová výstrelka. **SK Materiál:** EX120: Opasok: Dvojitá pena. ELARA130: Vnútorné popruhy: Polyesterové popruhy. Bezpečnostné lano: Polyamid. Karabínka: Ocel. EX220: Opasok: Dvojitá pena. **HU Anyag:** EX120: Öv: Szivacsbélés. ELARA130: Hevederzet: poliészter hevederek. Zsinór: poliamid. Karabiner: acél. EX220: Öv: Szivacsbélés. **RO Materie:** EX120: Centură: Dublură burete. ELARA130: Ham: Chingă din poliester. Frângchie: Poliamidă. Carabină: Otel. EX220: Centură: Dublură burete. **EL Υλικό:** EX120: Ζώνη: Φόρδα υπό τη μορφή σπόγγου. ELARA130: Χαλινό: Πολυεστερικό μιάντες. Ήνιο: Πολυαμίδιο. Γάντζος: Χάλυβας. EX220: Ζώνη: Φόρδα υπό τη μορφή σπόγγου. **HR Materijal:** EX120: Pojas: spužvasta podstava. ELARA130: Upratč: remeni od poliestera. Povezno uže: Poliamid. Karabiner kopča: Čelik. EX220: Pojas: spužvasta podstava. **UK Materian:** EX120: Пояс: підкладка епонж (махрова тканина). ELARA130: Прив'язь: ремені з поліестеру. Строп: поліамід. Карабін: сталь. EX220: Пояс: підкладка епонж (махрова тканина). **RU Materiał:** EX120: Пояс: подкладка махровая. ELARA130: Подвесная система: ремни полиэстеровые. Строп: полиамида. Карабин: сталь. EX220: Пояс: подкладка махровая. **TR Malzeme:** EX120: Kemer : Sünger astarlı. **ZH 材料:** 5.02.120: 安全带：海绵内衬。ELARA130: 安全背带系统：涤纶吊带。拴绳：聚酰胺。安全钩：钢。EX220: 安全带：海绵内衬。 **SL Material:** EX120: Pas: vpojna podloga. ELARA130: Varovalni pas: poliestrske zanke. Vrv z zaključno zanko: poliamid. Vponka: jeklo. EX220: Pas: vpojna podloga. **ET Materjal:** EX120: Vöö: Vooder froteeriidest. ELARA130: Turvarakmed: Polüesterrihmmed. Ohutusrihm: Polüümiid. Karabiinahaak: Teras. EX220: Vöö: Vooder froteeriidest. **LV Materiāls:** EX120: Josta: frotē odere. ELARA130: Četrpunktu drošības josta: poliestera siksnes. Siksna: poliamīds. Karabīne: tērauds. EX220: Josta: frotē odere. **LT Medžiaga:** EX120: Diržas : pamušalas iš kilpinio audinio. ELARA130: Saugos diržų komplektas: saugos diržas iš poliesterio. Kobinys darbo padėciai nustatyti: poliamidas. Karabinas: plienas. EX220: Diržas : pamušalas iš kilpinio audinio. **SV Material:** EX120: Bälte: Frottéfoder. ELARA130: Sele: Polyesterremmar. Lina: Polyamid. Karbinhake: Stål. EX220: Bälte: Frottéfoder. **DA Materiale:** EX120: Bælte: Svanpeforing. ELARA130:

Seletøj: Polyesterremme. Tøjle: Polyamid. Karabinhage: Stål. EX220: Bælte: Svanpeforing. **FI Materiaali:** EX120: Vyö: Froteevuori
 ELARA130: Valjaat: Polyesterihihnat. Liitosköysi: Polyamidi. Karabiinihaka: Teräs. EX220: Vyö: Froteevuori
المادة: EX120: حزام: بطانة من الإسفنج. EX130: لجام: أربطة من البوليستر. حبل: بولي أميد. وصلة معدنية: فولاد. **AR**: حزام:
 بطانة من الإسفنج.

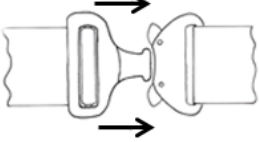
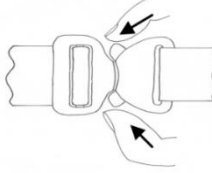
 TR: İthalatçı firma : Delta Plus Personnel Giyim ve İş Güvenliği Ekipmanları San. ve Tic. Ltd. Şti. Çobançeşme Mahallesi, Sanayi Caddesi No:58/A-B, Yenibosna,
 Bahçelievler/ İstanbul – Türkiye. Tel : +90 212 503 39 94

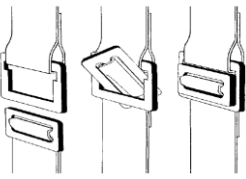
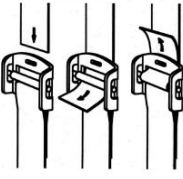
RU:  TP TC 019/2011 **UA:**  023 ДСТУ EN358
ARG: Importador en Argentina : ESLINGAR S.A. Av. Amancio Alcorta 1647 - (1283) C.A.B.A. - ARGENTINA - Para mayor información visite:
www.deltaplus.com.ar



PRODUCT MARKING (PART 4)

		(21)	 DELTAPLUS (20)
FR	Lire la notice d'instruction avant utilisation.	Toutes utilisations autres que celles décrites dans cette notice sont à exclure.	Logo marque du modèle
EN	Read the instructions before use.	Any use other than those described in this leaflet are to be excluded.	Model brand logo
IT	Prima dell'uso leggere le istruzioni.	È escluso qualunque uso diverso da quelli descritti nella presente istruzione.	Logo e marca del modello
ES	Lea el folleto de instrucciones antes de su utilización.	Queda excluida cualquier otra utilización distinta a las descritas en este manual de instrucciones.	Logo marca del modelo
PT	Ler atentamente as instruções antes de utilizar.	Quaisquer utilizações para além das descritas nestas instruções deverão ser excluídas.	Logotipo marca do modelo
NL	Gelieve voor gebruik de gebruiksaanwijzing te lezen.	Alleen geschikt voor het in deze handleiding omschreven gebruik.	Logo merk van het model
DE	Vor der Benutzung Gebrauchsanleitung lesen!	Alle anderen Verwendungen, die nicht hier beschrieben sind, sind auszuschließen.	Markenlogo des Modells
PL	Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją.	Wszelkie zastosowania niezgodne z niniejszą instrukcją są niedozwolone.	Logo marki modelu
EL	Διαβάστεις δύο χρήσιμες από αυτές που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο θα πρέπει να αποκλείονται.	Όλες οι χρήσεις άλλες από αυτές που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο θα πρέπει να αποκλείονται.	Λογότυπο μάρκας μοντέλου
ZH	使用前请仔细阅读说明。	禁止本产品所述使用方法以外的任何产品使用。	品牌标志
CS	Před použitím si přečtěte pokyny.	Veškeré jiné použití než je popsáno v tomto manuálu jsou vyloučeny	Logo označení modelu
RO	Citiți instrucțiunile înainte de utilizare.	Toate utilizările, altele decât cele descrise în acest manual trebuie să fie excluse.	Logoul marcă al modelului
HU	A használati útmutatót minden használat előtt el kell olvasni.	Minden az útmutatóban foglaltaktól eltérő használat kizárt.	Márkanév és logo
HR	Prije uporabe pročitate upute.	Svi koristi osim onih opisanih u ovom priručniku su biti isključeni	Logo marke modela
SV	Läs bruksanvisningen innan användning.	Alla andra användningsområden än de som beskrivs i denna manual kommer att uteslutas	Märkets logotyp
DA	instruktionshæftet før i brugtagnning.	Alle andre anvendelser end dem, der beskrives i denne manual, skal udelukkes	Logo for modelmærket
FI	Lue käyttöohje ennen käyttöä.	Kaikki muuhun kuin tässä oppaassa kuvatut toimet jäävät soveltamisalan ulkopuolelle	Merkkilogo
SK	Pred použitím si prečítajte návod na používanie.	Všetky iné použitia ako je popísané v tomto manuáli sú vylúčené	Logo značky modelu
ET	Enne kasutamist lugege juhend läbi.	Igasuguseks kasutamiseks, välja arvatud käesolevas juhendis kirjeldatud ei ole lubatud	Toote kaubamärk
SL	Prosimo, preberite navodila pred uporabo.	Vse druge uporabe, kot so opisani v tem priročniku je treba izključiti	Logo in oznaka modela
LT	Prieš naudodami perskaitykite instrukciją.	Visi, išskyrus tas, kurios aprašytos šiame vadove turi būti išbrauktos	„Modelio prekės ženklo logotipas
LV	Pirms lietošanas izlasīt lietošanas instrukciju.	Visiem lietošanas veidiem, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā ir jāizslēdz	Modeļa preču zīmes logotips
RU	Передиспользованием, ознакомиться с инструкцией.	Все виды, кроме описанных в данном руководстве, должны быть исключены	Логотип DeltaPlus
TR	Üretici tarafından sağlanan bilgilerebaşvurun.	Bu broşürde açıklanan bu başka herhangi bir kullanımı dahil edilmelidir.	Tarafından Marka
UA	Див. інструкції виробника	Будь-яке використання, крім описаного в цьому документі, неможливе.	Logo торговамарка
AR	مادخسلاً لبقاميلع تلايدأرقا	جميع الاستخدامات الأخرى من تلك التي وصفها في هذا الدليل أن تكون مستبعدة	الرمز المشار به إلى علامة الطراز

	(1)	(2)
		
FR	Pour fermer : pousser les deux parties l'une dans l'autre, la fermeture et le verrouillage s'effectuent automatiquement.	Pour ouvrir : appuyer sur les 2 boutons ensemble et tirer, l'ouverture s'effectue automatiquement
EN	In order to lock : push one of the parts inside the other one, the closing and locking are performed automatically	In order to open : push on the 2 buttons simultaneously and pull, the opening is performed automatically
IT	Per chiudere : spingere le due parti una nell'altra, la chiusura e il blocco avvengono automaticamente.	Per aprire: spingere sui due bottoni insieme e tirare, l'apertura avviene automaticamente.
ES	Para cerrar: empujar una de las partes sobre la otra, el cierre y el bloqueo se efectúan automáticamente.	Para abrir: apretar sobre los 2 botones juntos y tirar, la abertura se efectúa automáticamente.
PT	Para fechar: empurrar as duas partes uma na outra, o fecho e o bloqueio são automáticos.	Para abrir: carregar simultaneamente nos 2 botões e puxar, a abertura é automática
NL	Om de gesp vast te maken: duw het ene deel in het andere deel. De gesp gaat automatisch vast en wordt vergrendeld.	Om de gesp los te maken: druk tegelijk op de twee knopjes en trek eraan. De gesp gaat automatisch los.
DE	Zum Schließen: schieben Sie beide Schnallenenden ineinander, das Schließen und die Verriegelung erfolgen automatisch.	Zum Öffnen: drücken Sie gleichzeitig auf beide Knöpfe und ziehen Sie, die Öffnung erfolgt automatisch.
PL	W celu zamknięcia: wepchnąć jedną część w drugą, zamknięcie i blokada następują automatycznie.	W celu otwarcia: nacisnąć razem 2 przyciski i pociągnąć, otwarcie następi automatycznie.
EL	Για να κλείσετε: Σπρώξτε τα δυο μέρη το ένα μέσα στο άλλο, το κλείσιμο και η πρόσθετη γύνωνται αυτόματα.	Για να ανοίξετε: Πατήστε και τα 2 κουμπά μαζί και τραβήξτε, το άνοιγμα γίνεται αυτόματα
ZH	扣上安全扣：推上两边安全带，锁闭机构及安全插扣便会自动锁上	松开安全扣：同时按下锁闭机构上的两个按钮并向外拉，安全扣会自动
CS	Zapnutí přezky: Zasuňte oba díly vzájemně do sebe, přezka se zapne a zavře automaticky.	Rozepnutí přezky: stiskněte současně obě tlačítka, mechanismus se automaticky rozepne.
RO	Pentru a închide: împingeți cele două părți una în cealaltă, închiderea și blocarea se produc automat.	Pentru a deschide: apăsați pe cele 2 butoane în același timp și trageți, deschiderea se produce automat
HU	Bezárás: nyomja a két részt egymásnak, a zárás és a reteszelés automatikusan történik.	Kinyitás: nyomja meg a két gombot egyszerre, majd húzza meg, a kinyitás automatikusan történik
HR	Zatvaranje: gurnuti dva dijela jedan u drugi, a zatvaranje i zaključavanje će se automatski odviti.	Otvaranje: pritisnuti zajedno 2 gumba i povući, otvaranje se automatski izvršava
SV	För att låsa: Tryck en av delarna inåt den andra, Stängning och låsning sker automatiskt.	För att öppna: tryck på de 2 knapparna samtidigt och dra, öppningen sker automatiskt
DA	Lukning: Skub de to dele ind i hinanden. Lukning og låsning sker automatisk.	Åbning: Tryk på de 2 knapper samtidigt og træk. Åbning sker automatisk.
FI	Kiinnittäminen: paina osat toisiaan vasten, jolloin ne lukittuvat.	Avaaminen: paina kahta painiketta yhteen ja vedä. Lukitus vapautuu.
SK	Zapnutie: obe časti zasuňte jednu do druhej, spona sa zapne a zaistí automaticky.	Otvorenie: súčasne zatlačte na 2 tlačidlá, spona sa otvorí automaticky
ET	Kinnitamiseks: lükake mõlemad osad üksteise sisse, kinnitumine ja lukustumine toimub automaatselt.	Lahti tegemiseks: vajutage 2 nuppu kokku ja tömmake, pannal tuleb lahti automaatselt
SL	Za zamenjanje. Potisnite dva dela enega proti drugemu: zamenjanje in odpenjanje je samodejno.	Za odpenjanje : hkrati pritisnite na 2 tipki in povlecite, zaponka se bo samodejno odpela.
RU	Чтобы закрыть: вставить одну часть в другую, закрытие и блокировка происходят автоматически.	Чтобы открыть: нажать одновременно на 2 кнопки и тянуть, открытие происходит автоматически.
LT	Norédami užsegiti: įstumkite vieną dalį į kitą: sagtis automatiškai užsisegs ir užsifiksuos.	Norédami atsegiti: paspauskite 2 mygtukus kartu ir patraukite: sagtis automatiškai atsisegs.
LV	Lai nobloķētu: iestumiet vienu no pusēm otrā, un sprādze automātiski aizvērsies un nobloķēsies.	Lai atvērtu: vienlaicīgi nospiediet 2 sānos esošās pogas un pavelciet, un sprādze automātiski atvērsies.
TR	Kapatmak için: iki tarafı birbirine doğru itin, otomatik olarak kapanacak	Kapatmak için: iki tarafı birbirine doğru itin, otomatik olarak kapanacak
UA	Для того, щоб закрити: помістити дві частини одна в одну	Для того, щоб закрити: помістити дві частини одна в одну,
AR	لإغلاق: إدفع الجزئين كل داخل الآخر، فتتم الإغلاق والإغلاق بشكل تلقائي.	للفتح: اضغط على الزرارين معاً واسحب، فتتم الفتح بشكل تلقائي.

	(3)	(4)	(5)
			 (ELARA130)
FR	Verrouillage boucles rapides	Verrouillage boucles à rouleau	Aucun point d'accrochage antichute sur Harnais de RETENUE avec LONGE INTEGREE
EN	Locking system quick-release buckles	Locking system roller buckles	No fall-arrest attachment point on restraint harness with integrated lanyard
IT	Blocco cinghie rapido	Blocco fibbie a rullo	Nessun arresto punto di ancoraggio per sistema di trattenuta con o senza cinghia integrata
ES	Cierre hebillas rápidas	Cierre hebillas con carrete	No hay puntos de fijación de detención en sistema de retención con eslinga integrada
PT	Bloqueio fivelas rápidas	Bloqueio fivela de rolo	Não há prisão pontos de fixação no sistema de retenção com correia integrada
NL	Vergrendeling snelgespen	Vergrendeling rolgespen	Geen arrestatie beslag op het werkpositioneringsapparaat met geïntegreerde vallijn
DE	Verriegelungssystem Schnellverschlüsse	Verriegelungssystem Rollschnallen	Keine Verhaftung Anlage auf dem Haltesystem mit integrierter Leine
PL	Blokada klamry szybkiego działania	Blokada klamry z rolką	Nie arestowania punkt mocowania w systemie zapobiegające upadkowi napięcie z zintegrowanej liny
EL	Πρόσδεση: Απελευθερώστε γρήγορα τις αγκάφες	Πρόσδεση: Πόρπτες σε ρολό	Σύλληψη σημείο προσάρτησης για το σύστημα κατακράτησης με ολοκληρωμένο χαλινό
ZH	快速锁定安全扣	辊扣锁定安全扣	带安全绳的限位安全带上无挂点
CS	Zajištění přezek s rychlým zapínáním	Zajištění přezek s válečkovým mechanismem	Žádné zatčení příloha bod v systému pro pracovní polohování s integrovaným spojovacím prostředkem
RO	Blocare catarame rapide	Blocare catarame cu lanț	Nu arestare punct de fixare pe sistemul sistemul de reținere cu frânghe integrată
HU	Gyorskioldó csatok	Legördülő elven működő csatok	Nem letartóztatás rögzítési pont a tartó-rendszert integrált kötéllel
HR	Zaključavanje pomoću bržih kopča	Zaključavanje pomoću kopča s kotačicima	Ne uhićenje mjesto spajanja na sustavu za zadržavanje sa integriranog poveznog užeta
SV	Låssystem Snabbspänner	Låssystem rullspänner	Inget gripande fästpunkt på kvarhållningssystem med integrerad lina
DA	Låsesystem Snaplåse	Låsesystem Rullelåse	Ingen anholdelse fastgørelsespunkt på fastholdelsessystem med integreret sikkerhedslinje
FI	Lukitus pikasoljet	Lukitus rullasoljet	Ei pidätys kiinnityskohta tukijärjestelynä integroidulla liitosköydellä
SK	Zaistenie rýchlospôn	Zaistenie spôn s valčekom	Žiadne zaťknutie príloha bod v pridržiavací systém s integrovaným lanom neho
RU	Блокировка пряжек быстрого сброса	Блокировка роликовых пряжек	Нет арест точка крепления в системы удержания от попадания в зону падения с встроенным стропа
ET	Lukustamine kiirpandlad	Lukustamine rulliga pandlad	Arestimise kinnituspunkt turvasüsteemina koos integreeritud ohutusrihmaga
SL	Hitro zamenjanje zaponk	Zamenjanje s pomočjo zaponk s kolesci.	Št aretacija točka vezave na zadrževalno napravo z vrvi
LV	Blokēšanas sistēma izvelkamās sprādzēs	Blokēšanas sistēma ritināmās sprādzēs	Nr apstāšanās iestiprināšanas drošības stiprinājumu sistēmu
LT	Užsegimas greito atlaivinimo sagtimis	Užsegimas sagtimis su suktukais	Néra aresto tvirtinimo taškas apsaugos sistema su integroruotu lunu
TR	Hızlı kemer tokası kilitleme Dilli kemer tokası kilitleme	Hızlı kemer tokası kilitleme Dilli kemer tokası kilitleme	Hiçbir tutuklama eki noktası üzerine pozisyonu koruma sistemi ile halatlı
UA	Застібки швидкого скидання з	Застібки швидкого скидання з	Ні арешт точка кріплення на систему підтримки або вбудованого витяжного шнура
AR	الاقفال حلقات ذات الأسطوانة حلقات سريعة	الاقفل الحلقات ذات الأسطوانة	لا توقيف نقطة التعلق على نسلم الخاصرة المتكاملة

	A	B	C	D
FR	Vérifier que les cuissards sont débouclés. Présenter le harnais de face en plaçant les bretelles (sangles avec « vagues ») en partie supérieure et les cuissards en partie inférieure.	Enfiler le hamais comme un gilet; le mettre bien en place sur les épaules.	Fermer la patte bavaroise sternal.	Boucler les cuissards en vérifiant que les sangles ne vrillent pas et s'assurer que les boucles sont correctement verrouillées.
EN	Check that the thigh straps are unbuckled. Hold the harness in front of you, with the 'braces' at the top (with the "waves") and the thigh straps at the bottom.	Don the harness like a jacket, pulling it snugly onto the shoulders	Close the safety buckle on the chest-piece	Buckle up the thigh straps, checking that they are not twisted and that the buckles are securely fastened.
IT	Controllare che le cinghie siano sfibbiate. Tenere l'imbracatura di fronte posizionando le bretelle (cinghie con "onde") nella parte superiore e i cosciali nella parte inferiore.	Infilare l'imbracatura come un gilet, posizionarlo bene sulle spalle.	Chiudere la fibbia di sicurezza dello stemo.	Chiudere i cosciali verificando che le cinghie non si attorciglino e assicurarsi che le fibbie siano correttamente bloccate.
ES	Verificar que las correas estén desabrochadas. Sostener el arnés hacia adelante colocando los tirantes (con "ondas") en la parte superior y las correas en la parte inferior.	Colocarse el arnés como un chaleco; ubicarlo correctamente sobre los hombros.	Cerrar la hebilla de seguridad esternal.	Abrocharse las correas verificando que no se retuerzan y asegurarse que las hebillas estén correctamente cerradas.
PT	Verificar se as braçadeiras para coxa se encontram desapertadas. Apresentar o arnês de face, colocando as junções (correias com "ondas") na parte superior e as braçadeiras para coxa na parte inferior.	Colocar o arnês como se se tratasse de um casaco; colocá-lo devidamente nos ombros.	Fechar a tira esternal.	Apertar as braçadeiras, certificando-se de que as correias ficam esticadas, e certificar-se de que as fivelas estão devidamente bloqueadas.
NL	Ga na de gespen van de dijriemen los zitten. Houd het harness voor u met de schouderriemen (riemen die in een cirkel lopen) aan de bovenkant en de dijriemen aan de onderkant.	Doe het harness aan als een vest en zorg dat het bij de schouders goed op z'n plek zit.	Maak de gesp van de borstrem vast.	Gesp de dijriemen vast. Let op dat de riemen niet gedraaid zitten en zorg ervoor dat de gespen correct zijn vergrendeld.
DE	Überprüfen Sie, dass die Oberschenkelgurte nicht zugeschnallt sind. Halten Sie den Gurt vor Ihren Körper, mit den Trägern (Bänder mit „Wellen“) oben und den Oberschenkelgurten unten.	Ziehen Sie den Gurt wie eine Jacke über und passen Sie ihn auf den Schultern an.	Schließen Sie den Sicherheitsverschluss im Brustbereich.	Schnallen Sie die Oberschenkelgurte fest und stellen Sie dabei sicher, dass die Gurte nicht verwickelt und die Sicherheitsverschlüsse korrekt geschlossen sind.
PL	Upewnić się, że pasy udowe są odpięte. Ustawić uprząż przedodem, umieszczaając szelki (pasy z „falam“) w górnnej części, a pasy udowe w dolnej.	Nałożyć uprząż jak kamizelkę; dobrze umieścić ją na barkach.	Zamknąć klamry bezpieczeństwa na piersi.	Zapiąć pasy udowe, sprawdzając czy pasy nie skręcają się, i upewnić się, że klamry są prawidłowo zablokowane.
EL	Βεβαιωθείτε ότι οι ιμάντες των μηρών είναι λυμένοι. Κρατείστε τον ιμάντα συγκράτησης μπροστά σας τοποθετώντας τις πιάντες (ζωστήρες με «κύματα») στο πάνω μέρος και τους ιμάντες των μηρών στο κάτω μέρος.	Φορέστε τον ιμάντα συγκράτησης σαν γιλέκο, βάλτε τον καλά στη θέση του πάνω στους ώμους.	Κλείστε την αγκράφα του στερνικού μέρους	Δέστε τους ιμάντες των μηρών ελέγχοντας ότι οι ζωστήρες δεν έχουν συστραφεί και βεβαιωθείτε ότι οι αγκράφες είναι καλά προσδεμένες.
ZH	确保保护腿绳已完全解开。把安全带放在面前以看到部分背部肩带（波状系留带）在上面及部分护腿绳在内侧。	如穿背心一般的穿上安全带；固定好肩部位置并确保穿戴正确。	系好胸前的固定安全扣。	扣上护腿绳以确保安全带不缠绕并确保正确扣上所有安全扣。
CS	Zkontrolujte, zda jsou stehenní díly rozepnuté. Podříte postoj před sebou tak, aby se ramenní popruhy (šle s „vlhmi“) nacházely nahoru a stehenní popruhy dolé.	Oblečte si postoj jako bundu; usaděte si jej poohodlně na ramenou.	Zapněte bezpečnostní přezku na hrudi.	Zapněte stehenní popruhy a zkontrolujte, zda nejsou překroucené a zda jsou přezky správně zapnuté.
RO	Verificați ca pantalonii scurți de la ham să fie desfăcuți. Hamul din față se atașează prin amplasarea bretelelor (chingile cu "valuri") în partea superioară și pantalonii scurți în partea inferioară.	Prindeți hamul ca pe o vestă; fixați-l bine pe umeri.	Închideți cărligul bavarez sternal.	Închideți pantalonii scurți asigurându-vă că chingile nu se rotesc și verificați să fie bine închise cataramele.
HU	Győződjön meg röla, hogy a combcsatok ki vannak oldva. A hevedert helyezze magával szembe, a vállpántokat (heveder „hullámmal“) felülre és a combhevedereket alulra.	A heveder úgy kell felvenni, mint egy mellényt; jól a vállakra kell igazítani.	Kapcsolja össze a mellkasi csatot.	Csatolja össze a combhevedereket, közben ellenőrizze, hogy nem csavarodtak meg és hogy helyesen záródnak.
HR	Provjerite da pojasevi na bedrima nisu zakopčani. Stavite sigurnosni pojaz ispred sebe, a naramenice (pojaseve s "valovima") stavite u gornji dio, a pojaseve za bedra u donji dio.	Umetnite sigurnosni pojaz kao prsluk; dobro ga postaviti na ramena.	Zatvorite kopču na grudima.	Zakopčajte pojaseve preko bedra i provjerite da se pojasevi nisu izvitoperiti te se uvjerite da su kopče ispravno zatvorene.

	A	B	C	D
				
SV	Kontrollera att lärremmarna är öppnade. Håll selen framför dig, med "hängslen" uppåt (remmar med "vágör") och lärremmarna neråt.	Sätt på selen som en väst; se till placera den korrekt på axlarna.	Stäng säkerhetsspänne på bröstdelen.	Spänn lärremmarna, kontrolla att de inte är vridna och att spännen är ordentligt fastsatta.
DA	Tjek at lårremmene er spændt af. hold seletojet foran dig med selerne (remme med "bølger") opad, og lårremmene nedad.	Tag seletojet på som en vist, og sørг for, at det sidder godt på plads på skuldrene.	Luk sikkerhedsspændet på bryststykket.	Spænd lårremmene, og sørг for, at remmene ikke snor sig, og at spænderne er korrekt fastgjort.
FI	Tarkista, että reisihihnat on vapautettu. Pidä valjaat kuten liivi. Vedä ne tukevasti hartialle.	Pue valjaat kuten liivi. Vedä ne tukevasti hartialle.	Lukitse etupuolen turvasolki.	Kiinnitä reisihihnat ja varmista että ne eivät ole kiertää. Varmista, että soljet lukittuvat asianmukaisesti.
SK	Skontrolujte, či sú nožné popruhy rozopnuté. Postroj dajte pred seba tak, aby ramenné popruhy (popruhy s „vlhkami“) boli hore a nožné popruhy dole.	Postroj si oblečte ako vestu; dajte si ho na plecia.	Zapnite sponu na prsiach.	Zapnite nožné popruhy a skontrolujte, či popruhy nie sú pokrútené a či sú spony správne zapnuté.
ET	Kontrollida, et istmikurihmad on lahti. Asetage turvarakmed enda ette, nii et traksid (pikendustega rihamad) on üleval ja istmikurihmad all.	Pange turvarakmed selga nagu vest; asetage see korralikult õlgadele paigale.	Kinnitage rinnaeisel asuv pannal.	Kinnitage istmikurihmad, kontrollides, et rihamad ei sooni sisse, ja veenduge, et pandlad on korralikult lukustatud.
SL	Preverite, ali so kratke hlače zavihane. Namestite si pas na prednjo stran in namestite trakove (rebraste trakove), ki morajo biti na gomjem delu hlač na notranji strani.	Namestite si pas kot telovnik. Na ramenih ga dobro poravnajte.	Zapnite zaponko na prsnem košu.	Zapnite kratke hlače in preverite, ali se trakovi obračajo oziroma, ali so pravilno zapeti.
RU	Проверить, что ножные обхваты расстегнуты. Поднести предохранительный лямочный пояс лицевой стороной к себе, так чтобы наплечные лямки (лямки с "волнами") были сверху, а ножные обхваты снизу.	Надевать предохранительный лямочный пояс как жилет, хорошо уложить его на плечах.	Затянуть нагрудную пряжку безопасности.	Застегнуть ножные обхваты, проверяя при этом, что лямки не закручены и пряжки правильно заблокированы.
LT	Patirkinkite, ar atsegotos šlaunu juostos. Laikykite diržus priešais save taip, kad petnešos (diržai su „bangomis“) būtų viršuje, o šlaunu juostos – apačioje.	Užsivilkite kūno diržus kaip liemenę; tvirtai užtraukite ant pečių.	Užsekite krūtinės dalies sagą.	Užsekite šlaunu juostas įsitikinę, kad diržai nesusisukę, ir patirkinkite, ar sagys tinkamai užsifiksavo.
LV	Pārbaudiet, vai augšstību siksnes ir atsprādzētas. Turiet iejūgu sev priekšā ar stiprinājumiem uz augšu (ar „vīlniem“) un ar augšstību siksñām uz leju.	Uzvelciet iejūgu kā jaku, pārliekot to ērti pāri pleciem.	Aizsprādzējiet drošības sprādzi krūšu daļā.	Aizsprādzējiet augšstību siksnes, pārbaudot, vai tās nav sagriezušās un vai sprādzes ir cieši nosifikētas.
TR	Baldır kayışlarının bağlanmamış olmadığını kontrol edin. Önümüzdeki kemerler üstteki bağlarla (dalgalı olanları) ve alttaki baldır kayışlarıyla beraber tutun	Kemer, omuzlara doğru güvenli bir şekilde çekerek, bir ceket gibi kuşanın	Göğüs parçasında olan güvenlik bağıni kapatın.	Baldır kayışlarını, kıvrılmamış olmalarına ve tokaların güvenli bir şekilde geçtiğini kontrol ederek bağlayın.
UA	Перевірити, щоб ножні обхвати були розстінутими. Тримати заплічні ремені перед собою, розмістивши бретелі (лямки з «хвильми») у верхній частині, а ножні обхвати – у нижній частині.	Одягти заплічні ремені як жилет; закріпити їх щільно на плечах.	Закрити захисну застібку на рівні грудей.	Застібнути ножні обхвати, стежачи за тим, щоб лямки не були перекручені, і переконатися, що застібки замкнені належним чином.
AR	تأكد من أن أربطة الفخذين مفتوحة. امسك الحمالة الأمامك مع وضع الشرانط (الأجزاء التي بها "الموبيقات") في الجزء الأعلى والساوابيل في الجزء الأسفل..	ارتدي الحمالات كصدرية، مع تثبيتها جيداً على الكتفين.	أغلق مشبك الأمان الخلاصة بالقلعة الموجودة عند الصدر.	اشبك أربطة الفخذين معاً مع التحقق من أن الأجزاء غير ملتفة وتأكد من أن الحلقات مفتوحة بشكل سليم.

	1	2	3	4	5	6	7
FR	Référence	Entreprise	Nom de l'utilisateur	N°de lot / N° de série	Date de production	Date de 1ère utilisation	Date de commande
EN	Reference	Company	User Name	Batch N° / Serial N°	Date of production	Date of 1st Use	Date of purchase
IT	Referenza	Società	Nome dell'utilizzatore	N° di lotto / Serie	Anno di fabbricazione	Data della 1a messa in esercizio	Data di acquisto
ES	Referencia	Compañía	Nombre del usuario	Nº de Lote / Serie	Fecha de fabricación	Fecha de la 1ª puesta en servicio	Fecha de compra
PT	Referência	Empresa	Nome do utilizador	Nº de Lote / Série n°	Data de fabrico	Data da 1ª utilização	Data de compra
NL	Referentie	Bedrijf	Naam van de gebruiker	Lot-nummer / Serienummer	Productiejaar	Datum eerste gebruik	Aankoopdatum
DE	TeileNr.	Unternehmern	Name des Benutzers	Los-Nr. / Serien	Herstellungsdatum	Datum der 1. Inbetriebnahme	Kaufdatum
PL	Symbol	Firma	Nazwisko użytkownika	Nºpartii / Nº serii	Rok produkcji	Data pierwszego użycia	Data zakupu
EL	Κωδικός προϊόντος	Εταιρεία	Όνομα χρήστη	Αρ. Παρτίδας / Σειριακός Αρ.	Ημερομηνία παραγωγής	Ημερομηνία 1ης χρήστης	Ημερομηνία αγοράς
ZH	物品参考号	公司	用户名	编号/序列号	生产日期	首次使用日期	购买日期
CS	Ref. číslo	Společnost	Jméno uživatele	Číslo šarže / série	Datum výroby	Datum 1. použití	Datum nákupu
RO	Referință	Companie	Nume utilizator	Nr. lot / serie	Data primei utilizări	Data primei utilizări	Data achiziției
HU	Cikkszám	Cégnév	Felhasználói név	Tétel / Sorozatszám	Gyártási dátum	Első használatba vétel dátuma	Vásárlás dátuma
HR	Referenca	Tvrđka	Ime korisnika	Br. Lota / Serijski br.	Datum proizvodnje	Datum prve uporabe	Datum kupnje
SV	Referens	Företag	Användarens namn	partinr. / Serienummer	Tillverkningsår	Datum första idriftsättning	Inköpssdatum
DA	Reference	Firma	Navn på bruger	Lot-nummer / Serienummer	Fabrikationsdato	Dato for første iibrugtagning	Købsdato
FI	Artikkeli viite	Yritys	Käyttäjän nimi	tuote-erä / sarjanumero	Valmistusvuosi	Käytöönottopäivä	Ostopäivämäärä
SK	Referenčné	Spoločnosť	Meno používateľa	Č. šarže / sarjanumero	Dátum výroby	Dátum 1. použitia	Dátum zakúpenia
RU	Справочный	Компания	Имя пользователя	№ партии / № серии	Дата использования	Дата 1-го использования	Дата покупки
ET	Tootekood	Ettevõte	Kasutaja nimi	Partii / Seeria nr	Kasutuse kuupäev	1. kasutuse kuupäev	Ostukuupäev
SL	Referanca	Podjetje	Ime uporabnika	št. Serije / Serijska št	Datum uporabe	Datum 1. uporabe	Datum nakupa
LT	Prekės	Įmonė	Naudotojo vardas	Partijos / Serijos Nr.	Naudojimo data	1-ojo naudojimo data	Pirkimo data
LV	Atsauce uz preci	Uzņēmums	Lietotāja vārds	Partijas / Sērijas Nr.	Ražošanas datums	1. lietošanas datums	Iegādes datums
TR	Referans	Şirket	Kullanıcı adı	Parti N° / Seri N°	Üretim tarihi	İlk kullanım tarihi	Sipariş tarihi
UA	Номер	Підприємство	Назва користувача	№ партії / серійний №	Дата виробництва	Дата 1ого використання	Дата замовлення
AR	المراجع	الشركة	المستخدم اسم	المتسلسل الرقم / الدفعه رقم	الإنتاج تاريخ	استخدام أول تاريخ	الشراء تاريخ

	8	9	10	11	12
FR	Date d'inspection	Commentaires	Date de prochaine inspection	Tampon & Signature	Type d'équipement
EN	Date of inspection	Comments	Date of next inspection	Stamp & Signature	Type of equipment
IT	Data verifica	Commenti	Prossima data verifica	Nome e firma	Tipo di Attrezzatura
ES	Fecha de inspección	Comentario	Próxima fecha de inspección	nombre, firma	Tipo de equipo
PT	data de inspecção	Comentários	Próxima data de inspecção	Nome, assinatura	Tipo de equipamento
NL	Datum van inspectie	Commentaren	Volgende datum van inspectie	Naam, handtekening	Type uitrusting
DE	Inspektionsdatum	Anmerkung	nächstes Inspektionsdatum	Name, Unterschrift	Ausrüstungstyp
PL	Data kontroli	Komentarze	Data następnej kontroli	Podpis i pieczętka	Typ wyposażenia
EL	Ημερομηνία επιθεώρησης	Σχόλια	Ημερομηνία επόμενης επιθεώρησης	Σφραγίδα & Υπογραφή	Τύπος εξοπλισμού
ZH	检验日期	评论	下一检验日期	盖章及签名	设备类型
CS	Datum kontroly	Poznámky	Datum příští kontroly	Jméno a podpis	Typ vybavení
RO	Data inspecției	Comentarii	Data următoarei inspecții	Ştampilă și Semnătură	Tip de echipament
HU	Felülvizsgálat dátuma	Megjegyzések	Következő felülvizsgálat dátuma	Bélyegző és aláírás	Eszköz típusa
HR	Datum pregleda	Komentari	Datum sljedećeg pregleda	Pečat i potpis	Vrstva opreme
SV	Inspekitionsdatum	Kommentarer	Datum nästa inspektion	Namn och underskrift	Typ av utrustning
DA	Dato for eftersyn	Kommentarer	Dato for næste eftersyn	Stempel og underskrift	Udstyrstype
FI	Tarkastuspäivämäärä	Huomautuksia	seuraavan tarkastuksen päivämäärä	Leima ja allekirjoitus	Varuste
SK	Dátum kontroly	Poznámky	Dátum ďalšej kontroly	Pečiatka a podpis	Typ pomôcky
RU	Дата проверки	комментарии	дата следующей проверки	печать и подпись	Тип снаряжения
ET	Ülevaatuskuupäev	Märkused	Järgmise ülevaatuse kuupäev	Tempel & allkiri	Seadme tüüp
SL	Datum inšpekcij斯kega pregleda	Komentarji	Datum naslednjega pregleda	žig in podpis	Vrstva opreme
LT	Patikros data	Pastabos	kitos patikros data	Antspaudas ir parašas	Įrangos tipas
LV	Pārbaudes datums	Komentāri	Nākamās pārbaudes datums	Zīmogs un paraksts	Aprīkojuma veids
TR	Kontrol tarihi	Yorumlar	Bir sonraki kontrol tarihi	Kaşe ve imza	Donanım tipi
UA	Дата перевірки	Коментарі	Дата наступної перевірки	Печатка і підпис	Тип обладнання
AR	تاريخ الفحص	التعليقات	تاريخ الفحص التالي	الخطم و التوقيع	نوع الجهاز

	13 EN358	13 EN358
FR	Système de maintien au travail	Ceinture
EN	Work Positioning System	BELT
IT	Sistema di mantenimento sul lavoro	Cintura
ES	Sistema de mantenimiento en el trabajo	Cinturón
PT	Sistemas de posicionamento no trabalho	Cinto
NL	Werkpositioneringssysteem	Riem
DE	Haltesystem bei der Arbeit	Gurt
PL	System ustalający pozycję podczas pracy	Pas
EL	Συστήματα στήριξης κατά την εργασία	Zώνη
ZH	工作定位系统	腰带
CS	Polohovací pracovní systémy	Pás
RO	Sisteme de mentinere la lucru	Centură
HU	Munkahelyzet-beállító rendszer	Derékőv
HR	Sustavi za pozicioniranje	Remen
SV	Personlig skyddsutrustning med stödjande och fallhindrande funktion	Bälte
DA	System til støtte af arbejdsposition	Livrem
FI	Työntekijää tukevat ja putoamista estäväät henkilönsuojaimet	Vyö
SK	Systémy na udržiavanie pracovnej pozície	Opasok
RU	Удерживающая система	Пояс
ET	Tööasendi tagamise positsioonisüsteem	Vöö
SL	Sistem za določanje položaja	Pas
LT	Darbo padėties nustatymo sistema	Diržas
LV	Darba pozicionēšanas sistēma	Drošības josta
TR	İş konumlandırma sistemleri	Kemer
UA	Робоча система підтримки	Ремінь
AR	العمل أثناء الصيانة نظام	حزام

FR	La fiche d'identification doit être remplie avant la première utilisation du produit, puis mise à jour et conservée par l'utilisateur. Toutes utilisations autres que celles décrites dans la notice sont à exclure.
EN	The record card must be completed by the user before the product is first used, then regularly updated and kept. To be exclusively used as described in the product user instructions.
IT	La scheda di registrazione deve essere compilata precedentemente al primo utilizzo del prodotto, quindi aggiornata e conservata a cura dell'utilizzatore. Sono esclusi tutti gli usi diversi da quelli descritti nelle istruzioni d'uso.
ES	Antes de usar por primera vez el producto debe rellenarse la ficha de identificación, después el usuario la actualizará y conservará. No dar otros usos distintos a los descritos en las instrucciones.
PT	A ficha de identificação deve ser preenchida antes da primeira utilização do produto, sendo posteriormente actualizado e conservado pelo utilizador. Qualquer outro tipo de utilização diferente do descrito na ficha informativa está interdito.
NL	Dit formulier moet worden ingevuld voordat het materiaal voor de eerste keer wordt gebruikt en daarna worden bijgehouden en bewaard door de gebruiker. Gebruik het materiaal uitsluitend voor de doeleinden die in de handleiding zijn beschreven.
DE	Die Identifizierungskarte muss vor dem ersten Einsatz des Produkts vom Benutzer ausgefüllt und anschließend aktualisiert und aufbewahrt werden. Alle anderen Verwendungen, die nicht in dieser Mitteilung genannt sind, müssen ausgeschlossen werden.
PL	Karta identyfikacyjna powinna zostać wypełniona przed pierwszym użyciem produktu, następnie powinna być aktualizowana i przechowywana przez użytkownika. Używanie produktu niezgodnie z instrukcją jest zabronione.
EL	Η κάρτα εγγραφής πρέπει να συμπληρωθεί από το χρήστη πριν από την πρώτη χρήση του προϊόντος, ενημερώνεται ύστερα σε τακτική βάση και φυλδούσεται. Να χρησιμοποιείται αποκλειστικά όπως περιγράφεται στις οδηγίες του προϊόντος για το χρήστη.
ZH	产品首次使用前需完整填写好此记录卡，及时对此更新并由使用者来进行妥善保管。本司对使用者执行说明书规定以外的任何违规行为所造成的伤害概不负责。
CS	Identifikační karta musí být vyplňena před prvním použitím výrobku, pravidelně aktualizována a uložena uživatelem. Veškerá jiná použití zařízení než ta, která jsou popsána v uživatelské příručce, jsou zakázána.
RO	Cartea de identificare trebuie să fie completată de utilizator înaintea primei utilizări a produsului, apoi actualizată în mod regulat și păstrată cu grijă. Este exclusă utilizarea în orice alt scop decât cele prevăzute în instrucțiunile de utilizare a produsului.
HU	A használónak ki kell töltenie az azonosítókártyát a termék első használatba vétele előtt, majd rendszeresen frissítenie kell és meg kell őriznie. Az útmutatóban foglaltakon kívül minden használat tilos.
HR	Prije prve uporabe proizvoda, korisnik treba ispuniti identifikacijsku karticu, zatim je redovito ažurirati i čuvati. Opremu obavezno koristiti prema uputama za uporabu.
SV	Identifikationsbladet ska fyllas i innan produkten används för första gången och ska sedan uppdateras och förvaras av användaren. Ska endast användas enligt beskrivningen i produktdatabladet.
DA	Identifikationskortet skal være udfyldt før første ibrugtagning af produktet og derefter opdateres og opbevares af brugeren. Må kun anvendes som beskrevet i brugervejledningen.
FI	Käyttäjän on säilytettävä lomake ja päivitetävä tiedot säännöllisesti. Varuste on tarkoitettu ainoastaan ohjeessa kuvattuun käyttöön.
SK	Pred prvým použitím je potrebné vypísať kontrolný záznam, pravidelne ho aktualizovať a uschovať. Smie sa používať iba na účely uvedené v návode na používanie výrobku.
RU	Пользователь должен заполнить учетную карточку перед первым использованием изделия, а затем хранить ее и регулярно обновлять данные. Изделие должно строго использоваться в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
ET	Kasutaja peab andmekaardi täitma enne toote esimest kasutuskorda, seda seejärel ajakohastama ja alles hoidma. Kasutamine muul otstarbel peale käesoleval teabelehel kirjeldatute on keelatud.
SL	Evidenčno kartico mora izpolnitи uporabnik preden se proizvod prvič uporabi, potem se redno posodablja in hrani. Proizvod se izključno uporablja, kot je opisano v navodilih uporabniku izdelka.
LT	Prieš naudojant gaminį pirmą kartą, būtina užpildyti identifikacijos lapa, paskui reguliarai atnaujinti ir saugoti. Naudoti tik gaminio naudojimo instrukcijose nurodytais paskirčiai.
LV	Lietotājam jāaizpilda ierakstu karte pirms pirmās izstrādājuma lietošanas reizes, pēc tam tā regulāri jāatjaunina un jāuzturi. Lietot tikai tā, kā aprakstīts izstrādājumā lietošanas instrukcijā.
TR	Kimlik fışının ürünün ilk kullanımından önce kullanıcı tarafından doldurulması, daha sonra güncellenmesi ve muhafaza edilmesi gerekmektedir. Ürün, kılavuz içinde belirtilen kullanımlar dışında kullanılmamalıdır.
UA	Ідентифікаційна картка повинна бути заповнена до першого використання продукції, потім її необхідно поновлювати, вона повинна зберігатися користувачем. Будь-яке використання крім зазначеного в інструкції виключене.
AR	يجب على المستخدم أكمل بطاقة التسجيل قبل استخدام المنتج لأول مرة، بعدها يجب تحديثها بشكل دوري و حفظها، ويجب أن يستخدم المنتج فقط كما هو موضح في تعليمات الاستخدام .

RECORD CARD**REFERENCE ①**

TYPE OF EQUIPMENT ⑫	EN358 ⑬ BELTS & WORK POSITIONING SYSTEME
The record card must be completed by the user before the product is first used, then regularly updated and kept. ⑭ To be exclusively used as described in the product data sheet.	

COMPANY	②										
USER NAME	③										
BATCH / SERIAL N°	④										

DATE OF PRODUCTION	⑤			/			/				
DATE OF 1st USE	⑥			/			/				
DATE OF PURCHASE	⑦			/			/				

Checking of the product

The product has to be checked at least once a year by qualified personnel (e.g. manufacturer).

Filled in following equipment record shall be kept with these instructions:

	⑧ Date of inspection	⑨ Report / Comments	⑩ Date of next inspection	⑪ Stamp & Signature
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				