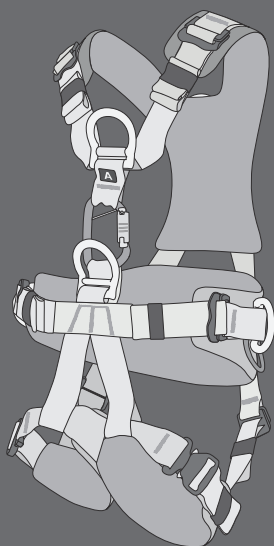


NUS130 ALT'O

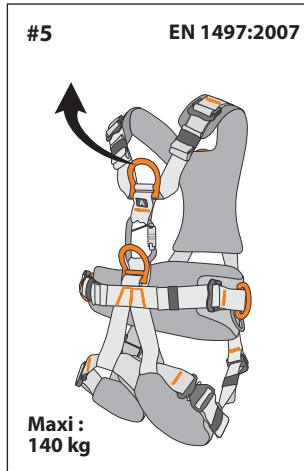
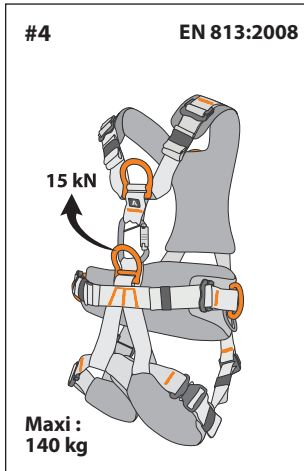
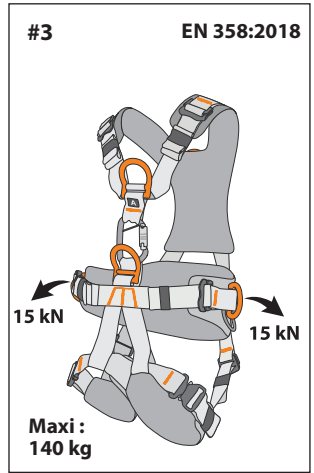
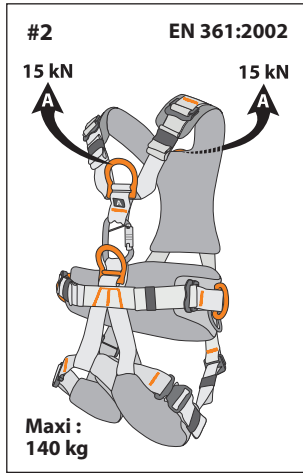
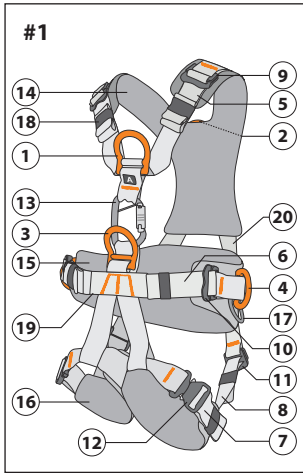
HARNAIS ANTICHUTE
HARNAIS DE SAUVETAGE
CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL
CEINTURE À CUISSARDES



FR	Harnais antichute
GB	Fall-arrest harness
DE	Auffanggurt
IT	Imbracatura anti-caduta
ES	Arnés de anticaída
PT	Arnês antiqueda
NL	Harnas valbeveiliging
DK	Faldsikringsseletøj
NO	Fallsikringssele
FI	Putoamissuojainvaljaat
SE	Helsele
GR	Ζώνη Αντι-Πτώσης
TR	Paraşüt Tipi Emniyet Kemerli

EN 361:2002
EN 358:2018
EN 813:2008
EN 1497:2007

CE 0333



#6

TAILLE / SIZE

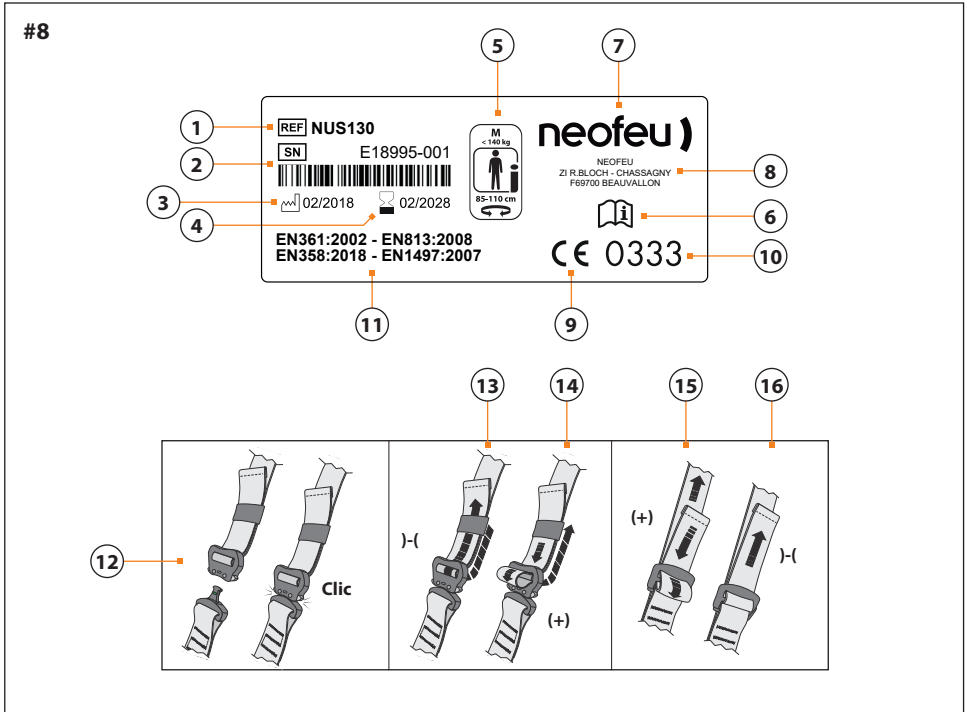
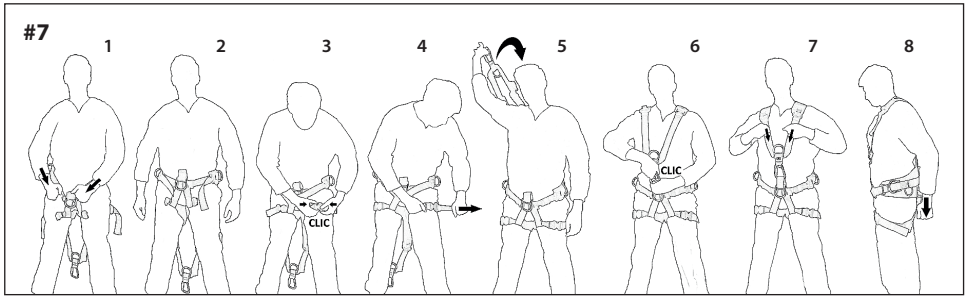
80 cm ≤ Size S ≤ 105 cm
 90 cm ≤ Size M ≤ 110 cm
 95 cm ≤ Size L ≤ 115 cm
 100 cm ≤ Size XL ≤ 135 cm
 105 cm ≤ Size XXL ≤ 145 cm

65 cm ≤ Size S ≤ 105 cm
 85 cm ≤ Size M ≤ 110 cm
 95 cm ≤ Size L ≤ 120 cm
 105 cm ≤ Size XL ≤ 130 cm
 115 cm ≤ Size XXL ≤ 135 cm

45 cm ≤ Size S ≤ 65 cm
 50 cm ≤ Size M ≤ 70 cm
 55 cm ≤ Size L ≤ 75 cm
 60 cm ≤ Size XL ≤ 80 cm
 65 cm ≤ Size XXL ≤ 90 cm

155 cm ≤ Size S ≤ 175 cm
 165 cm ≤ Size M ≤ 180 cm
 168 cm ≤ Size L ≤ 188 cm
 170 cm ≤ Size XL ≤ 200 cm
 175 cm ≤ Size XXL ≤ 205 cm

S < 140 kg 65-105 cm	M < 140 kg 85-110 cm	L < 140 kg 95-120 cm	XL < 140 kg 105-130 cm	XXL < 140 kg 115-135 cm
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---	--



NOMENCLATURE (#1):

- 1 - Dé d'accrochage sternal EN 361 : 2002 et point de sauvetage EN 1497 : 2007.
- 2 - Dé d'accrochage dorsal EN 361 : 2002.
- 3 - Dé d'accrochage ventral EN 813 : 2008.
- 4 - Dé d'accrochage latéral EN 358 : 2018 (x2).
- 5 - Sangle de réglage bretelle.
- 6 - Sangle de réglage ceinture.
- 7 - Sangle de réglage de largeur de cuissarde (x2).
- 8 - Sangle de réglage de hauteur de cuissarde (x2).
- 9 - Boucle de réglage rapide bretelle (x2).
- 10 - Boucles de réglage rapide ceinture (x2).
- 11 - Boucles de réglage rapide de hauteur de cuissarde (x2).
- 12 - Boucle automatique de fermeture de cuissarde ajustable d'un seul côté (x2).
- 13 - Connecteur de liaison sternal-ventral.
- 14 - Dossieret épaule (PAD).
- 15 - Dossieret ceinture.
- 16 - Coussinet de confort cuissarde (x2).
- 17 - Cordon porte-outils – Charge maxi : 10 kg (x3).
- 18 - Passant élastique pour rangement du surplus de sangle (x8).
- 19 - Boucle de passage textile pour option sellette (x2).
- 20 - Etiquette d'identification.

AVERTISSEMENTS :

- Avant toute utilisation de ce produit, lire et comprendre les informations reportées sur cette notice, et les conserver soigneusement.
- Les interventions en hauteur sont risquées, seul un individu en parfait état de santé et en bonne condition physique peut intervenir et faire face aux situations d'urgence.
- Cet équipement constitue un organe vital de sécurité, un emploi incorrect engendrerait un danger mortel pour l'utilisateur en cas de chute.
- Il est recommandé d'attribuer cet équipement individuellement à un utilisateur afin d'en assurer une meilleure surveillance.
- Il ne peut être utilisé que par une personne compétente, formée à son utilisation ou placée sous le contrôle d'une telle personne capable de veiller à la sécurité de l'intervenant.
- Les solutions de secours nécessaires à un éventuel sauvetage doivent être envisagées avant et pendant toute l'intervention.
- Cet équipement ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans tout autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

DESCRIPTION (#2, #3, #4, #5, #6):

Le harnais ALT'O est un équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur. ALT'O est un harnais complet particulièrement adapté aux travaux sur cordes et d'accès difficile, il est constitué de :

- 2 points d'accrochages (1 dorsal et 1 sternal) permettant de connecter un système d'arrêt des chutes. Ces points sont identifiés par la lettre A (Conforme à la norme EN 361 : 2002 #2). Le point sternal sert également pour le maintien du corps lors des opérations de sauvetage (Conforme à la norme EN 1497 : 2007 #5).
- 2 points d'accrochages latéraux (#3) permettant le maintien en position au poste de travail et/ou la limitation de déplacement (Conforme à la norme EN 358 : 2018 #3).
- 1 point d'accrochage ventral permettant le maintien au poste de travail et/ou destiné à la progression sur corde (Conforme à la norme EN 813 : 2008 #4).

- 3 cordons porte-outil et 2 dés plastiques porte-outil sur le dossierer ceinture.

Matériaux : Sangles principales en polyester, autres composants : polyamide, aluminium.

Le harnais ALT'O existe en 5 tailles afin de s'adapter au mieux à la morphologie de l'individu (S-M-L-XL-2XL) (#6).

MISE EN PLACE DU HARNAIS (#7):

- 1 et 2 : Démêler les sangles si nécessaire puis enfiler le harnais comme un pantalon sans les vriller. Ajuster alors la ceinture à votre taille en tirant sur les sangles de réglage ceinture (Rep : 6).
 - 3 : Passer chaque cuissardes dans l'entrejambe, encliqueter les parties mâle et femelle des boucles automatique (Rep: 12).
 - 4 : Ajuster les sangles de réglable de largeur de cuissarde à votre morphologie (Rep : 7).
 - 5 : Prendre l'ensemble bretelle situé dans le dos et le passer entre la tête en prenant soin de ne pas vriller les sangles.
 - 6 : Positionner et verrouiller le connecteur (Rep : 13) sur l'anneau de sangle situé derrière le dé sternal.
 - 7 : Ajuster les sangles de réglage bretelles à votre morphologie (Rep : 5).
 - 8 : Ajuster les sangles de réglage de hauteur de cuissardes en fonction de vos usages et techniques (Rep : 8).
- Après chaque ajustement, ranger les surplus de sangle dans les passant élastique prévus à cet effet (Rep : 18).

Avant la première utilisation ou après toute modification des réglages du harnais ALT'O, il est impératif de procéder dans un endroit sûr, à des tests de suspension et de maintien sur chaque élément d'accrochage et de sauvetage afin d'en valider le confort et l'efficacité attendue.

UTILISATION :

- Il est essentiel pour la sécurité, que le point d'ancrage soit toujours correctement positionné, à une distance réduite au minimum afin de minimiser le risque de chutes et la hauteur de chute. Le point d'ancrage sur la structure où sera fixé le système antichute doit être au-dessus de l'utilisateur. Il doit par ailleurs répondre aux exigences de résistance minimale requise par la norme EN795 :2012 (R ≥ 1200DaN).
- Avant chaque utilisation, vérifier impérativement l'espace libre (tirant d'air) requis sous l'utilisateur, de manière qu'en cas de chute, il n'y ait collision ni avec le sol, ni avec un obstacle fixe ou en mouvement se trouvant sur la trajectoire.
- Eviter de trop s'écarter de l'aplomb de cet ancrage afin de limiter l'ampleur d'une éventuelle chute pendulaire.
- L'utilisation du harnais avec un sous-système antichute doit être compatible avec les instructions d'utilisation de chaque composant du système et avec les normes : EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.
- Pour les antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide (EN353-1) ou flexible (EN353-2) il est préconisé de connecter le harnais sur l'ancrage sternal.
- Pour les absorbeurs d'énergie (EN355) ou les antichutes à rappel automatique (EN360) connecter le harnais plutôt sur l'ancrage dorsal.
- Les cordons porte-outils ne doivent en aucun cas être utilisés comme point d'accrochage.
- Lors de l'utilisation en position de maintien au travail et de retenue (EN 358 : 2018) par l'intermédiaire d'une longe, le point d'ancrage de la longe doit se trouver au niveau de la taille ou au-

dessus. Cette longe doit être maintenue tendue. Les deux dés d'accrochage latéraux doivent systématiquement être utilisés ensemble lors des connexions avec cette longe. A noter, que les connexions se font par l'intermédiaire de connecteur conforme à la norme EN 362.

- Le dé d'accrochage ventral (EN 813 : 2008) permet une utilisation en suspension du harnais ALTO avec un système d'accès sur corde (EN 12841). Dans ce cas-là, le point d'ancrage doit être situé au-dessus de l'utilisateur.

- Malgré les renforts des sangles cuissardes un phénomène d'engourdissement et de pincement du haut de la cuisse peut intervenir, générant ainsi un risque de choc orthostatique. Afin de se prémunir de ce phénomène il convient de cesser régulièrement la suspension, ou lorsque cela n'est pas possible, répartir l'effort de suspension alternativement sur une des deux jambes et procéder à des gestes de détente musculaire sur la jambe libérée.

- Les dés d'accrochages latéraux (EN 358 : 2018) et ventral (EN 813 : 2008) ne sont pas conçus et ne doivent pas être utilisés pour l'arrêt des chutes ; il convient de ne pas utiliser une ceinture s'il existe un risque prévisible que l'utilisateur se retrouve suspendu ou soit exposé à une tension incontrôlée par la ceinture. Il peut être nécessaire de compléter les systèmes de maintien au travail ou de retenue avec des dispositifs de protection contre les chutes de hauteur, de type collectif (Filet de sécurité par exemple) ou individuel (Systèmes d'arrêt des chutes conformes à l'EN 363). Il est rappelé que dans un système antichute, seul un harnais d'antichute EN361 peut être utilisé pour la préhension du corps.

- L'utilisation du harnais ALTO est approuvée pour une personne d'un poids inférieur ou égal à 140 kg (Le poids comprend l'utilisateur, ses outils et son matériel). Attention, les systèmes d'arrêt associés devront satisfaire les exigences normatives d'arrêt d'une chute avec une masse d'au moins 140 kg.

- Les éléments d'accrochage d'un harnais de sauvetage ne doivent pas être utilisés comme un dispositif de maintien du corps dans un système d'arrêt des chutes.

- Pendant l'utilisation, vérifier régulièrement les éléments de réglage et de fixation du harnais ; Ces composants doivent être protégés contre toutes les agressions provenant de l'environnement : agressions mécaniques (choc, arête tranchante...), chimiques (projection d'acides, bases, solvants...) électriques (court-circuit, arc électrique...) ou thermiques (surface chaude, chalumeaux...).

- Limites de températures permises : Pas de contre-indications pour l'utilisation entre -30 et +50°C.

- Lors de la revente de ce produit, hors du premier pays de destination, le revendeur doit fournir ce mode d'emploi rédigé dans la langue du pays d'utilisation de ce produit.

TRANSPORT / EMBALLAGE / STOCKAGE :

- L'équipement doit être protégé, lorsqu'il n'est pas utilisé, dans un emballage de protection imputrescible.

- Lors de son transport, le mettre à l'abri des chocs ou pressions pouvant provenir de l'environnement immédiat.

- Le stocker dans un local sec, ventilé et à l'abri des rayons

ultraviolets, du gel et de la corrosion.

VERIFICATIONS :

- Vérifier, par un examen visuel, avant, pendant et après utilisation le bon état des équipements et l'absence de défaut : état des sangles, des coutures, des boucles de réglage, des dés d'accrochage, des langes associées. - Veiller à l'absence d'usure, de coupure, d'effilochage, d'amorce de rupture, de trace d'oxydation ou de décoloration et s'assurer de la lisibilité des marquages, (identification et/ou date de validité). Vérifier le bon état de propreté des boucles et leur bon fonctionnement.

- En cas de doute sur la fiabilité de l'équipement, ne pas l'utiliser avant d'obtenir l'autorisation écrite d'une personne compétente pour décider de son réemploi.

- Lors de l'assemblage avec d'autres composants de sécurité, vérifier leur compatibilité et veiller à l'application de toutes les recommandations et normes européennes en vigueur (EN).

- Veiller en particulier à ce que la fonction de sécurité de l'un des composants ne soit pas affectée par la fonction de sécurité d'un autre composant ou interfère avec celui-ci.

ENTRETIEN / REPARATION :

Afin de conserver les propriétés de cet équipement il convient de respecter les préconisations d'entretien :

- Le nettoyage comme la désinfection de l'équipement doit se faire uniquement à l'eau froide et au savon neutre, ne jamais utiliser de détergents ou de produits chimiques.

- Séchage en ambiance ventilée, loin de toute flamme ou source de chaleur directe.

Toute modification ou réparation est interdite et l'usage de cet équipement ne doit ni être détourné ni poussé au-delà de ses limites. L'équipement qui a subi une chute doit impérativement être détruit pour éviter son réemploi.

EXAMEN PERIODIQUE :

- Durée de vie : L'équipement est conçu pour de longues années d'utilisation dans des conditions normales. La durée de vie dépend de la fréquence d'utilisation et des circonstances.

- Certaines ambiances particulièrement agressives, marines, siliceuses, chimiques peuvent réduire la durée de vie de l'équipement à quelques usages. Dans ces cas une attention particulière doit être apportée à la protection et aux contrôles avant utilisation. Il est rappelé de vérifier la lisibilité des marquages qui doit toujours persister.

- Le contrôle périodique effectué par un contrôleur compétent est nécessaire afin d'assurer la sécurité de l'utilisateur qui est liée au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Un contrôle annuel obligatoire validera l'état de l'équipement et son maintien en service ne pourra se faire que par un accord écrit préalable. Au regard de ce qui précède, la durée de vie indicative des produits préconisée par le responsable de la mise sur le marché est de 10 ans.

- Tenir à jour la fiche d'identification et le tableau de suivi de maintenance dès la mise en service et lors de chaque examen.

INTERPRETATION DU MARQUAGE (#8):

Etiquette d'identification

- **1** Référence de l'EPI.

- **2** Numéro de série.

- **3** Date de fabrication.

- **4** Date de péremption

- **5** Pictogramme taille, charge nominale maximale du harnais d'antichute avec ceinture intégrée et tailles en

centimètres de la ceinture (**#6**).

- **6** Pictogramme enjoignant de lire la notice avant utilisation.

- **7** Logo du fabricant.

- **8** Adresse du responsable de mise sur le marché.

- **9** Marquage CE.

- **10** Identification de l'organisme notifié intervenant dans la phase de contrôle de production.

- **11** Normes de référence et année de parution.

Etiquette définissant la méthodologie de bouclage et de réglage des éléments de la ceinture à cuissardes :

- 12 Verrouillage des boucles automatique cuissardes
- 13 Raccourcissement)-(des sangles cuissardes
- 14 Allongement (+) des sangles cuissardes

- 15 Allongement (+) des sangles : bretelles – ceinture – hauteur de cuissardes
- 16 Raccourcissement)-(des sangles : bretelles – ceinture – hauteur de cuissardes.

Ce produit est conforme au Règlement 2016/425. Il répond aux exigences de la norme harmonisée EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 et EN1497:2007. La déclaration de conformité est disponible sur : www.neofeu.com.

Organisme notifié pour l'examen UE de type :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Organisme notifié intervenant dans la phase de contrôle de la production :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

GB

NOMENCLATURE (#1):

- 1 - Sternum hooking D-ring EN 361:2002 and rescue point EN1497:2007.
- 2 - Dorsal hooking D-ring EN 361:2002.
- 3 - Ventral hooking D-ring EN 813:2008.
- 4 - Lateral hooking D-ring EN 358:2018 (x2).
- 5 - Shoulder adjustment strap.
- 6 - Belt adjustment strap.
- 7 - Leg strap width adjustment strap (x2).
- 8 - Leg strap height adjustment strap (x2).
- 9 - Shoulder strap rapid adjustment buckles (x2).
- 10 - Belt strap rapid adjustment buckles (x2).
- 11 - Leg strap height rapid adjustment buckles (x2).
- 12 - Leg strap automatic securing buckle, adjustable from a single side (x2).
- 13 - Chest-back linking connector.
- 14 - Shoulder pad (PAD).
- 15 - Belt pad.
- 16 - Leg-strap cushioning (x2).
- 17 - Tool holder – Max. load: 10 kg (x3).
- 18 - Elastic loop for the excess strap (x8).
- 19 - Textile loops for the saddle option (x2).
- 20 - Identification label.

WARNINGS :

- Before using this product, carefully read through these instructions, ensure that you understand them and keep them safe.
- Any work at heights is risky; only individuals with perfect health and in good physical condition should work at heights and confront any emergency situations.
- This equipment is a vital safety instrument; any incorrect use can cause mortal danger to the user in case of a fall.
- It is recommended to assign this equipment individually to a user in order to ensure better surveillance.
- It must only be used by a competent person who has been trained in its use, or someone placed under the supervision of such a person who is capable of ensuring the safety of the intervener.
- The rescue solutions required for any rescue operation must be planned before and during any intervention.
- This equipment must not be used in excess of its limits or in any situation other than what it has been designed for.

DESCRIPTION (#2, #3, #4, #5, #6):

ALT'O harness is a personal protective equipment (PPE) against falls from a height. ALT'O is a full harness that is especially suited for work on ropes or work that is difficult to access. It is made up of:

- 2 hooking points (1 back and 1 chest) that allow connecting a fall arrester system. These points are marked with the letter A (Pursuant to the 361:2002 standard #2). The sternum point also serves as support for the body during rescue operations (Pursuant to the EN 1497:2007 standard #5).
- 2 lateral hooking points (#3) that allow maintaining a position at the workstation and/or limiting movement (Pursuant to the EN 358:2018 standard #3).
- 1 ventral hooking point that provides support at the workstation and/or is meant to allow movement on the rope (Pursuant to the EN 813:2008 standard #4).

- 3 tool holder cords and 2 plastic tool holder dice on the belt backrest.

Materials: The main straps are made of polyester, and the other components are made of polyamides and aluminium.

The ALT'O harness is available in 5 sizes to best suit the individual's morphology (S-M-L-XL-2XL) (#6).

WEARING THE HARNESS (#7):

- 1 and 2 :** Untangle the straps if required and then pull on the harness like a pair of pants while ensuring that the straps do not get twisted. Then adjust the belt to your waist by pulling on the belt adjustment straps (Ref: 6).
- 3 :** Slide each of the leg straps up to the crotch, and click the male and female parts of the automatic buckles together (Ref: 12).
- 4 :** Adjust the leg-strap width adjustment straps as appropriate (Ref: 7).
- 5 :** Take the shoulder unit located at the back and slide your head through it, taking care not to twist the straps.
- 6 :** Position and lock the connector (Ref. 13) on the strap ring located behind the chest D-ring.
- 7 :** Adjust the shoulder-strap adjustment straps as appropriate (Ref.: 5).
- 8 :** Adjust the leg-strap height adjustment strap according to your use and techniques (Ref. 8). After each adjustment, adjust the excess strap in the elastic loop designed for this purpose (Ref. 18).

Before using the ALT'O for the first time or after any adjustment has been made to it, suspension tests and retention tests on each hooking and rescue points must be carried out in a safe place to validate the comfort and expected effectiveness.

USE :

- For safety, it is essential for the anchor point to always be correctly positioned as close as possible in order to minimise the risk of falling and the height of any fall. The anchor point on the structure where the fall-arrest system will be fixed must be above the user. It must also comply with the minimum resistance requirements specified in the EN795:2012 standard ($R \geq 1200$ DaN).

- Before every use, the empty space (clearance) required under the user must be verified so that, in case of a fall, there is no collision with the ground, or with a fixed or moving obstacle that is within the fall trajectory.

- Try not to distance yourself too much from this anchor point in order to limit the impact of a possible pendulum fall.

- The use of the harness with a fall-arrest subsystem must be compatible with the instructions for use of each component of the system and with the standards: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.

- For mobile fall-arrest systems including a rigid (EN353-1) or flexible (EN353-2) belay support, it is recommended to connect the harness using the sternum anchor points.

- For energy absorbers (EN355) or self-retracting fall-arrest systems (EN360), connect the harness to the dorsal anchor point.

- The tool holders must not be used as hooking points under any circumstances.

- When used in the work support and restraint position (EN 358:2018) via a lanyard, the anchorage point of the lanyard must be at or above waist level. This lanyard must be kept tight. Both lateral hooking D-rings must systematically be used together when connected to this lanyard. Note that these connections are established using a connector that complies with the EN 362 standard.

- The ventral hooking D-ring (EN 813:2008) allows using the ALT'O harness in suspension with a rope access system (EN 12841). In this case, the anchor point must be located above the user.

- Despite the lining of the thigh-straps, numbness and pinching may occur at the top of the thigh, thus resulting in a risk of suspension trauma. To avoid this phenomenon, it is necessary to regularly take a break from being suspended, or if this is not possible, to shift the suspension strain alternatively from one leg to the other and use movements to relax the leg muscles with the freed leg.

- The lateral (EN 358:2018) and ventral (EN 813:2008) hooking D-rings are not designed for and must not be used as a fall-arrest system. A belt should not be used if there is a foreseeable risk that the user will be suspended or exposed to uncontrolled tension by the belt. It may be necessary to combine the work positioning and restraint systems with fall-protection systems, either collective (e.g. safety net) or individual (fall-arrest system compliant with EN 363). Please note that in a fall-arrest system, only an EN361-compliant fall-arrest harness may be used for gripping a body.

- The ALT'O harness is approved for use by a person weighing 140 kg or less (The weight includes the user, his tools and his equipment). Attention, the associated shutdown systems must meet the normative requirements to stop a fall with a mass of at least 140 kg.

- The attachment elements of a rescue harness must not be used as a body restraint system in a fall arrest system.

- During use, regularly check the harness fastening and adjustment parts; These components must be protected from

any environmental stress: mechanical stress (impacts, sharp edges, etc.), chemical stress (splashing of acids, bases, solvents, etc.), electrical stress (short-circuit, electric arcs, etc.) or thermal stress (hot surfaces, blowtorches, etc.).

- Authorised temperature limits: No contraindications for use between -30 and $+50^{\circ}\text{C}$.

- If this product is to be resold outside the first destination country, the reseller must provide this instructions manual, drafted in the language of the country in which the product will be used.

TRANSPORTATION/PACKAGING/STORAGE :

- The equipment must be protected when not in use, in a rot-proof protective packaging.

- During transportation, protect it from impacts or pressure that may result from the immediate environment.

- Store it in a dry, ventilated room that is sheltered from ultraviolet rays, frost and corrosion.

VERIFICATIONS :

- Via a visual inspection, verify before, during and after use that the equipment is in good condition and that there are no faults: condition of the straps, seams, adjustment buckles, D-rings and associated lanyards. - Ensure that there is no cuts, wear and tear, fraying, incipient fractures, traces of rust or discoloration and ensure that the markings are readable (identification and/or date of validity). Ensure that the buckles are clean and that they function properly.

- If there is any doubt on the reliability of the equipment, do not use it without getting the written authorisation of a person who is authorised to decide on its reuse.

- During assembly with other safety components, check their compatibility and ensure that all of the recommendations and European standards in force (EN) are applied.

- In particular, ensure that no safety function of any component is affected by the safety function of another component and that they do not interfere with each other.

MAINTENANCE/REPAIR :

To preserve the properties of this equipment, the maintenance recommendations must be followed:

- The equipment must be cleaned and disinfected only with cold water and a neutral soap; never use detergents or chemical products.

- Dry in a ventilated area, far from any flame or a direct source of heat.

Any modification or repair is forbidden and this equipment must not be used for any purpose other than what it has been designed for or pushed beyond its limits. The equipment that has been through a fall must be destroyed to prevent it from being reused.

PERIODIC EXAMINATION :

- Service life: The equipment is designed to last for several years under normal conditions. The service life depends on the frequency of use and the circumstances.

- Certain particularly aggressive, marine, siliceous or chemical environments can reduce the service life of the equipment to only a few uses. In these cases, special care must be taken regarding the protection and the inspections before use. Ensure that the necessary markings are readable.

- A periodic inspection carried out by a competent inspector is necessary to ensure the safety of the user, which is connected to the maintenance of the effectiveness and resistance of the equipment. A mandatory annual inspection will check the

condition of the equipment and it can only continue to be used on obtaining a prior written agreement. As concerns what has been mentioned above, the rough estimate of the service life of the products, as recommended by the marketing authority, is 10

years.

- Ensure that the identification sheet and the maintenance monitoring table are kept up to date from the time of the commissioning and during each inspection.

INTERPRETATION OF THE MARKINGS (#8):

Identification label

- 1 PPE reference.
- 2 Serial N°.
- 3 Date of manufacture.
- 4 Expiry date.
- 5 Size pictogram, maximum nominal load of the fall arrest harness with integrated belt and sizes in centimetres of the belt (#6).
- 6 Pictogram requiring that the instructions be read before use.
- 7 Manufacturer's logo.
- 8 Address of the Marketing Authority.
- 9 CE Marking.

- 10 Identification of the notified body that intervened in the inspection and production phase.

- 11 Norme de référence : année de parution.

label defining the methodology for buckling and adjusting the parts of the belt with leg straps :

- 12 Locking the automatic leg-strap buckles
- 13 Tightening)-(the leg straps
- 14 Widening (+) the leg straps
- 15 Widening (+) the straps: shoulders – belt – leg-strap height
- 16 Tightening)-(the straps: shoulders – belt – leg-strap height

This product is compliant with Regulation 2016/425. It meets the requirements of harmonized standards EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 et EN1497:2007. The declaration of conformity is available at : www.neofeu.com.

Notified body for UE type examination :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Notified body for production control :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

DE

STÜCKLISTE (#1):

- 1 - Brustöse zum Einhängen EN 361 : 2002 und Rettungspunkt EN 1497 : 2007.
- 2 - Rückenöse zum Einhängen EN 361 : 2002.
- 3 - Bauchöse zum Einhängen EN 813 : 2008.
- 4 - Seitliche Öse zum Einhängen EN 358 : 2018 (x2).
- 5 - Einstellband für Tragegurte.
- 6 - Einstellband für Gurt.
- 7 - Einstellband für die Breite des Beingurts (x2).
- 8 - Einstellband für die Höhe des Beingurts (x2).
- 9 - Tragurt-Schnelleinstellschnalle (x2).
- 10 - Gurt-Schnelleinstellschnallen (x2).
- 11 - Schnelleinstellschnallen für die Höhe des Beingurts (x2).
- 12 - Automatische Beingurt-Verschlussschnalle einstellbar von einer einzigen Seite (x2).
- 13 - Koppelverbindung Brust-Bauch.
- 14 - Schulterverstärkung (PAD).
- 15 - Rückenverstärkungsgurt.
- 16 - Komfort-Polsterung für Beingurt (x2).
- 17 - Werkzeughalter-Litze – Höchstlast: 10 kg (x3).
- 18 - Elastische Schlaufe zum Einreihen des Überhangs des Spanngurts (x8).
- 19 - Textil-Durchführungschlinge für die Option Sattelkupplung (x2).
- 20 - Kennzeichnungsschild.

HINWEISE :

- Lesen Sie vor jeglicher Nutzung dieses Produkts aufmerksam diese Gebrauchsanleitung durch, und bewahren Sie sie sorgfältig

auf.

- Arbeiten in großer Höhe sind riskant, und nur eine Person in perfektem Gesundheitszustand und mit guter körperlicher Verfassung kann eingreifen und sich potenziellen Notfällen stellen.

- Diese Ausrüstung stellt eine überaus wichtige Sicherheitseinrichtung dar, und zieht bei unsachgemäßem Einsatz im Falle von Stürzen eine tödliche Gefahr für den Nutzer nach sich.

- Es ist empfehlenswert, dieses Produkt nur einem einzigen Nutzer zukommen zu lassen, um eine bessere Aufsicht gewährleisten zu können.

- Der Einsatz dieses Produkts darf nur durch eine geschulte und kompetente Person oder unter der Aufsicht einer solchen Person erfolgen, die dazu in der Lage ist, sich um die Sicherheit der betreffenden Arbeitskraft zu kümmern.

- Die notwendigen Lösungen für eine mögliche Rettung müssen vor und während des Eingreifens in Erwägung gezogen werden

- Diese Ausrüstung darf nicht über ihre Grenzen hinaus oder für nicht vorgesehene Situationen in Anspruch genommen werden.

BESCHREIBUNG (#2, #3, #4, #5, #6):

ALT'O Gurtzeug ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz. ALT'O ist ein komplettes Gurtwerk, das vor allem an Seilarbeiten und an Arbeiten mit schwierigerem Zugang angepasst ist und aus Folgendem besteht:

- 2 Gurtaufnahmepunkten (1 dorsalen und 1 sternalen Gurtaufnahmepunkt) die das Einhängen eines Auffangsystems

ermöglichen. Diese Punkte werden durch den Buchstaben A identifiziert (entsprechend der Norm EN 361 : 2002 **#2**). Der sternale Gurtaufnahmepunkt dient auch zur Fixierung des Körpers bei Rettungsaktionen (entsprechend der Norm EN 1497 : 2007 **#5**).

- 2 seitlichen Gurtaufnahmepunkten (**#3**) die die positionsbezogene Fixierung des Körpers am Arbeitsplatz und/oder bei der Begrenzung des Bewegungsbereichs ermöglichen (entsprechend der Norm EN 358 : 2018 **#3**).

- 1 ventralen Gurtaufnahmepunkt der die positionsbezogene Fixierung des Körpers am Arbeitsplatz/oder den Aufstieg am Seil ermöglicht (entsprechend der Norm EN813 : 2008 **#4**).

- 3 Werkzeughalterkordeln und 2 Kunststoffwerkzeughalterwürfel an der Gürtelrückenlehne.

Materialien: Hauptspanngurte aus Polyester, sonstigen Komponenten: Polyamid, Aluminium.

Das ALTO Gurtzeug ist in 5 Größen erhältlich, um der individuellen Morphologie am besten zu entsprechen (S-M-L-XL-2XL) (**#6**).

EINRICHTUNG DES GURTWERKS (#7):

1 und 2 : Entwirren Sie die Halteschlaufen bei Bedarf, und fädeln Sie dann das Gurtwerk wie eine Hose ein, ohne es zu verdrehen. Stellen Sie dann den Gurt auf Ihre Größe ein, indem Sie an den Einstellbändern des Gurts ziehen (Rep: 6).

3 : Führen Sie jeden einzelnen Beingurt zu den Innenseiten der Beine, lassen Sie das Einfügeteil in das Aufnahmeteil der automatischen Schnallen einrasten (Rep: 12).

4 : Stellen Sie die Bänder zur Einstellung der Breite der Beingurte auf Ihre Körperform ein (Rep : 7).

5 : Nehmen Sie den sich auf der Rückseite befindenden Tragegurt-Komplex, und führen Sie ihn am Kopf vorbei, wobei Sie darauf achten müssen, dass Sie die Bänder nicht verdrehen.

6 : Positionieren und verriegeln Sie die Steckverbindung (Rep : 13) an der sich hinter der Brustöse befindlichen Gurtbandschlaufe.

7 : Stellen Sie die Einstellbänder für die Tragegurte auf Ihre Körperform ein (Rep: 5).

8 : Stellen Sie die Einstellbänder für die Höhe der Beingurte je nach Ihren Nutzungsarten und technischen Gegebenheiten ein (Rep : 8).

Stecken Sie nach jeder Einstellung den überhängenden Spanngurt in die zu diesem Zweck vorgesehenen elastischen Schlaufen (Rep: 18).

Vor der ersten Nutzung oder nach jeglicher Änderung der Einstellungen des Gurtzeugs ALTO ist es unerlässlich, an einem sicheren Ort an jedem Einrast- und Sicherheitselement Aufhängungs- und Haltewirkungstests zur Bestätigung des/der erwarteten Komforts und Effizienz vorzunehmen.

NUTZUNG :

- Es ist von wesentlicher Bedeutung für die Sicherheit, dass der Verankerungspunkt stets in einem Abstand korrekt positioniert ist, der auf ein Minimum verringert ist, um die Sturzgefahr und die Sturzhöhe zu minimieren. Der Verankerungspunkt des Tragwerks, wo das Fallschutzsystem befestigt wird, muss sich über dem Nutzer befinden. Er muss im Übrigen den Mindestfestigkeitsanforderungen entsprechen, die von der Norm EN795 :2012 ($R \geq 1200\text{DaN}$) vorgeschrieben sind.

- Überprüfen Sie vor jeglicher Nutzung unbedingt den Freiraum (Sturzraum), der unterhalb des Nutzers erforderlich ist, so dass es im Falle eines Sturzes weder zu Kollisionen mit dem Boden noch mit einem festen Hindernis oder mit Bewegungen in der Flugbahn kommt.

- Vermeiden Sie es, zu sehr vom Lot dieses Anschlags abzuweichen, um das Ausmaß eines möglichen Pendelsturzes zu begrenzen.

- Die Nutzung des Gurtwerks in Verbindung mit einem Fallschutz-

Untersystem muss mit der Betriebsanleitung jeder Komponente des Systems und mit den Normen: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362 kompatibel sein.

- Für mobile Absturzsicherungen einschließlich eines festen (EN353-1) oder flexiblen (EN353-2) Seilabschnitts ist es ratsam, das Gurtwerk mit der vorderen Auffangöse zu verbinden.

- Bei den Energieabsorptionseinheiten (EN355) oder automatischen Höhensicherungsgeräten (EN360) verbinden Sie das Gurtwerk eher mit der hinteren Auffangöse.

- Die Werkzeughalter-Litzen dürfen auf keinen Fall als Anschlagpunkt verwendet werden.

- Bei Verwendung in der Abstütz- und Rückhalteposition (EN 358 : 2018) über ein Verbindungsmittel muss sich der Anschlagpunkt des Verbindungsmittels auf oder über der Taillenhöhe befinden. Dieses Schlüsselband muss fest gehalten werden. Die beiden seitlichen Einrastösen sind grundsätzlich zusammen mit den Verbindungen mit diesem Halteleil zu verwenden. Beachten Sie, dass Anschlüsse anhand der Steckverbindung gemäß der Norm EN 362 erfolgen.

- Die ventrale Einhängöse (EN 813 : 2008) ermöglicht eine federnde Nutzung des Gurtwerks ALTO mit einem Seilzugangssystem (EN 12841). In diesem Fall muss sich der Verankerungspunkt oberhalb des Nutzers befinden.

- Trotz der Verstärkungen der Beingurte kann ein Taubheitsgefühl und ein Quetschen der Oberschenkel auftreten, wodurch die Gefahr eines orthostatischen Schocks verursacht werden kann. Um sich gegen dieses Phänomen zu wappnen, ist es angebracht, das Federungssystem regelmäßig auszuschalten, oder wenn dies nicht möglich ist, die durch die Federung aufkommende Last alternativ auf eines der beiden Beine zu verteilen und muskelentspannende Übungen mit dem freien Bein durchzuführen.

- Die seitlichen Einhängösen (EN 358 : 2018) und ventralen Einhängösen (EN 813 : 2008) sind für Absturzsicherungen nicht gedacht und dürfen dafür nicht benutzt werden. Ein gurt sollte nicht verwendet werden, wenn die voraussichtliche gefahr besteht, dass der benutzer durch den gurt aufgehängt oder einer unkontrollierten spannung ausgesetzt wird.. Es kann notwendig sein, die Systeme zur Aufrechterhaltung der Arbeitsposition und Halteposition zu ergänzen durch Schutzvorrichtungen gegen Stürze aus der Höhe des kollektiven Typs (zum Beispiel Auffangnetz) oder des individuellen Typs (Absturzsicherungssysteme gemäß EN 363). Es sei daran erinnert, dass in einem Absturzsicherungssystem nur ein Auffanggurt EN361 für das Ergreifen des Körpers eingesetzt werden kann.

- Das ALTO Gurtzeug ist für den Gebrauch durch eine Person mit einem Gewicht von 140 kg oder weniger zugelassen (das Gewicht umfasst den Benutzer, sein Werkzeug und sein Material). Achtung: Die angeschlossenen Haltesysteme müssen den einschlägigen Normanforderungen für das Auffangen eines Sturzes mit einer Masse von mind. 140kg genügen.

- Die Befestigungselemente eines Rettungsgurtes dürfen nicht als Körperrückhaltesystem in einem Fallschutzsystem verwendet werden.

- Überprüfen Sie während der Nutzung regelmäßig die Einstellungs- und Befestigungselemente des Gurtwerks. Diese Komponenten müssen gegen alle aus der Umgebung kommenden Belastungen geschützt werden: mechanische Belastungen (Stoß, Schneidkante...), chemische Belastungen (Spritzer von Säuren, Basen, Lösungsmitteln...) elektrische Belastungen (Kurzschluss, Lichtbogen...) oder thermische Belastungen (heiße Oberfläche, Schneidbrenner...).

- Grenzwerte der zulässigen Temperaturen: Keine Gegenanzeigen für die Nutzung zwischen -30 und +50°C.

- Beim Weiterverkauf dieses Produkts außerhalb des ersten Bestimmungslandes hat der Einzelhändler diese Betriebsanleitung in der Sprache des Landes der Nutzung dieses Produkts abzufassen.

TRANSPORT / VERPACKUNG / LAGERUNG :

- Die Ausrüstung muss mittels einer unverweslichen Schutzverpackung geschützt werden, wenn sie nicht verwendet wird.
- Sie ist bei ihrem Transport vor Stößen oder Drücken zu bewahren, die aus der unmittelbaren Umgebung kommen können.
- Lagern Sie die Ausrüstung an einem trockenen und gut belüfteten Ort, geschützt vor UV-Strahlen, Frost und Korrosion.

PRÜFUNGEN :

- Vergewissern Sie sich anhand einer Sichtkontrolle vor, während und nach der Nutzung des einwandfreien Zustands der Ausrüstungen und der Fehlerfreiheit: Zustand der dazugehörigen Spanngurte, Nähte, Einstellschnallen, Einrastösen und Halteseile.
 - Achten Sie auf das Fehlen von Verschleiß, Einschnitten, Ausfransungen, Vorrissen, Oxidationsspuren oder Verfärbungen, und stellen Sie die Lesbarkeit der Kennzeichnungen sicher (Identifikation und/oder Ablaufdatum). Vergewissern Sie sich des guten Zustands der Schnallen und ihres einwandfreien Betriebs.
 - Bei Zweifeln an der Zuverlässigkeit der Ausrüstungen verwenden Sie sie bitte nicht, bevor Sie eine schriftliche Genehmigung einer sachkundigen Person eingeholt haben, um über ihre Wiederverwendung zu entscheiden.
 - Prüfen Sie bei der Montage in Verbindung mit sonstigen Sicherheitskomponenten deren Kompatibilität, und achten Sie auf die Umsetzung aller geltenden europäischen Empfehlungen und Normen (EN).
 - Stellen sie insbesondere sicher, dass die Sicherheitsfunktion von einer der Komponenten nicht durch die Sicherheitsfunktion einer anderen Komponente beeinträchtigt wird oder auf diese störend einwirkt.

WARTUNG / REPARATUR :

Um die Eigenschaften dieser Ausrüstung aufrechtzuerhalten, ist

INTERPRETATION DER KENNZEICHNUNG (#8):

Kennzeichnungsschild

- **1** Referenz der PSA.
- **2** Seriennummer.
- **3** Herstellungsdatum.
- **4** Haltbarkeitsdatum.
- **5** Piktogramm Größe, max. Nenntraglast des Auffanggurts mit integriertem Gürtel und Größen in Zentimeter des Gürtels (**#6**).
- **6** Piktogramm mit der Bitte, das Handbuch vor Gebrauch zu lesen.
- **7** Logo des Herstellers.
- **8** Anschrift des Verantwortlichen für die Vermarktung.
- **9** CE-Kennzeichnung.
- **10** Identifizierung der benannten Stelle, die an der

es angebracht, die Wartungsempfehlungen zu beachten:

- Die Reinigung sowie die Desinfektion müssen einzig und allein mit kaltem Wasser und einer milden Seife erfolgen, verwenden Sie niemals Reinigungsmittel oder Chemikalien.
- Trocknen in einem gut belüfteten Raum, fern von Flammen oder direkten Wärmequellen.
- Jegliche Änderung oder Reparatur ist untersagt, und diese Ausrüstung darf weder missbräuchlich verwendet werden noch über ihre Grenzen hinaus eingesetzt werden. Die Ausrüstung, die heruntergefallen ist, muss unbedingt zerstört werden, um ihre Wiederverbenutzung zu verhindern.

REGELMÄSSIGE KONTROLLE :

- Lebensdauer: Die Ausrüstung ist für den jahrelangen Einsatz unter normalen Bedingungen gedacht. Die Lebensdauer hängt von der Häufigkeit der Nutzung und den Umständen ab.
- Einige besonders aggressive marine, kieselsäurehaltige und chemische Umgebungen können die Lebensdauer der Ausrüstung auf einige wenige Nutzungen reduzieren. In diesem Fall sollte ein besonderes Augenmerk auf den Schutz und die Kontrolle vor dem Einsatz gelegt werden. Es sei daran erinnert, dass die Lesbarkeit der Kennzeichnungen überprüft werden soll, die stets vorhanden sein müssen.
- Die von einer sachkundigen Person durchgeführte Kontrolle ist notwendig, um die Sicherheit des Nutzers zu gewährleisten, die mit der Aufrechterhaltung der Effizienz und der Widerstandsfähigkeit der Ausrüstung verbunden ist. Durch eine jährliche obligatorische Kontrolle, die nur durch eine vorherige schriftliche Zustimmung erfolgen kann, werden der Zustand der Ausrüstung und die Fortführung ihres Betriebs bestätigt. In Anbetracht der vorstehenden Ausführungen beträgt die von der Person, die für das Inverkehrbringen der Ausrüstung verantwortlich ist, empfohlene Lebensdauer der Produkte 10 Jahre.
- Aktualisieren Sie den Erfassungsbogen und die Tabelle mit dem Instandhaltungsverzeichnis bereits ab der Inbetriebnahme und bei jeder Überprüfung.

Produktionsüberwachungsphase beteiligt ist.

- **11** Referenznorm und Erscheinungsjahr.

Schild mit Beschreibung der anschnall-methode und des verfahrens zur einstellung der gurt-elemente mit beinschlaufen :

- **12** Verriegelung der automatischen Schnallen der Beingurte
- **13** Verkürzung **-**(der Halteschlaufen der Beingurte
- **14** Verlängerung **(+)** der Halteschlaufen der Beingurte
- **15** Verlängerung **(+)** der Halteschlaufen: Tragegurte – Gurt – Höhe der Beingurte
- **16** Verkürzung **-**(der Halteschlaufen :Tragegurte –Gurt - Höhe der Beingurte

Dieses Produkt entspricht der Verordnung 2016/425. Es erfüllt die Anforderungen der harmonisierten Normen EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008, EN1497:2007. Die Konformitätserklärung ist abrufbar unter : www.neofeu.com.

Zuständige Stelle für die UE-Typenprüfung :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Zuständige Stelle für die Produktionskontrolle :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

IT

NOMENCLATURA (#1):

- 1 - Dado di aggancio sternale EN 361:2002 e punto di salvataggio EN 1497:2007.
- 2 - Dado di aggancio dorsale EN 361:2002.
- 3 - Dado di aggancio ventrale EN 813:2008.
- 4 - Dado di aggancio laterale EN 358:2018 (x2).
- 5 - Cinghia di regolazione della bretella.
- 6 - Cinghia di regolazione della cintura.
- 7 - Cinghia di regolazione della larghezza del cosciale (x2).
- 8 - Cinghia di regolazione dell'altezza del cosciale (x2).
- 9 - Fibbia di regolazione rapida della bretella (x2).
- 10 - Fibbia di regolazione rapida della cintura (x2).
- 11 - Fibbia di regolazione rapida dell'altezza del cosciale (x2).
- 12 - Fibbia automatica di chiusura del cosciale adattabile su un solo lato (x2).
- 13 - Connettore di collegamento sternale-ventrale.
- 14 - Sostegno per le spalle (PAD).
- 15 - Sostegno per la cintura.
- 16 - Cuscinetto comfort per il cosciale (x2).
- 17 - Cavo portautensili - Carico massimo: 10 kg (x3).
- 18 - Passante elastico per trattenere la cinghia in eccesso (x8).
- 19 - Fibbia di passaggio del tessuto per opzione selletta (x2).
- 20 - Etichetta di identificazione.

AVVERTENZE :

- Prima di ogni utilizzo di questo prodotto, leggere e comprendere le informazioni indicate su questo manuale e conservarlo poi con cura.
- I lavori in quota sono rischiosi; solamente una persona in perfetto stato di salute e in ottime condizioni fisiche può eseguire tali lavori ed essere capace di far fronte alle eventuali situazioni di emergenza.
- Questo prodotto è un dispositivo di sicurezza vitale; un suo utilizzo non conforme farebbe correre un rischio mortale all'utilizzatore in caso di caduta.
- Consigliamo di attribuire individualmente questo dispositivo a un solo utilizzatore, al fine di garantirne un controllo ottimale.
- Questo dispositivo può essere utilizzato solamente da una persona formata e competente o sotto la sorveglianza di una persona competente.
- Assicurarsi che un piano di salvataggio sia previsto prima e durante l'utilizzo del dispositivo.
- Questo dispositivo non dovrà mai essere sollecitato oltre i limiti previsti né utilizzato in situazioni diverse da quelle per le quali è stato previsto.

DESCRIZIONE (#2, #3, #4, #5, #6):

L'imbracatura ALT'O è un dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto. ALT'O è un'imbracatura completa espressamente pensata per i lavori su corde e in zone di difficile accesso. È costituita da:

- 2 punti di aggancio (1 dorsale e 1 sternale) che permettono di collegare un sistema di arresto delle cadute. Tali punti

sono identificati dal simbolo "A" (conformità con la norma EN 361:2002 **#2**). Il punto sternale può inoltre essere utilizzato per la sospensione del corpo durante le operazioni di salvataggio (conformità con la norma EN 1497:2007 **#5**).

- 2 punti di aggancio laterali (**#3**) che permettono la sospensione dell'utilizzatore durante i lavori e/o la limitazione dei suoi spostamenti (conformità con la norma EN 358:2018 **#3**).

- 1 punto di aggancio ventrale che permette la sospensione dell'utilizzatore durante i lavori e/o destinato alla progressione lungo una corda (conformità con la norma EN 813:2008 **#4**).

- 3 cavi portautensili e 2 dadi portautensili in plastica sullo schienale della cintura.

Materiali: cinghie principali in poliestere. Altri componenti: poliammide, alluminio.

L'imbracatura ALT'O è disponibile in 5 taglie per adattarsi al meglio alla morfologia dell'individuo (S-M-L-XL-2XL) (**#6**).

COME INDOSSARE L'IMBRACATURA (#7):

1 e 2 : Se necessario, districare le cinghie e indossare poi l'imbracatura come un paio di pantaloni, assicurandosi di non avvolgere le cinghie su se stesse. Adattare poi la cintura al proprio girovita tirando le relative cinghie di regolazione (rif. 6).

3 : Far passare i cosciali attorno alle cosce e chiudere le parti maschio e femmina delle fibbie automatiche (rif. 12).

4 : Adattare le cinghie di regolazione della larghezza dei cosciali alla propria morfologia (rif. 7).

5 : Afferrare il sistema di bretelle collocato sulla schiena e farlo passare attorno alla testa, assicurandosi di non avvolgere le cinghie su se stesse.

6 : Collocare e bloccare il connettore (rif. 13) sull'anello della cinghia che si trova dietro il dado sternale.

7 : Adattare le cinghie di regolazione delle bretelle alla propria morfologia (rif. 5).

8 : Adattare le cinghie di regolazione dell'altezza dei cosciali in funzione delle proprie tecniche e abitudini di lavoro (rif. 8).

Dopo ogni regolazione, infilare la cinghia in eccesso nei passanti elastici previsti a tale effetto (rif. 18).

Prima del primo utilizzo o dopo ogni modifica delle regolazioni dell'imbracatura ALT'O, è obbligatorio procedere, in un luogo sicuro, a test di sospensione e sostegno per ogni elemento di aggancio e salvataggio, al fine di convalidarne il comfort e l'efficacia richiesta.

UTILIZZO :

- Per motivi di sicurezza, è fondamentale che il punto di aggancio sia sempre correttamente collocato, a una distanza il più possibile ridotta, al fine di limitare al massimo il rischio e l'altezza di caduta. Il punto di aggancio alla struttura alla quale sarà fissato il dispositivo anti-caduta dovrà trovarsi sopra l'utilizzatore. Tale punto di aggancio dovrà inoltre soddisfare le esigenze di resistenza minima richieste dalla norma EN795:2012 (R ≥ 1200 DaN).
- Prima di ogni utilizzo del dispositivo, è imperativo verificare

l'altezza libera richiesta sotto l'utilizzatore, in modo che, in caso di caduta, lo stesso non entri in collisione col terreno o con un ostacolo, fisso o mobile, che potrebbe trovarsi sulla sua traiettoria di caduta.

- Evitare uno scarto troppo importante dalla verticale del punto di aggancio alla struttura, al fine di limitare l'ampiezza di un'eventuale caduta a pendolo.

- L'utilizzo dell'imbracatura con un dispositivo anti-caduta secondario deve essere compatibile con le istruzioni di utilizzo di ogni elemento del dispositivo, nonché con le norme: EN 353-1 / EN 353-2 / EN 355 / EN 360 / EN 362.

- Per i dispositivi anti-caduta mobili comprensivi di un supporto di sostegno rigido (EN 353-1) o flessibile (EN 353-2), consigliamo di utilizzare i punti di aggancio sternale.

- Per gli assorbitori di energia (EN 355) o i dispositivi anti-caduta retrattili (EN 360), consigliamo invece l'utilizzo del punto di aggancio dorsale.

- I cavi portautensili non devono mai essere utilizzati come punto di aggancio.

- Quando viene utilizzato nella posizione del supporto di lavoro e del sistema di ritenuta (EN 358 : 2018) tramite un cordino, il punto di ancoraggio del cordino deve essere all'altezza della vita o al di sopra di essa. Questo cordino deve essere tenuto stretto. I due dadi di aggancio laterali dovranno sistematicamente essere utilizzati in simultanea in occasione del collegamento con la fune suddetta. Preghiamo inoltre di notare che i collegamenti dovranno essere realizzati per mezzo di un connettore conforme alla norma EN 362.

- Il dado di aggancio ventrale (EN 813:2008) permette un utilizzo in sospensione dell'imbracatura ALT'O con un sistema di accesso su corda (EN 12841). In questo caso, il punto di aggancio dovrà trovarsi sopra l'utilizzatore.

- Malgrado i supporti di rinforzo collocati sulle cinghie dei cosciali, è possibile che l'utilizzatore subisca un fenomeno di intorpidimento o una sensazione di pizzicamento sulla parte alta della coscia, con conseguente rischio di shock ortostatico. Al fine di prevenirsi contro tale fenomeno, è d'uso interrompere periodicamente la sospensione oppure, nel caso in cui ciò non sia possibile, distribuire lo sforzo di sospensione in modo alterno su una delle due gambe ed eseguire gesti di rilassamento muscolare sulla gamba libera.

- I dadi di aggancio laterali (EN 358:2018) e ventrale (EN 813:2008) non sono stati pensati e non dovranno essere utilizzati per l'arresto delle cadute. Una cintura non deve essere utilizzata se esiste un rischio prevedibile che l'utente sia sospeso o esposto a tensioni incontrollate da parte della cintura. Può quindi rivelarsi necessario completare il dispositivo di sospensione in quota o di sostegno con altri dispositivi di protezione contro le cadute, di tipo collettivo (come una rete di sicurezza, per esempio) o individuale (dispositivi di arresto delle cadute conformi alla norma EN 363). Ricordiamo che in un sistema anti-caduta, solamente un'imbracatura anti-caduta EN361 può essere utilizzata per l'arresto del corpo.

-L'imbracatura ALT'O è approvata per l'uso da parte di una persona che pesa 140 kg o meno (il peso include l'utilizzatore, i suoi attrezzi e le sue attrezzature). Attenzione, i sistemi di arresto associati devono soddisfare i requisiti normativi per arrestare una caduta con una massa di almeno 140 kg.

- Gli elementi di fissaggio di un'imbracatura di soccorso non devono essere utilizzati come sistema di ritenuta del corpo in un sistema anticaduta.

- Durante l'utilizzo, verificare periodicamente gli elementi di regolazione e di fissaggio dell'imbracatura. Tali elementi devono essere protetti contro tutti gli attacchi esterni possibili: aggressioni meccaniche (urti, spigoli taglienti...), chimiche (schizzi di acidi,

basi, solventi...), elettriche (corto circuiti, archi elettrici...) o termiche (superfici calde, cannelli...).

- Limiti di temperatura autorizzati: nessuna controindicazione per un utilizzo a una temperatura compresa tra -30 e +50°C.

- In caso di eventuale rivendita di questo prodotto in un paese diverso da quello previsto come prima destinazione, il rivenditore dovrà fornire queste istruzioni redatte nella lingua del paese di rivendita.

TRASPORTO / IMBALLAGGIO / CONSERVAZIONE :

- Quando non è utilizzato, il dispositivo dovrà essere protetto da un adeguato imballaggio imputrescibile.

- Durante il suo trasporto, metterlo al riparo da urti o pressioni.

- Conservarlo in un locale asciutto e ventilato, al riparo da raggi ultravioletti, gelo e corrosione.

VERIFICHE :

- Verificare, mediante un controllo visivo, prima, durante e dopo l'utilizzo, il buono stato dei dispositivi e l'assenza di difetti: stato di cinghie, cuciture, fibbie di regolazione, dadi di aggancio e funi associate. Assicurarsi dell'assenza di usura, tagli, sfilacciature, inizi di rottura, tracce di ossidazione o di scolorimento. Verificare la leggibilità dei segni di identificazione e della data di validità. Controllare il buono stato di pulizia delle fibbie e il loro corretto funzionamento.

- In caso di dubbi sull'affidabilità del dispositivo, non riutilizzarlo prima di aver ottenuto l'autorizzazione scritta di una persona competente.

- In occasione dell'associazione del dispositivo con altri elementi di sicurezza, verificare la compatibilità di ogni elemento e assicurarsi dell'applicazione di tutte le raccomandazioni e norme europee in vigore (EN).

- Assicurarsi, in particolar modo, che le funzioni di sicurezza dei vari elementi non siano compromesse dalle funzioni di sicurezza degli altri elementi e che non esista alcuna interferenza tra i vari dispositivi.

MANUTENZIONE / RIPARAZIONE :

Al fine di conservare le proprietà del dispositivo, sarà utile rispettare le seguenti raccomandazioni di manutenzione e pulizia:

- La pulizia e la disinfezione del dispositivo dovranno essere eseguite solamente con acqua fredda e un sapone neutro. Non utilizzare mai detersivi né prodotti chimici.

- Far asciugare il dispositivo in un locale ventilato, lontano da ogni tipo di fiamma o fonte di calore diretta.

- È severamente vietato modificare o riparare il dispositivo. Il suo utilizzo dovrà sempre essere conforme a quello previsto e non si dovranno mai oltrepassare i limiti indicati. I dispositivi che avranno subito una caduta dovranno essere imperativamente distrutti, al fine di evitarne il riutilizzo.

VERIFICA PERIODICA :

- Durata di vita: il dispositivo è previsto per funzionare durante molti anni in condizioni di utilizzo normali. La sua durata di vita dipende tuttavia dalla frequenza e dalle circostanze del suo utilizzo.

- Alcuni ambienti particolarmente aggressivi (marini, silicei, chimici...) possono ridurre la durata di vita del dispositivo, quale che sia stato l'utilizzo dello stesso. In tali casi, un'attenzione particolare dovrà essere accordata alla protezione e al controllo del dispositivo prima del suo utilizzo. Ricordiamo inoltre l'obbligo di verificare in modo sistematico la persistente leggibilità delle etichette.

- Un controllo periodico, eseguito da una persona competente, è

necesario per garantire la sicurezza dell'utilizzatore, dipendente dalla conservazione dell'efficacia e della resistenza del dispositivo. Un controllo annuo obbligatorio convaliderà lo stato del dispositivo e un'autorizzazione scritta dovrà confermarne la possibilità di utilizzo. Sulla base delle informazioni succitate, la

durata di vita indicativa di questi dispositivi è fissata a 10 (dieci) anni dal responsabile della loro commercializzazione.

- Aggiornare periodicamente la scheda d'identificazione e la tabella di controllo della manutenzione, sin dal primo utilizzo del dispositivo e in occasione di ogni sua verifica.

SPIEGAZIONE DELL'ETICHETTA (#8):

Etichetta di identificazione

- 1 Riferimento di DPI.
- 2 Numero di serie.
- 3 Data di fabbricazione.
- 4 Data di scadenza.
- 5 Pittogramma delle dimensioni, carico nominale massimo dell'imbracatura anticaduta con cintura integrata e dimensioni in centimetri della cintura (#6).
- 6 Icona "leggere le istruzioni prima dell'utilizzo".
- 7 Logo del fabbricante.
- 8 Indirizzo del responsabile della commercializzazione.
- 9 Etichettatura CE.

- 10 Identificazione dell'ente notificato intervenuto durante la fase di controllo della produzione.

- 11 Norma di riferimento e anno di pubblicazione

Di bloccaggio e regolazione dei vari elementi della cintura con cosciali :

- 12 Blocco delle fibbie automatiche dei cosciali
- 13 Accorciamento)-(delle cinghie dei cosciali
- 14 Allungamento (+) delle cinghie dei cosciali
- 15 Allungamento (+) delle cinghie: bretelle – cintura – altezza dei cosciali
- 16 Accorciamento)-(delle cinghie: bretelle – cintura – altezza dei cosciali

Questi prodotti sono conformi al Regolamento 2016/425. Soddisfano inoltre le esigenze delle norme armonizzate EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008, EN1497:2007. Le relative dichiarazioni di conformità sono disponibili sul sito : www.neofeu.com.

Attestato UE rilasciato da :

APAVE SUD EUROPE SAS – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Controllo della fabbricazione realizzato da :

AFNOR CERTIFICATION - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

ES

NOMENCLATURA (#1):

- 1 - Elemento de enganche esternal EN 361: 2002 y punto de rescate EN 1497: 2007.
- 2 - Elemento de enganche dorsal EN 361: 2002.
- 3 - Elemento de enganche ventral EN 813: 2008.
- 4 - Elemento de enganche lateral EN 358: 2018 (x2).
- 5 - Correa de ajuste tirantes.
- 6 - Correa de ajuste cintura.
- 7 - Correa de ajuste ancho de la pernera (x2).
- 8 - Correa de ajuste alto de la pernera (x2).
- 9 - Bucle de ajuste rápido tirante (x2).
- 10 - Bucles de ajuste rápido cinturón (x2).
- 11 - Bucle de ajuste rápido de altura pernera (x2).
- 12 - Bucle automático de cierre de pernera ajustable de un solo lado (x2).
- 13 - Conector de enlace esternal-ventral.
- 14 - Respaldo hombro (PAD).
- 15 - Respaldo cintura.
- 16 - Cojinetes de confort pernera (x2).
- 17 - Cordón portaherramientas - Carga máxima: 10 kg (x3).
- 18 - Presilla elástica para guardar el excedente de correa (x8).
- 19 - Hebillas de paso textil para opción sillín (x2).
- 20 - Etiqueta de identificación.

ADVERTENCIAS :

- Antes de utilizar este producto, leer y comprender la información indicada en este prospecto, y conservarla cuidadosamente.
- Las intervenciones en altura son aventuradas, solamente un

individuo en perfecto estado de salud y en buena condición física puede intervenir y hacer frente a las situaciones de urgencia.

- Este equipamiento constituye un órgano vital de seguridad, un empleo incorrecto generaría un peligro mortal para el usuario en caso de caída.

- Se recomienda asignar este equipamiento individualmente a un usuario con el fin de garantizar una mejor vigilancia.

- Sólo puede utilizarlo una persona competente, formada para su utilización o que esté bajo el control de una persona capaz de velar por la seguridad de la persona que interviene.

- Las soluciones de auxilio necesarias para un posible rescate deben preverse antes y durante toda la intervención.

- Este equipo no debe solicitarse más allá de sus límites o en cualquier otra situación que no fuera para el uso previsto.

DESCRIPCIÓN (#2, #3, #4, #5, #6):

El arnés ALTO es un equipo de protección personal (EPI) contra caídas de altura. ALTO es un arnés completo especialmente adaptado a los trabajos en cuerdas y de difícil acceso, se compone de:

- 2 puntos de enganche (1 dorsal y 1 esternal) permite conectar un sistema de parada de caídas. Estos puntos son identificados con la letra A (Conforme a la norma EN 361: 2002 #2). El punto esternal sirve también para mantener el cuerpo en las operaciones de rescate (Conforme a la norma EN 1497: 2007 #5).

- 2 puntos de enganche laterales (#3) que permiten el mantenimiento en posición en el puesto de trabajo y/o la limitación de desplazamiento (Conforme a la norma EN358: 2018 #3).

- 1 punto de enganche ventral que permite el mantenimiento en el puesto de trabajo y/o destinado a la progresión por la cuerda (Conforme a la norma EN813: 2008 #4).

- 3 cordones portaherramientas y 2 dados portaherramientas de plástico en el respaldo del cinturón.

Materiales: Correas principales de poliéster, otros componentes: poliamida, aluminio.

El arnés ALT'O está disponible en 5 tamaños para adaptarse mejor a la morfología del individuo (S-M-L-XL-2XL) (#6).

COLOCACIÓN DEL ARNÉS (#7):

1 y 2 : Desenredar las correas si fuera necesario luego ponerse el arnés al igual que unos pantalones sin retorcerlo. Ajustar entonces el cinturón a su talla tirando de las correas de ajuste cinturón (Señal: 6).

3 : Pasar cada pernera por la entrepierna, enclavar las partes macho y hembra de las hebillas automáticas (Señal: 12).

4 : Regular las correas de ajuste de anchura de pernera a su morfología (Señal: 7).

5 : Coger el conjunto tirante situado en la espalda y pasarlo entre la cabeza teniendo cuidado de no retorcer las correas.

6 : Colocar y bloquear el conector (Señal: 13) en la anilla de correa situada detrás del elemento esternal.

7 : Regular las correas de ajuste tirantes a su morfología (Señal: 5).

8 : Regular las correas de ajuste de altura de perneras según sus usos y técnicas (Señal: 8).

Después de cada ajuste, guardar los excedentes de correa en las presillas elásticas previstos a tal efecto (Señal:18).

Antes de la primera utilización o después de cualquier modificación de los ajustes del arnés ALT'O, es imprescindible proceder en un lugar seguro, a pruebas de suspensión y mantenimiento en cada elemento de enganche y rescate con el fin de validar el confort y la eficacia esperada.

UTILIZACIÓN :

- Es esencial para la seguridad, que el punto de anclaje esté colocado siempre correctamente, a una distancia reducida al mínimo con el fin de minimizar el riesgo de caídas y la altura de caída. El punto de anclaje en la estructura donde se fijará el sistema anticaídas deberá estar encima del usuario. Por otra parte, debe responder a las exigencias de resistencia mínima requerida por la norma EN795: 2012 ($R \geq 1200\text{DaN}$).

- Antes de cada utilización, comprobar imperativamente el espacio libre (tirante de aire) requerido debajo del usuario, de modo que en caso de caída, no haya colisión ni con el suelo, ni con un obstáculo fijo o en movimiento que se encuentre en la trayectoria.

- Evitar alejarse demasiado de la vertical de este anclaje para limitar la amplitud de una posible caída pendular.

- La utilización del arnés con un subsistema anticaídas debe ser compatible con las instrucciones de utilización de cada componente del sistema y con las normas: EN353-1/EN353-2/EN 355/EN360/EN 362.

- Para los anticaídas móviles que incluyen un soporte de seguridad rígido (EN353-1) o flexible (EN353-2) se preconiza que se conecte el arnés al anclaje esternal.

- Para los absorbedores de energía (EN355) o los anticaídas de retorno automático (EN360) conectar el arnés más bien al anclaje dorsal.

- Los cordones portaherramientas no deben utilizarse nunca como punto de enganche.

- Cuando se utilice en el puesto de trabajo y de retención (EN 358 : 2018) a través de una cuerda de seguridad, el punto de anclaje de la cuerda de seguridad debe estar a la altura de la

cintura o por encima de ésta. Este cordón debe mantenerse apretado. Los dos elementos de enganche laterales deben utilizarse sistemáticamente juntos durante las conexiones con este cabestro. Cabe mencionar que las conexiones se hacen por medio de un conector conforme a la norma EN 362.

- El elemento de enganche ventral (EN 813: 2008) permite una utilización en suspensión del arnés ALT'O con un sistema de acceso por cuerda (EN 12841). En este caso, el punto de anclaje debe situarse por encima del usuario.

- A pesar de los refuerzos de las correas de perneras, puede producirse un fenómeno de adormecimiento y pellizco en la parte alta del muslo, generando así un riesgo de choque ortostático. Con el fin de asegurarse de este fenómeno conviene cesar regularmente la suspensión, o cuando esto no fuera posible, distribuir el esfuerzo de suspensión alternativamente en una de las dos piernas y proceder a gestos de relajación muscular en la pierna liberada.

- Los elementos de enganches laterales (EN 358: 2018) y ventrales (EN 813: 2008) no se han pensado ni deben utilizarse para detener las caídas; no se debe utilizar un cinturón si existe un riesgo previsible de que el usuario quede suspendido o expuesto a una tensión incontrolada por el cinturón. Puede ser necesario completar los sistemas de mantenimiento en el trabajo o retención con dispositivos de protección contra las caídas de altura, de tipo colectivo (Malla de seguridad por ejemplo) o individual (Sistemas de retención de caídas conformes a la EN 363). Se recuerda que en un sistema anticaída, solamente un arnés de anticaídas EN361 puede utilizarse para la prensión del cuerpo.

- El arnés ALT'O está homologado para ser utilizado por una persona de peso igual o inferior a 140 kg (el peso incluye al usuario, sus herramientas y su equipo). Atención, los sistemas de parada asociados deben cumplir los requisitos normativos para detener una caída con una masa de al menos 140 kg.

- Los elementos de sujeción de un arnés de rescate no deben utilizarse como sistema de sujeción del cuerpo en un sistema de detención de caídas.

- Durante la utilización, comprobar regularmente los elementos de ajuste y fijación del arnés; Estos componentes deben protegerse contra todas las agresiones procedentes del medio ambiente: agresiones mecánicas (choque, arista aguda...), químicas (proyección de ácidos, bases, disolventes...) eléctricas (cortocircuito, arco eléctrico...) o térmicas (superficie caliente, sopletes...).

- Límites de temperaturas permitidos: No hay contraindicaciones para la utilización entre - 30 y +50°C.

- Cuando se vende el producto, fuera del primer país de destino, el vendedor debe entregar este modo de empleo redactado en la lengua del país de utilización de este producto.

TRANSPORTE/EMBALAJE/ALMACENAMIENTO :

- El equipamiento debe protegerse cuando no se utiliza, en un embalaje de protección imputrescible.

- Durante su transporte, guardarlo al abrigo de los choques o presiones que puedan proceder del entorno inmediato.

- Almacenarlo en un local seco, ventilado y al abrigo de los rayos ultravioletas, del gel y la corrosión.

COMPROBACIONES :

- Comprobar, mediante un examen visual, antes, durante y después de la utilización el buen estado de los equipos y la ausencia de defectos: estado de las correas, costuras, hebillas de ajuste, elementos de enganche, cabestros asociados. - Velar por que no haya desgaste, corte, deshilachadura, inicio de

ruptura, rastro de oxidación o decoloración y cerciorarse de la legibilidad de los marcados, (identificación y/o fecha de validez). Comprobar el buen estado de limpieza de las hebillas y su buen funcionamiento.

- Si se tiene alguna duda sobre la fiabilidad del equipo, no utilizarlo antes de obtener la autorización escrita de una persona competente para decidir su reemplazo.
- Durante el montaje con otros componentes de seguridad, comprobar su compatibilidad y velar por la aplicación de todas las recomendaciones y normas europeas vigentes (EN).
- Velar en particular por que la función de seguridad de uno de los componentes no se vea afectada por la función de seguridad de otro componente o interfiera éste.

MANTENIMIENTO/REPARACIÓN :

Con el fin de conservar las propiedades de este equipo conviene respetar las recomendaciones de mantenimiento:

- Tanto la limpieza como la desinfección del equipo deben hacerse solamente con agua fría y jabón neutro, no utilice nunca detergentes o productos químicos.
- Secado en ambiente ventilado, lejos de toda llama o fuente de calor directa.

Queda prohibida cualquier modificación o reparación y este recipiente no puede emplearse para otro uso ni utilizar más allá

INTERPRETACIÓN DEL MARCADO (#8):

Etiqueta de identificación

- **1** Referencia del EPI.
- **2** Número de serie.
- **3** Fecha de fabricación.
- **4** Fecha de caducidad.
- **5** Pictograma de tamaño, carga nominal máxima del arnés anticaidas con cinturón integrado y medidas en centímetros del cinturón (**#6**).
- **6** Pictograma que prescribe leer el prospecto antes de la utilización.v
- **7** Logotipo del fabricante.
- **8** Dirección del responsable de comercialización.
- **9** Marcado CE.

Estos productos se ajustan al Reglamento 2016/425. Responden a las exigencias de las normativas armonizadas EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 y EN1497:2007. Las declaraciones de conformidad están disponibles en: www.neofeu.com.

Organismo notificado para el examen UE de tipo :

APAVE SUD EUROPE SAS – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción :

AFNOR CERTIFICATION - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

PT

NOMENCLATURA (#1):

- 1** - D de fixação esternal EN 361: 2002 e ponto de salvamento EN 1497: 2007.
- 2** - D de fixação dorsal EN 361: 2002.
- 3** - D de fixação abdominal EN 813: 2008.
- 4** - D de fixação lateral EN 358: 2018 (x2).
- 5** - Correia de ajuste linga.
- 6** - Correia de ajuste cinto.
- 7** - Correia de ajuste de comprimento da correia de coxas (x2).

de sus límites. El equipamiento que ha tenido una caída debe destruirse imperativamente para evitar su reemplazo.

EXAMEN PERIÓDICO :

- Vida útil: El equipo se ha pensado para muchos años de utilización en condiciones normales. La vida útil depende de la frecuencia de utilización y las circunstancias.
- Algunos entornos particularmente agresivos, marinos, síliceos, químicos puede reducir la vida útil del equipo en algunos usos. En estos casos, se prestará una atención especial a la protección y a los controles antes de la utilización. Se recuerda que debe comprobarse la legibilidad de los marcados, los cuales siempre deben ser visibles.
- El control periódico efectuado por un inspector competente es necesario con el fin de garantizar la seguridad del usuario que está vinculada al mantenimiento de la eficacia y a la resistencia del equipo. Un control anual obligatorio validará el estado del equipo y su mantenimiento en servicio sólo podrá hacerse mediante un acuerdo escrito previo. Respecto a lo que precede, la vida útil indicativa de los productos preconizada por el responsable de la comercialización es de 10 años.
- Llevar al día la ficha de identificación y la tabla de seguimiento de mantenimiento a partir de la puesta en servicio y durante cada examen.

- **10** Identificación del organismo notificado que interviene en la fase de control de producción.

- **11** Norma de referencia y año de publicación.

Etiqueta que define la metodología del cierre con hebillas y el ajuste de los elementos del cinturón de perneras :

- **12** Bloqueo de los bucles automáticos de las perneras
- **13** Acortamiento **(-)** de las correas perneras
- **14** Alargamiento **(+)** de las correas de las perneras
- **15** Alargamiento **(+)** de las correas: tirantes - cinturón - altura de perneras
- **16** Acortamiento **(-)** de las correas: tirantes - cinturón - altura de perneras

8 - Correia de ajuste de altura da correia de coxas (x2).

9 - Argola de ajuste rápido linga (x2).

10 - Argolas de ajuste rápido cinto (x2).

11 - Argolas de ajuste rápido de altura da correia de coxas (x2).

12 - Argola automática de fecho de correia de coxas ajustável de um só lado (x2).

13 - Conector de ligação esternal-abdominal.

14 - Suporte para ombro (PAD).

15 - Suporte para cintura.

- 16 - Almofada de conforto correia de coxas (x2).
- 17 - Corda porta-ferramentas – Carga máxima: 10 kg (x3).
- 18 - Cinto elástico para arrumação do excesso de correia (x8).
- 19 - Argola de passagem têxtil para opção sela (x2).
- 20 - Etiqueta de identificação.

AVISOS :

- Antes de qualquer utilização deste produto, ler e compreender as informações existentes neste manual e conservá-las cuidadosamente.
- As intervenções em altura são arriscadas; apenas um indivíduo em perfeito estado de saúde e em boas condições físicas pode intervir e enfrentar situações de emergência.
- Este equipamento é um órgão vital de segurança, uma utilização incorreta poderá desencadear um perigo mortal para o utilizador em caso de queda.
- Recomenda-se atribuir este equipamento individualmente a um utilizador para assegurar uma melhor vigilância.
- Apenas deve ser utilizado por uma pessoa competente, treinada para a sua utilização ou sob controlo de tal pessoa, capaz de garantir a segurança do interveniente.
- As soluções de socorro necessárias para um eventual salvamento devem ser consideradas antes e durante qualquer intervenção.
- Este equipamento não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação que não a qual para a qual está previsto.

DESCRIÇÃO (#2, #3, #4, #5, #6):

O arnês ALT'O é um equipamento de proteção individual (EPI) contra quedas de altura. ALT'O é um arnês completo especialmente adequado para trabalhos em cordas e de acesso difícil; é composto por:

- 2 pontos de fixação (1 dorsal e 1 esternal) que permitem ligar um sistema de prevenção de quedas. Estes pontos estão identificados pela letra A (Conforme a norma EN 361: 2002 **#2**).
 - O ponto esternal também serve para segurar o corpo durante as operações de salvamento (Conforme a norma EN 1497: 2007 **#5**).
 - 2 pontos de fixação laterais (**#3**) que permitem a manutenção em posição no posto de trabalho e/ou a limitação de deslocamento (Conforme a norma EN 358: 2018 **#3**).
 - 1 ponto de fixação abdominal que permite a manutenção no posto de trabalho e/ou destinado à progressão na corda (Conforme a norma EN 813: 2008 **#4**).
 - 3 cabos de porta-ferramentas e 2 dados do porta-ferramentas de plástico no encosto do cinto.
- Materiais: Correias principais em poliéster, outros componentes: poliamida, alumínio.
- O arnês ALT'O está disponível em 5 tamanhos para melhor se adaptar à morfologia do indivíduo (S-M-L-XL-2XL) (**#6**).

COLOCAÇÃO DO ARNÊS (#7):

- 1 e 2 :** Desemaranhar as correias, se necessário, e depois enfiar o arnês como umas calças, sem torcê-las. Ajustar a cintura ao seu tamanho puxando as correias de ajuste da cintura (Ref: 6).
- 3 :** Passar cada Correia de coxas entre as pernas, encaixar as partes macho e fêmea das fivelas de forma automática (Ref: 12).
- 4 :** Ajustar as correias de ajuste da largura da coxa à sua morfologia (Ref: 7).
- 5 :** Pegar no conjunto da linga situado nas costas e passá-lo pela cabeça, tendo o cuidado para não torcer as correias.
- 6 :** Posicionar e apertar o conector (Ref: 13) no anel da correia situado atrás do D esternal.
- 7 :** Ajustar as correias de ajuste das lingas à sua morfologia (Ref: 5).

- 8 :** Ajustar as correias de ajuste de altura da correia de coxas em função da sua utilização e técnicas (Ref: 8).
- Após cada ajuste, arrumar o excesso de linga passando-o pelo elástico previsto para o efeito (Ref: 18).

Antes da primeira utilização ou após qualquer modificação dos ajustes do arnês ALT'O, é obrigatório efetuar, num local seguro, testes de suspensão e manutenção a cada elemento de fixação e salvamento para validar o seu conforto e eficácia prevista.

UTILIZAÇÃO :

- É essencial para a segurança que o ponto de fixação seja sempre posicionado corretamente, a uma distância reduzida ao mínimo para minimizar o risco de quedas e a altura da queda. O ponto de fixação na estrutura onde será fixado o sistema antiqueda deve estar por cima do utilizador. Além disso, deve cumprir as exigências de resistência mínima referidas na norma EN795 :2012 (R ≥ 1200DaN).
- Antes de qualquer utilização, verificar obrigatoriamente o espaço livre (tirante de ar) exigido por baixo do utilizador, de forma a, em caso de queda, não haver colisão nem com o solo nem com um obstáculo fixo ou em movimento ao longo da trajetória.
- Evitar afastar-se demasiado do equilíbrio desta fixação para limitar a amplitude de uma eventual queda pendular.
- A utilização do arnês com um subsistema antiqueda deve ser compatível com as instruções de utilização de cada constituinte do sistema e com as normas: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.
- Para os antiqueda móveis que incluam um apoio de segurança rígido (EN353-1) ou flexível (EN353-2), é recomendado ligar o arnês à fixação esternal.
- Para os aparelhos de absorção de energia (EN355) ou os antiqueda de reposição automática (EN360), ligar o arnês de preferência à fixação dorsal.
- As cordas porta-ferramentas não podem ser, em caso algum, utilizadas como ponto de fixação.
- Quando utilizado na posição de suporte de trabalho e retenção (EN 358 : 2018) através de um cordão, o ponto de ancoragem do cordão deve estar ao nível ou acima do nível da cintura. Este cordão deve ser mantido apertado. Os dois D de fixação laterais devem ser usados sistematicamente em conjunto durante as ligações com esta correia. De observar que as ligações são efetuadas através do conector conforme a norma EN 362.
- O D de fixação abdominal (EN 813: 2008) permite uma utilização em suspensão do arnês ALT'O com um sistema de acesso com corda (EN 12841). Neste caso, o ponto de fixação deve estar situado acima do utilizador.
- Apesar dos reforços das correias das coxas, pode ocorrer um fenómeno de entorpecimento e de aperto do topo da perna, provocando, assim, um risco de choque ortostático. Com o intuito de precaver este fenómeno, é adequado parar regularmente a suspensão ou, quando isso não é possível, dividir o esforço de suspensão alternativamente numa das duas pernas e efetuar gestos de relaxamento muscular na perna solta.
- Os D de fixação lateral (EN 358: 2018) e abdominal (EN 813: 2008) não foram concebidos e não devem ser utilizados para prevenir quedas; não deve ser utilizado um cinto se existir um risco previsível de o utilizador ser suspenso ou exposto a uma tensão não controlada pelo cinto. Pode ser necessário completar os sistemas de manutenção no trabalho ou de retenção com dispositivos de proteção contra quedas em

altura, de tipo coletivo (Rede de segurança, por exemplo) ou individual (Sistemas de prevenção de queda de acordo com a EN 363). Recorde-se que, num sistema antiqueda, apenas pode ser utilizado um arnês ant queda EN361 para a prevenção do corpo.

- O arnês ALTO está aprovado para utilização por uma pessoa com peso igual ou inferior a 140 kg (o peso inclui o utilizador, as suas ferramentas e o seu equipamento). Atenção, os sistemas de paragem associados devem cumprir os requisitos normativos para parar uma queda com uma massa mínima de 140 kg.

- Os elementos de fixação de um arnês de salvamento não devem ser utilizados como sistema de retenção da carroçaria num sistema de travagem de quedas.

- Durante a utilização, verificar regularmente os elementos de ajuste e de fixação do arnês; Estes constituintes devem ser protegidos contra todas as agressões resultantes do ambiente: agressões mecânicas (choque, aresta cortante...), químicas (projeção de ácidos, bases, solventes...), elétricas (curto-circuito, arco elétrico...) ou térmicas (superfície quente, maçarico...).

- Limites de temperaturas autorizadas: Sem contra-indicações para utilização entre -30 e +50 °C.

- No momento da revenda deste produto, fora do primeiro país de destino, o revendedor deve fornecer este manual de instruções redigido na língua do país de utilização deste produto.

TRANSPORTE / EMBALAMENTO / ARMAZENAMENTO :

- O equipamento deve ser protegido, quando não é utilizado, numa embalagem de proteção imputrescível.

- Durante o seu transporte, protegê-lo dos choques ou pressões que possam ocorrer no meio ambiente imediato.

- Armazená-lo num local seco, ventilado e ao abrigo dos raios ultravioletas, do gelo e da corrosão.

VERIFICAÇÕES :

- Verificar, através de exame visual, antes, durante e após a utilização, o bom estado dos equipamentos e a ausência de defeitos: estado das correias, das costuras, das argolas de ajuste, dos D de fixação, das correias associadas. - Garantir a ausência de desgaste, cortes, desfiados, início de ruturas, sinais de oxidação ou descoloração e assegurar-se da legibilidade das marcações (identificação e/ou data de validade). Verificar o bom estado de limpeza das argolas e o seu bom funcionamento.

INTERPRETAÇÃO DA MARCAÇÃO (#8):

Etiqueta de identificação

- 1 Referência do EPI.

- 2 Número de série.

- 3 Data de fabrico.

- 4 Data de validade.

- 5 Pictograma de tamanho, carga nominal máxima do arnês de segurança contra quedas com cinto integrado e tamanhos em centímetros do cinto (#6).

- 6 Pictograma a incitar à leitura do manual antes da utilização.

- 7 Logotipo do fabricante.

- 8 Endereço do Responsável pela comercialização.

- 9 Marcação CE.

- Em caso de dúvida sobre a fiabilidade do equipamento, não o utilizar antes de obter uma autorização escrita por uma pessoa competente para decidir o seu reemprego.

- Durante a montagem com outros constituintes de segurança, verificar a sua compatibilidade e assegurar-se da aplicação de todas as recomendações e normas europeias em vigor (EN).

- Garantir, em particular, que a função de segurança de um dos constituintes não é afetada pela função de segurança de um outro constituinte ou que interfere com ele.

MANUTENÇÃO / REPARAÇÃO :

Com o intuito de conservar as propriedades deste equipamento, convém respeitar as recomendações de manutenção:

- A limpeza, como a desinfeção do equipamento, deve ser efetuada apenas com água fria e sabão neutro, nunca usar detergentes ou produtos químicos.

- Secagem em ambiente ventilado, afastado de qualquer chama ou fonte direta de calor.

É proibida qualquer alteração ou reparação e a utilização deste equipamento não deve ser desviada ou forçada para além dos seus limites. O equipamento que sofreu uma queda deve ser, obrigatoriamente, destruído para evitar a sua reutilização.

EXAME PERIÓDICO :

- Vida útil: O equipamento foi concebido para longos anos de utilização em condições normais. A vida útil depende da frequência de utilização e das circunstâncias.

- Determinados ambientes particularmente agressivos, marinhos, siliciosos, químicos podem reduzir a vida útil do equipamento em algumas utilizações. Nesses casos, deve ser prestada especial atenção à proteção e controlos antes da utilização. Recordamos que se verifique a legibilidade das marcações, que devem estar sempre presentes.

- É necessário um controlo periódico efetuado por um controlador competente a fim de assegurar a segurança do utilizador que está associada à manutenção da eficácia e à resistência do equipamento. Um controlo anual obrigatório irá validar o estado do equipamento e a sua manutenção em serviço apenas poderá ser realizada através de um acordo escrito prévio. Relativamente ao que é precedido, a vida útil indicativa dos produtos preconizada pelo responsável de comercialização é de 10 anos.

- Manter a ficha de identificação e a tabela de acompanhamento de manutenção atualizadas desde a colocação em serviço e durante cada inspeção.

- 10 Identificação do organismo notificado para intervir na fase de controlo da produção.

- 11 Norma de referência e ano de comercialização.

Etiqueta que define a metodologia de aperto e ajuste dos elementos do arnês de cintura e pernas :

- 12 Aperto das argolas automáticas da correia de coxas

- 13 Diminuição **-**(das correias de coxas

- 14 Aumento **(+)** das correias de coxas

- 15 Aumento **(+)** das correias: lingas – cinto – altura das correias de coxas

- 16 Diminuição **-**(das correias: lingas – cinto – altura das correias de coxas

Estes produtos estão em conformidade com o Regulamento 2016/425. Respondem às exigências das normas harmonizadas EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 e EN1497:2007. As declarações de conformidade estão disponíveis em: www.neofeu.com.

Organismo competente para o ensaio de tipo UE :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Organismo competente para o controlo do produto :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

NL

LIJST MET TERMEN (#1):

- 1 - Borstbevestigingspunt EN 361 : 2002 en reddingspunt EN 1497 : 2007.
- 2 - Rugbevestigingspunt EN 361 : 2002.
- 3 - Bevestigingspunt buik EN 813 : 2008.
- 4 - Zijbevestigingspunt EN 358 : 2018 (x2).
- 5 - Schouderverstelband.
- 6 - Riemverstelband.
- 7 - Breedteverstelband benen (x2).
- 8 - Hoogteverstelband benen (x2).
- 9 - Verstelbare Snelgesp schouder (x2).
- 10 - Verstelbare Snelgespen riem (x2).
- 11 - Verstelbare Hoogtesnelgespen benen (x2).
- 12 - Automatisch sluitbare beengesp aan één zijde verstelbaar (x2).
- 13 - Karabijnhaak borst-buik.
- 14 - Rugband schouder (PAD).
- 15 - Rugband riem.
- 16 - Comfortpad benen (x2).
- 17 - Gereedschapskoord – Max. belasting: 10 kg (x3).
- 18 - Elastische opberglus voor band (x8).
- 19 - Doorhaalgesp van textiel voor optioneel zitvlak (x2).
- 20 - Identificatie-etiket.

WAARSCHUWINGEN :

- Vóór elk gebruik van dit product moet u de informatie in deze handleiding lezen en begrijpen. Deze informatie zorgvuldig bewaren.
- Werken op hoogte is gevaarlijk, alleen iemand met een uitstekende gezondheid en een goede lichamelijke conditie mag dit werk uitvoeren en optreden in noodsituaties.
- Deze uitrusting vormt een veiligheidsmiddel dat van levensbelang is. Bij verkeerd gebruik loopt de gebruiker kans op een dodelijk ongeval bij vallen.
- Het word aanbevolen om deze uitrusting per individu aan te brengen, voor een betere controle.
- De uitrusting mag slechts door één bevoegd persoon gebruikt worden, die is opgeleid voor het gebruik ervan, of die onder controle staat van een dergelijk persoon die kundig is om de veiligheid van de gebruiker te waarborgen.
- De benodigde noodoplossingen voor een eventuele redding moeten vóór en tijdens elk gebruik voorzien worden.
- Deze uitrusting mag niet buiten de gestelde grenzen gebruikt worden en mag uitsluitend gebruikt worden voor situaties waarvoor deze bedoeld is.

BESCHRIJVING (#2, #3, #4, #5, #6):

Het veiligheidsarnas ATLO is een persoonlijk beschermiddel (PBM) tegen het vallen van een hoogte. ALT'O is een compleet harnas dat met name geschikt is voor werkzaamheden waarbij men aan een koord is verbonden, en die moeilijk toegankelijk zijn. Het bestaat uit:

- 2 bevestigingspunten (1 rugzijde en 1 borstzijde) waaraan een

valstopsysteem bevestigd kan worden. Deze punten worden aangeduid met de letter A (Conform de norm EN 361: 2002 #2). Het borstpunt dient ook voor positionering van het lichaam tijdens reddingsoperaties (Conform de norm EN 1497: 2007 #5). - 2 zijdelingse bevestigingspunten (#3) die werkplekpositionering mogelijk maken en/of verplaatsing beperken (Conform de norm EN 358: 2018 #3). - 1 bevestigingspunt buik die werkplekpositionering mogelijk maakt en/of bestemd is voor voortbewegen op het touw (Conform de norm EN 813: 2008 #4). - 3 gereedschapskoorden en 2 kunststoffen gereedschapsringen op de riem van het rugstuk. Materialen: Hoofdbanden van polyester, andere materialen: polyamide, aluminium. Het harnas ALT'O is verkrijgbaar in 5 maten voor een optimale aanpassing aan de lichaamsbouw van de gebruiker (S-M-L-XL-2XL) (#6).

AANTREKKEN VAN HET HARNAS (#7):

- 1 en 2:** Indien nodig de banden ontwarren, vervolgens het harnas aantrekken als een broek, zonder het te kronkelen. Vervolgens de riem aanpassen aan uw taille door aan de riemverstelbanden te trekken (Afb. : 6).
 - 3 :** Elk beenstuk tot aan het kruis optrekken, de mannetjes- en vrouwtjesdelen in elkaar klikken met de automatisch sluitbare gespen (Afb.: 12).
 - 4 :** De breedteverstelbanden van de benen aanpassen aan uw lichaamsbouw (Afb. 7).
 - 5 :** De schouderbanden oppakken die achter uw rug hangen en uw hoofd erdoorheen doen. Let op dat de banden niet gekronkeld zijn.
 - 6 :** De haak plaatsen en vergrendelen (Afb. 13) aan de ring van de band die zich bevindt achter het borstbevestigingspunt.
 - 7 :** De schouderverstelbanden aanpassen aan uw lichaamsbouw (Afb.: 5).
 - 8 :** De hoogteverstelbanden voor de benen aanpassen aan uw gebruik en techniek (Afb.: 8).
- Als u band over heeft na een aanpassing, dient u dit stuk band in de daarvoor bestemde elastische opberglus te stoppen (Afb.: 18).

Voordat u het materiaal voor het eerst gebruikt of nadat de instellingen van het harnas ALT'O zijn veranderd, moet u op een veilige plek elk bevestigings- en reddingsonderdeel testen op het te verwachten draagcomfort en of alles goed werkt.

GEBRUIK :

- Het is voor de veiligheid van de gebruiker van essentieel belang dat het verankerpunt correct geplaatst is op een zo kort mogelijke afstand om het valrisico en de valhoogte tot een minimum te beperken. Het verankeringspunt op het bouwwerk waarop het valbeveiligingssysteem wordt vastgemaakt, moet zich boven de gebruiker bevinden. Het moet voldoen aan de eisen van minimale weerstand zoals vereist door de norm EN795

:2012 (R ≥ 1200DaN).

- Vóór elk gebruik moet verplicht de vrije ruimte (tirant d'air) gecontroleerd worden die vereist is onder de gebruiker, zodat bij een val er geen botsing plaatsvindt met de grond, noch met een vast of bewegend obstakel dat zich op het traject bevindt.

- De gebruiker moet zich niet te ver verwijderen van de loodlijn van deze verankering om de impact van een eventuele slingerval zoveel mogelijk te vermijden.

- Het gebruik van het harnas met een subsysteem voor valbeveiliging moet compatibel zijn met de gebruiksinstructies van elk onderdeel van het systeem en met de normen: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.

- Voor meelopen de valbeveiligers met starre ankerlijn (EN353-1) of flexibele ankerlijn (EN353-2) wordt voorgeschreven om het harnas te koppelen aan het borstverankeringspunt.

- Voor schokdempers (EN355) of valbeveiligingen met automatisch oprollen van de kabel (EN360) het harnas bij voorkeur vastmaken aan het rugverankeringspunt.

- De gereedschapskoorden mogen in geen enkel geval gebruikt worden als bevestigingspunt.

- Bij gebruik als werkpositionerings- en retentiesysteem (EN 358:2018) via een lijn, moet het ankerpunt van de lijn zich ter hoogte van de taille of erboven bevinden. Deze lijn moet strak gespannen gehouden worden. De twee zijdelingse bevestigingspunten moeten systematisch samen gebruikt worden bij verbindingen met deze lijn. Er moet op gelet worden dat de verbindingen gebeuren door middel van een verbinding (haak) die conform is met de norm EN 362.

- Met het buikbevestigingspunt EN 813 : 2008 kan het harnas ALTO hangend gebruikt worden met een toegangssysteem op koord (EN 12841). In dat geval moet het verankeringspunt zich boven de gebruiker bevinden.

- Ondanks de versterking van de beenbanden kan een afknellingsverschijnsel optreden ter hoogte van de dijken, waardoor een orthostatisch syndroom (hangtrauma) kan optreden. Om dit verschijnsel te voorkomen dient de hangende houding regelmatig te worden onderbroken, of wanneer dit niet mogelijk is, moet de inspanning van het hangen regelmatig verdeeld worden van het ene op het andere been en moet overgegaan worden op spierontspannende bewegingen op het ontspannen been.

- De zijdelingse bevestigingspunten (EN 358:2018) en buikpunten (EN 813 : 2008) zijn niet ontworpen voor het stoppen van een val en moeten niet als zodanig gebruikt worden; Het verdient aanbeveling om geen riem te gebruiken, wanneer er een voorzienbaar risico bestaat dat de gebruiker in een hangende positie terechtkomt of blootgesteld wordt aan een ongecontroleerde spanning door de riem. Het kan nodig zijn om de werkplekpositionerings- of werkplekbehoudsystemen aan te vullen met valbeveiligingsmiddelen, zoals collectieve beschermingsmiddelen (bijvoorbeeld een veiligheidsnet) of persoonlijke (Valstopsystemen conform de norm EN 363). Er wordt aan herinnerd dat bij een valbeveiligingssysteem alleen een valharnas EN361 gebruikt mag worden voor de grip van het lichaam.

- Het gebruik van het harnas ALTO is goedgekeurd voor een persoon met een gewicht van 140 kg of minder (dit is het gewicht van de gebruiker, zijn gereedschappen en zijn materiaal). Opgelet, de bijbehorende valstopsystemen moeten beantwoorden aan de eisen van de normen met betrekking tot het stoppen van een val met een massa van 140 kg.

- De bevestigingselementen van een veiligheidsharnas mogen niet worden gebruikt als voorziening voor de positionering van het lichaam in een valstopstelsel.

- Controleer tijdens het gebruik regelmatig de afstel- en bevestigingsonderdelen van het harnas; Deze onderdelen moeten beschermd worden tegen elke uit de omgeving afkomstige aantasting: van mechanische (schokken, scherpe randen...), chemische (zuuropspattingen, zuren, oplosmiddelen...) elektrische (kortsluiting, vlamboog...) of thermische aard (heet oppervlak, branders...).

- Toegestane temperatuurgrenzen: Geen contra-indicaties voor het gebruik tussen de -30 en +50°C.

- Bij verkoop van dit product buiten het land waar het product oorspronkelijk voor bestemd was, moet de wederverkoper deze gebruiksaanwijzing opstellen in de taal van het land waar het gebruik wordt.

TRANSPORT / VERPAKKING / OPSLAG :

- Als de uitrusting niet gebruikt wordt, moet deze bewaard worden in een onbederfelijke, beschermende verpakking.

- Tijdens transport beschermen tegen mogelijke schokken of druk vanuit de directe omgeving.

- De uitrusting moet opgeslagen worden in een droge, geventileerde ruimte, beschermd tegen uv-stralen, vorst en roestvorming.

CONTROLES :

- Controleer, op het oog, vóór, tijdens en na gebruik of de uitrusting in goede staat verkeert en of er geen gebreken zijn: de staat van de banden, van de sluitnaden, van de stielgespen, en van de bijbehorende lijnen. - Controleer op afwezigheid van slijtage, insnijdingen, rafels, begin van een breuk, roestsporen of verkleuring en controleer of markeringen identificatie en/of houdbaarheidsdatum) leesbaar zijn. Controleer of de gespen schoon zijn, in goede staat verkeren en goed werken.

- Bij twijfel over de betrouwbaarheid van de uitrusting, deze niet gebruiken indien geen schriftelijke toestemming is verkregen van een persoon die bevoegd is om te beslissen of de uitrusting (opnieuw) gebruikt kan worden.

- Bij samenvoeging met andere veiligheidsonderdelen controleren of deze compatibel zijn en controleren of alle geldende Europese richtlijnen en normen (EN-normen) toegepast worden.

- Met name controleren of de veiligheidsfunctie van het ene onderdeel niet belemmerd wordt door de veiligheidsfunctie van een ander onderdeel of deze dwarsboomt.

ONDERHOUD / REPARATIE :

Om de eigenschappen van deze uitrusting te bewaren, gelden de volgende onderhoudsvoorschriften:

- Schoonmaken, zoals desinfecteren van de uitrusting mag alleen met koud water en neutrale zeep. Nooit schoonmaakmiddelen of chemische producten gebruiken.

- Het product laten drogen in een geventileerde omgeving. Verwijderd houden van vuur of directe warmtebronnen.

Wijzigingen of reparaties zijn verboden, en het gebruik van deze uitrusting mag niet anders zijn dan voorgeschreven, noch buiten de aangegeven grenzen plaatsvinden. De uitrusting die met een val te maken heeft gehad, moet weggegooid worden, om hergebruik te vermijden.

PERIODIEK ONDERZOEK :

- Levensduur: De uitrusting is ontworpen voor vele jaren gebruik onder normale omstandigheden. De levensduur hangt af van hoe vaak het gebruikt wordt en van de omstandigheden.

- Sommige omgevingen met bijtende, zoute, zandachtige of chemische stoffen kunnen de levensduur doen beperken tot enkele malen gebruik. In die gevallen moet vóór het gebruik

bezontere aandacht geschonken worden aan bescherping en controles. Gecontroleerd moet worden of de aanduidingen te allen tijde leesbaar zijn.

- Periodieke controle door een bevoegde inspecteur is noodzakelijk om de veiligheid van de gebruiker te garanderen die in verband staat met het behoud van de werking en de weerstand van de uitrusting. Een jaarlijkse verplichte keuring is nodig om de

staat van de uitrusting goed te keuren. De uitrusting mag pas weer gebruikt worden na voorafgaande schriftelijke goedkeuring. Met het oog op het bovenstaande, geldt voor de voorschreven levensduur door degene die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen een indicatie van 10 jaar.

- Vanaf de ingebruikname en bij elk onderzoek moeten de identificatiekaart en het onderhoudsschema geüpdatet blijven.

UITLEG AANDUIDINGEN (#8):

Identificatie-etiket

- **1** Referentie van de PBM.
- **2** Serienummer.
- **3** Fabricatiedatum.
- **4** Vervaldatum.
- **5** Pictogram maat, maximale nominale belasting van het veiligheidsharnas met geïntegreerde riem en maten van de riem in centimeter (**#6**).
- **6** Pictogram dat opdraagt om de gebruiksaanwijzing te lezen.
- **7** Logo van de fabrikant.
- **8** Adres van de verantwoordelijke voor het in de handel brengen.
- **9** CE-markering.

- **10** Identificatie van het orgaan dat optreedt tijdens de controlefase van de productie.

- **11** Referentienorm en verschijningsdatum.

Etiket dat de manier omschrijft van vastzetting en afstelling van de onderdelen van de beenriem :

- **12** Afsluiten van de automatische beengespens
- **13** Kortere maken **(-)** van de beenbanden
- **14** Langer maken **(+)** van de beenbanden
- **15** Langer maken **(+)** van de banden: schouderbanden – riem – hoogte van de beenbanden
- **16** Kortere maken **(-)** van de banden: schouderbanden – riem – hoogte van de beenbanden

Deze producten zijn in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425. Ze voldoen aan de eisen van de geharmoniseerde normen EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 en EN1497:2007. De conformiteitsverklaringen vindt u terug op: www.neofeu.com.

Erkent organisme voor UE-typeonderzoek :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Erkend organisme dat tussenkomt in de controlefase van de productie :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) – 11, rue Francis de Pressensé – FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

DK

NOMENKLATUR (#1):

- 1** - Brystfiksingsblok EN 361: 2002 og redningspunkt EN 1497 : 2007.
- 2** - Rygfiksingsblok EN 361: 2002.
- 3** - Mavefiksingsblok EN 813: 2008.
- 4** - Lateral fiksingsblok EN 358: 2018 (x2).
- 5** - Remjustering til bæresele.
- 6** - Remjustering til bælte.
- 7** - Remjustering til sikkerhedsselens bredde (x2).
- 8** - Remjustering til sikkerhedsselens højde (x2).
- 9** - Kvik reguleringsbøjle til bæresele (x2).
- 10** - Kvik reguleringsbøjle til bæresele (x2).
- 11** - Kvik reguleringsbøjle til sikkerhedsselens højde (x2).
- 12** - Automatisk justérbar spændebojle til lukning på den ene side (x2).
- 13** - Bryst-mave forbindelsesstik.
- 14** - Skulder-rygforstærkning (PAD).
- 15** - Bælte-rygforstærkning.
- 16** - Komfort polstring til sikkerhedssele (x2).
- 17** - Rem til værktøjer - max belastning: 10 kg (x3).
- 18** - Elastisk loop til oprulning af overskydende rem (x8).
- 19** - Trækbøjle af tekstil til ekstra seletøj (x2).
- 20** - Mærkningsmærkat.

ADVARSLER :

- Læs og forstå oplysningerne i denne indlægsseddel grundigt før produktet tages i brug og respektér dem.
- Interventioner i højden er risikabelt, og kun en person med et perfekt helbred og i god fysisk tilstand kan gribe ind og håndtere nødsituationer.
- Dette udstyr er et vitalt organ for sikkerheden, og uhensigtsmæssig brug kan forårsage en dødelig fare for brugeren i tilfælde af fald.
- Det anbefales at tildele dette udstyr individuelt til en bruger for at sikre en bedre overvågning.
- Det kan kun bruges af en kompetent person, der er uddannet i brugen eller under kontrol af en sådan person, kan sikre sikkerheden ved intervention.
- Sikkerhedsløsninger, der er nødvendige for en mulig redning, bør gennemgås før og under interventionen.
- Dette udstyr bør ikke anvendes ud over sine grænser, eller i nogen anden situation end den, som det er beregnet til.

BESKRIVELSE (#2, #3, #4, #5, #6):

ALT'O harness er et personligt beskyttelsesudstyr (PPE) imod fald fra højder. ALT'O er et komplet seletøj specielt velegnet til arbejde med reb og svært tilgængelig adgang, den består af:

- 2 forankringspunkter (1 ryg og 1 bryst) til tilslutning af et

faldsikringsystem. Disse punkter er identificeret med bogstavet A (Overholder EN 361:2002 **#2**). Brystpunkt er også til fastholdelse af kroppen under redningsarbejde (Overholder EN 1497:2007 **#5**).
- 2 laterale forankringer (**#3**) til at fastholde personen på arbejdsstationen og/eller til at begrænse laterale bevægelser (Overholder EN 358:2018 **#3**).

- 1 forankringspunkt på maven til at fastholde personen på arbejdsstationen og/eller til at bestemme den fremadgående bevægelse (Overholder EN813:2008 **#4**).

- 3 værktøjsholderkabler og 2 plastholdere på bælte ryglæn.

Materialer: Vigtigste remme af polyester, andre komponenter: polyamid, aluminium.

ALT'O selen fås i 5 størrelser, der passer bedst til individets morfologi (S-M-L-XL-2XL) (**#6**).

PÅTAGNING AF SELETØJ (#7):

1 og 2 : Skil remmene om nødvendigt og tag derefter buksene på uden at vride remmene. Justér derefter bæltet i taljen ved at trække på bæltets remjustering (Rep: 6).

3 : Placer hver benstøtte i benmellemrummet, klik de automatiske han- og hunstik sammen (Rep: 12).

4 : Justér de justerbare remme omkring låret (Rep: 7).

5 : Tag hele bæreselen, der er placeret på ryggen og passér den over hovedet, og pas på ikke at sno remmene.

6 : Placér og lås stikken (Rep: 13) på remringen, der er placeret bag brystblokken.

7 : Justér remjusteringen til bæresele så den passer (Rep: 5).

8 : Justér remjusteringen til sikkerhedselens højde, så den passer til dine anvendelser og teknikker (Rep: 8).

Efter hver justering, rulles den overskydende rem i den elastiske løop til dette formål (Rep: 18).

Før første brug eller efter enhver ændring af ALT'O seletøjets indstillinger er det bydende nødvendigt at fortsætte på et sikkert sted, udføre suspensions- og fastholdelsestest på hvert forankrings- og redningselement for at validere komfort og den forventede effektivitet.

ANVENDELSE :

- Det er afgørende for sikkerheden, at forankringspunktet altid er korrekt placeret i så kort en afstand som muligt for at minimere risikoen for fald og faldhøjden. Forankringspunktet på strukturen, hvor faldsikringsystemet skal fastgøres skal være over brugeren. Det skal også opfylde minimumskravene, der kræves af EN795:2012 (R ≥ 1200DaN).

- Før hver brug er det bydende nødvendigt at kontrollere den ledige plads (frihøjde), der kræves under brugeren, således at der i tilfælde af fald ingen risiko er for kollision mod jorden eller en fast eller bevægelig hindring eksisterer i faldets bane.

- Undgå at vige for meget fra den lodret linje fra forankringen for at begrænse omfanget af en eventuel pendulbevægelse.

- Brugen af selen med et faldsikringsdelsystem skal være forenelige med betjeningsvejledningen hver systemkomponent og med standarderne: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.

- For mobile faldsikringer med et uelastisk (EN353-1) eller fleksibelt (EN353-2) anker, anbefales det at tilslutte selen på forankring på brystet.

- For energiasorberingsindretningerne (EN355) eller den automatiske tilbagetrækning (EN360) tilslutte selen i stedet i forankringen på ryggen.

- Remmene til værktøjer må på ingen måde bruges som fastgørelsespunkt.

- Ved anvendelse i arbejdstøtter og fastholdelsesposition (EN

358:2018) via en snor skal forankringspunktet på snoet være på eller over taljeniveau. Denne snor skal holdes tæt. De to laterale fikseringsblokke skal altid anvendes sammen i forbindelse med denne rem. Bemærk, at tilslutninger er foretaget via stik, der er kompatible med EN 362.

- Mavefikseringsblokken EN 813: 2008) tillader brugen af en suspenderet sele ALT'O med et adgangssystem på stroppen (EN 12841). I dette tilfælde skal forankringspunktet være placeret over brugeren.

- Trods forstærkninger af benstropper kan en lammende og knibende følelse forekomme på overlåret, hvilket generer en risiko for et ortostatisk stød. For at beskytte sig mod dette fænomen bør suspensionen regelmæssigt stoppes, eller hvis dette ikke er muligt, distribuere suspensionens belastning skiftevis på begge ben og udføre muskel afslappende bevægelser med befriet ben.

- De laterale fikseringsblokke (EN 358:2018 - og mavefikseringsblokke EN 813:2008) er ikke beregnet til og bør ikke anvendes som faldsikring; Et bælte bør ikke anvendes, hvis der er en forudsigtelig risiko for, at brugeren bliver suspenderet eller udsat for ukontrolleret spænding ved bæltet. Det kan være nødvendigt at komplementere fastholdelsessystemet med beskyttelsesanordninger mod fald fra højden, kollektivt (f.eks SafetyNet) eller individuelt (stopssystemer, der er kompatible med EN 363). Det skal erindres i et faldsikringsystem, kan kun et faldsikringsseletøj EN361 bruges til at gribe kroppen.

- ALT'O selen er godkendt til brug af en person, der vejer maksimum 140 kg. (Vægten inkluderer brugeren, hans redskaber og hans udstyr). Vær opmærksom på, at de tilhørende standsningssystemer skal opfylde de normative krav for at stoppe et fald med en masse på mindst 140 kg.

- Fastgørelseselementerne i en redningsbøjle må ikke anvendes som et fastholdelsesanordning i et faldstopssystem.

- Under brug kontrolleres regelmæssigt for justering og selens fastgørelseselementer; Disse komponenter skal beskyttes mod alle angreb fra miljøet: mekaniske belastninger (chok, skarpe kanter...), kemiske (syrestænk, baser, opløsningsmidler...) elektriske (kortslutning, lysbue ...) eller termiske (varme overflader, åben ild...).

- Tilladte temperaturregser: Ingen kontra-indikationer for brug mellem -30 og +50°C.

- Ved videresalg af dette produkt ud af det første bestemmelsesland, skal forhandlerne udlevere denne vejledning på sproget i det land, hvor brugen af dette produkt skal ske.

TRANSPORT / EMBALLAGE / OPBEVARING :

- Udstyret skal beskyttes, når det ikke er i brug, i en uforrådnelig beskyttende emballage.

- Under transportskal det beskyttes mod stød eller pres, der kan komme fra nærmiljøet.

- Opbevar det på et tørt, ventileret sted, der er beskyttet mod ultraviolet stråling, frysnings og korrosion.

KONTROL :

- Kontrollér, ved visuel inspektion, før, under og efter brug udstyrets tilstand og check for mangler: remmenes tilstand, sømme, justerbare spænder, forankringsblokke, de forbundne liner. - Hold øje med slid, snit, flosser, begyndende brud, spor af oxidation eller misfarvning og sørg for at sikre læsbarheden af mærkningen, (identifikation og/eller udløbsdato). Kontrollér bøjlernes tilstand og deres funktion.

- I tilfælde af tvivl om udstyrets pålidelighed må det ikke bruges, før en skriftlig tilladelse indhentes fra en kompetent person, der kan godkende dets genbrug.

- Ved montering sammen med andre sikkerhedskomponenter, kontrolleres kompatibilitet og overholdelsen af samtlige anbefalinger og europæiske standarder sikres. (EN).
- Sørg især for at sikre, at komponenterne i en af sikkerhedsfunktionerne ikke påvirkes af sikkerhedsfunktionen i den anden komponent eller forstyrrer denne.

VEDLIGEHOLDELSE / REPARATION :

For at bevare dette udstyrs egenskaber bør anbefalingerne for vedligeholdelse respekteres:

- Rengørelse med desinfektion af udstyret må kun udføres med koldt vand og mild sæbe, brug ikke rengøringsmidler eller kemikalier.
 - Tørring skal foregå i en ventileret atmosfære, langt fra ild eller direkte varme.
- Enhver ændring eller reparation er forbudt og brugen af dette udstyr må ikke blive fordrejet eller presses ud over sine grænser. Udstyr, der er blevet tabt, skal altid ødelægges for at forhindre genbrug.

FORTOLKNING AF MÆRKNINGSMETODE (#8):

Mærkningsmærkat

- **1** Henvisning til PPE.
- **2** Serienummer.
- **3** Fremstillingsdato.
- **4** Udløbsdato.
- **5** Størrelsespiktogram, maksimal nominel belastning af faldsikringsudstyr med integreret bælte og størrelser i centimeter af bæltet (#6).
- **6** Piktogram påbudt læsning af instruktioner før brug.
- **7** Fabrikantens logo.
- **8** Markedsføringsansvarligs adresse.
- **9** CE-mærkning.

Disse produkter overholder forordning 2016/425. De opfylder kravene i de harmoniserede standarder EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 og EN1497:2007. Deklarationerne om overensstemmelse er tilgængelige på: www.neofeu.com.

Ansvarligt organ for UE-typekontrollen :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Ansvarligt organ for produktionskontrollen :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

NO

DELELISTE (#1):

- 1 - Forankringstapp på brystet EN 361: 2002 og redningspunkt EN 1497: 2007.
- 2 - Forankringstapp på ryggen EN 361: 2002.
- 3 - Forankringstapp på magen EN 813: 2008.
- 4 - Forankringstapp på siden EN 358:2018 (x2).
- 5 - Justeringsløkke for sele.
- 6 - Justeringsløkke for belte.
- 7 - Justeringsløkke for bredde på lårremmen (x2).
- 8 - Justeringsløkke for højde på lårremmen (x2).
- 9 - Hurtigspenner sele (x2).
- 10 - Hurtigspennere belte (x2).
- 11 - Hurtigspennere for højde på lårremmen (x2).

PERIODISK UNDERSØGELSE :

- Levetid: Udstyret er designet til flere års brug under normale forhold. Levetiden afhænger af hyppigheden af brug og omstændigheder.
- Nogle særligt aggressive, marine, kiselholdige eller kemiske miljøer kan reducere udstyrets levetid for nogle anvendelser. I disse tilfælde skal der lægges særlig vægt på beskyttelse og kontrol før brug. Sørg for at tjekke læsbarheden af de mærkninger, som altid skal være til stede.
- Den regelmæssige gennemgang foretaget af en kompetent inspektør er nødvendig for at sikre sikkerheden for brugeren, der er ansvarlig for opretholdelse af udstyrets effektivitet og modstandsevne. Et obligatorisk årligt eftersyn vil validere udstyrets tilstand, og dets servicevedligeholdelse kan kun ske ved forudgående skriftlig aftale. - I lyset af det ovenstående bliver den vejledende levetid for produktets levetid, anbefalet af den ansvarlige for markedsføringen, er 10 år.
- Opdatér identifikationskortet og vedligeholdelseskemaet ved driftsætelse og for hver undersøgelse.

- **10** Identifikation af det bemyndigede organ, der deltager i produktionskontrollen.

- **11** Referentienorm en verschijningsdatum.

Etiket definition af metode looping og angivelse af indstillinger af benstøttebælte :

- **12** Låsning af de automatiske bøjler til benstøtten
- **13** Afkortning)-(benstroppe
- **14** Forlængelse (+) benstroppe
- **15** Forlængelse (+) remmene: bæresele – ælte – benstøttens højde
- **16** Afkortning)-(remmene: bæresele – ælte – benstøttens højde

12 - Automatisk lukkespender for lårremmen, justerbar på én side (x2).

13 - Koblingspunkt for forbindelse bryst-mage.

14 - Ryggforsterkning (PAD).

15 - Belteforsterkning.

16 - Vattert pute lårrem (x2).

17 - Verktøysnor – Maks. last: 10 kg (x3).

18 - Elastisk hempe for å feste resten av lækken (x8).

19 - Løkke i tekstil for valgrfritt sete (x2).

20 - Merkelapp.

ADVARSLER :

- Før produktet tas i bruk, må du lese og forstå informasjonen i denne bruksanvisningen, og ta godt vare på den.

- Arbeid i høyden er risikofylt, kun friske personer i god form kan takle nødsituasjoner.
- Dette produktet er et livsviktig sikkerhetsutstyr, feil bruk kan føre til dødsfare for brukeren ved et fall.
- Det anbefales å tildele dette individuelle utstyret til én bestemt bruker for å ha bedre oversikt over hva som skjer med det.
- Utstyret kan kun brukes av en person som har fått opplæring i hvordan det brukes eller som holdes under tilsyn av en person som kan sørge for brukerens sikkerhet.
- Nødløsninger som kan være nødvendige ved en redningsaksjon, må være planlagt før og under arbeidet.
- Dette utstyret må ikke brukes over sine begrensninger eller til enhver annen bruk enn utstyrets formål.

BESKRIVELSE (#2, #3, #4, #5, #6):

ALTO® selen er et personlig beskyttelsesutstyr (PPE) mot fall fra en høyde. ALTO® er en komplett seile som er spesialtilpasset arbeid på tau og på vanskelig tilgjengelige steder. Den består av:

- 2 forankringspunkter (1 på ryggen og 1 på brystet) som kobles til et fallsikringsystem. Disse punktene er merket med bokstaven A (i samsvar med standarden EN 361: 2002 #2). Brystpunktet brukes også til å holde kroppen på plass under redningsoperasjoner (i samsvar med standarden EN 1497: 2007 #5).
- 2 forankringspunkter i siden (#3) som brukes til å holde kroppen i arbeidsposisjon og/eller begrense bevegelsen (i samsvar med standarden EN 358: 2018 #3).
- 1 forankringspunkt på magen som brukes til å holde kroppen i arbeidsposisjon og/eller forflytting på tau (i samsvar med standarden EN 813: 2008 #4).
- 3 verktøyholdere og 2 plast verktøyholdere på baksiden av beltestøtten.

Materialer: Hovedløkker i polyester, andre materialer: polyamid, aluminium.

ALTO® selen er tilgjengelig i 5 størrelser for å passe individets morfologi best mulig (S-M-L-XL-2XL) (#6).

TA PÅ SELEN (#7):

1 og 2 : Vikle remmene fra hverandre om nødvendig og ta på selen som en bukse uten å vri remmene. Juster beltet inntil den passer ved å dra i justeringsremmene for beltet (merke: 6).

3 : Ta på lårremmene og fest hann- og hunddelen av de automatiske løkkene (merke: 12).

4 : Juster bredden på lårremmen slik at den passer brukeren (merke: 7).

5 : Ta på hele selen bakfra og tre den over hodet uten å vri remmene.

6 : Sett på plass og lås koblingspunktet (merke: 13) på remringen som ligger bak forankringstappen på brystet.

7 : Juster remmene på selen slik at de passer brukeren (merke: 5).

8 : Juster høyden på lårremmene avhengig av anvendelse og teknikk (merke: 8).

Etter hver justering må resten av remmen stikkes inn i den elastiske hempen (merke: 18).

Før utstyret brukes for første gang eller etter alle endringer i innstillingene til selen ALTO®, er det ytterst viktig at utstyret testes på et sikkert sted, både henging og holding på hvert forankrings- og redningspunkt, for å forsikre seg om at selen er behagelig og effektiv som forventet.

BRUK :

- Det er ytterst viktig for sikkerheten at forankringspunktet alltid er korrekt plassert, på så kort avstand som mulig, for å senke risikoen for fall og stor fallhøyde. Forankringspunktet på strukturen som fallsikringsystemet festes til, må befinne seg over brukeren.

Punktet må dessuten oppfylle kravene til minimal motstand etter standard EN795:2012 (R ≥ 1200DaN).

- Før hver bruk må du kontrollere den fri fallhøyden som kreves under brukeren slik at det ikke forekommer kollisjon med bakken eller med en fast eller bevegelig hindring i fallretningen.

- Unngå å pendle for langt ut fra forankringspunktet for å begrense et eventuelt fall.

- Hvis selen brukes med et fallsikringsystem under den, må systemet være kompatibelt med bruksinstruksjonene for hver bestanddel i systemet, og ha standarden: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.

- For bærbare fallsikringsystemer med en stiv sikringsstøtte (EN353-1) eller fleksibel støtte (EN353-2) anbefales det å koble selen til brystpunktet.

- For dempingsystemer (EN355) eller tilbaketrekkbare fallsikringer (EN360) bør selen heller festes til forankringspunktet på ryggen.

- Verktøysnorene skal under ingen omstendigheter brukes som forankringspunkt.

- Ved bruk støtt og hold posisjonen (EN 358: 2018) via en snor, forankringspunktet til snoren må være på eller over midjenivå. Denne snoren må holdes stram. De to forankringstappene på siden må alltid brukes sammen når de kobles til denne linen. Merk at koblingene skjer ved hjelp av et koblingspunkt som er i samsvar med standarden EN 362.

- Forankringstapp på magen (EN 813: 2008) gjør det mulig å henge i selen ALTO®, sammen med et taustystem (EN 12841). I dette tilfellet må forankringspunktet befinne seg over brukeren.

- Til tross for forsterkningene i lårremmene, kan låret bli numment og klypes øverst, noe som kan føre til ortostatisk sjokk. For å forebygge en slik tilstand bør brukeren regelmessig ta pauser fra den hengende stillingen eller, når pauser ikke er mulig, henge vekselvis på ett ben av gangen og slappe av musklene i det frie benet.

- Forankringstapper på siden (EN 358:2018 og på magen (EN 813:2008) er ikke laget for å stanse fall og må ikke brukes til dette.

Et belte skal ikke brukes dersom det er en forutsett risiko for at brukeren vil bli suspendert eller utsatt for ukontrollert spenning av beltet. Det kan være nødvendig å utfylle systemene for å fastholde personer med fallsikringsutstyr tiltenkt kollektiv bruk (for eksempel et fallnett) eller individuell bruk (fallsikringsystemer i samsvar med EN 363). Det minnes om at i et fallsikringsystem kan det kun brukes en fallsikringssele av typen EN361 som kroppssele.

- ALTO® selen er godkjent for bruk av en person som veier 140 kg eller mindre (Vekten inkluderer brukeren, verktøyene og utstyret hans).

Vær oppmerksom på at de tilhørende avstengningssystemene må oppfylle de normative kravene for å stoppe et fall med en masse på minst 140 kg.

- Festeelementene til redningssele må ikke brukes som en fastholdelsesanordning i et fallsikringsystem.

- Når utstyret brukes, må du regelmessig sjekke selens justerings- og festedeler. Disse delene må beskyttes mot ytre påvirkninger: mekanisk slitasje (støt, skarpe kanter ...), kjemikalier (sprut av syre, base, løsemidler ...), elektrisitet (kortslutninger, elektriske buer ...) eller varme (varme overflater, blåselamper ...).

- Tillatte temperaturer: Intet låret imot å bruke utstyret mellom -30 og +50 °C.

- Hvis produktet videreselges utenfor det første mottakerlandet, må selgeren levere denne bruksanvisningen skrevet på språket i brukslandet.

TRANSPORT / EMBALLASJE / LAGRING :

- Når utstyret ikke er i bruk, må det beskyttes i en emballasje som skjermer mot råtning.

- Under transport må utstyret beskyttes mot støt eller trykk utenfra.

- Utstyret må lagres på et tørt, luftig sted på avstand fra ultrafiolette stråler, frost og etsing.

SJEKKLISTE :

- Kontroller visuelt før, under og etter bruk, at utstyret er i god stand og feilfritt: remmer, sømmer, justeringsløkker, forankringstapper, tilhørende liner. - Se etter slitasje, snitt, opptrevling, starten på revning, spor etter oksidering eller avfarging, og sørg for at merkelappene kan leses (identifisering og/eller gyldighetsdato). Kontroller at ringene er rene og fungerer godt.
- Ved tvil om utstyret er i god stand, bør det ikke brukes før en kompetent person gir skriftlig tillatelse til å kunne bruke det.
- Når utstyret brukes sammen med annet sikkerhetsutstyr, må du kontrollere at alle bestanddelene er kompatible, og passe på at alle anbefalingene og gjeldende europeiske standarder (EN) overholdes.
- Sørg spesielt for at sikkerhetsfunksjonen til en av bestanddelene ikke får konsekvenser for sikkerhetsfunksjonen til en annen bestanddel, og at de ikke kommer i veien for hverandre.

VEDLIKEHOLD / REPARASJON :

For at utstyret skal beholde sine egenskaper, er det viktig å følge anbefalingene om vedlikehold:

- Bruk kun kaldt vann og en nøytral såpe, både rengjøring og desinfisering av utstyret. Bruk aldri rengjøringsmidler eller kjemiske produkter.

FORKLARING PÅ MERKELAPPEN (#8):

Merkelapp

- **1** Referanse på PPE.
- **2** Serienummer.
- **3** Produksjonsdato.
- **4** Utløpsdato.
- **5** Størrelsespiktogram, maksimal nominell belastning av sikkerhetsseleene med integrert belte og størrelser i centimeter av belte (**#6**).
- **6** Figur som pålegger å lese bruksanvisningen før bruk.
- **7** Produsentens logo.
- **8** Forhandlerens adresse.
- **9** CE-merking.

Disse produktene er i samsvar med direktiv 2016/425. De oppfyller kravene i de harmoniserte standardene EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 og EN1497:2007. Samsvarserklæringene er tilgjengelige på: www.neofeu.com.

Organisme notifié pour l'examen UE de type :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Organisme notifié intervenant dans la phase de contrôle de la production :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

- Utstyret må tørkes på et godt luftet sted på god avstand fra flammer og direkte varmekilder.

Det er forbudt å endre eller reparere utstyret, og det må kun brukes til sitt formål og ikke over sine begrensninger. Utstyr som har vært utsatt for fall, må i alle tilfeller destrueres for å unngå gjenbruk.

PERIODISK UNDERSØKELSE :

- Levetid: Utstyret er laget for å kunne brukes i mange år under normale vilkår. Levetiden avhenger av brukshyppighet og omstendigheter.
- Enkelte spesielt harde omgivelser, sjøvann, silisium, kjemikalier, kan redusere levetiden til utstyret for enkelte bruksområder. Under slike forhold må utstyret beskyttes og kontrolleres ekstra nøye før bruk. Det minnes om at merkelappene alltid må være leselige.
- Periodisk kontroll av utstyrets effektivitet og motstand skal utføres av en kompetent kontrollør for å sikre brukernes sikkerhet. En årlig obligatorisk kontroll må godkjenne at utstyret er i orden, og utstyret kan kun fortsatt brukes hvis det foreligger en skriftlig bekreftelse om tilstanden på forhånd. På bakgrunn av ovenstående er produktens levetid anslått av forhandleren til 10 år.
- Identifikasjonsarket og servicetabellen må oppdateres så snart produktet tas i bruk, og ved hver undersøkelse.

- **10** Navn på tilsynsorganet som bidrar til produksjonskontrollen.
- **11** Referansestandard og utgivelsesår.

Etikett som viser metoden for å stramme og justere delene på beltet med lærremmene :

- **12** Låse de automatiske løkkene på lærremmene
- **13** Forkorte **-**(lærremmene
- **14** Forleng **(+)** lærremmene
- **15** Forleng **(+)** remmene: selene – beltet – høyden på lærremmene
- **16** Forkorte **-**(remmene: selene – beltet – høyden på lærremmene

NIMISTÖ (#1):

- 1 - Rinnan kiinnitysrengas EN 361 : 2002 ja pelastuspiste EN 1497 : 2007.
- 2 - Selän kiinnitysrengas EN 361 : 2002.
- 3 - Vatsan kiinnitysrengas EN 813 : 2008.
- 4 - Sivukiinnitysrengas EN 358 : 2018 (x2).
- 5 - Olan säätöhihna.
- 6 - Vyötärön säätöhihna.
- 7 - Reisihihnan leveyden säätöhihna (x2).
- 8 - Reisihihnan korkeuden säätöhihna (x2).
- 9 - Olan pikasäätösolkijet.
- 10 - Vyötärön pikasäätösolkijet (x2).
- 11 - Reisihihnan korkeuden pikasäätösolkijet (x2).
- 12 - Vain toiselta puolelta säädettävän reisihihnan automaattinen sulkusolkijet (x2).
- 13 - Rinta-vatsa-hihnan liitin.
- 14 - Olkapäätukijet (PAD).
- 15 - Vyötörötukijet.
- 16 - Reisipehmuste mukavuutta varten (x2).
- 17 - Varustelenkijet – suurin kuorma: 10 kg (x3).
- 18 - Joustolenkki ylimääräisen hihnan kiinnittämistä varten (x8).
- 19 - Tekstiililenkkisolkijet kytkinvaihtoehdolle (x2).
- 20 - Tunnistusmerkki.

VAROITUKSET:

- Ennen tämän tuotteen käyttöä lue ja ymmärrä näiden käyttöohjeiden tiedot ja säilytä ne huolellisesti.
- Korkealla tehnyt työt ovat riskialtuita; vain täysin terveet ja hyvässä fyysisessä kunnossa olevat henkilöt saavat tehdä töitä ja vastata hätätilanteisiin.
- Nämä laitteet muodostavat elintärkeän turvallisuuslaitteen, jonka virheellinen käyttö voi aiheuttaa kuolettavan vaaran käyttäjälle putoamistapauksessa.
- Suosittelemme pitämään tämän laitteen käyttäjäkohtaisena, jotta varmistetaan sen paras valvonta.
- Vain pätevä, sen käyttöön koulutettu henkilö tai tällaisen pätevän, turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnassa oleva saa käyttää tätä laitetta.
- Pelastusratkaisut, joita tarvitaan mahdolliseen pelastukseen, on suunniteltava ennen työtä ja sen koko ajaksi.
- Tätä laitetta ei saa käyttää sen rajojen ulkopuolella, eikä missään muussa tilanteessa kuin mihin se on tarkoitettu.

KUVAUS (#2, #3, #4, #5, #6):

- ALTO-valjaat on henkilökohtainen suojaruoste (PPE) korkealta putoamista vastaan. ALTO on kokovaljas, joka on erityisesti tarkoitettu köysien varassa tehtävään ja vaikeapääsyiseen työhön. Se koostuu seuraavista osista:
- 2 kiinnityspistettä (1 selässä ja 1 rinnassa) jotka mahdollistavat kytkennän putoamisen pysäytysjärjestelmään. Nämä pisteet on merkitty kirjaimella A (noudattaen standardia EN 361: 2002 #2). Selän piste toimii myös vartalon kannatuksessa pelastustoimenpiteiden aikana (noudattaen standardia EN 1497: 2007 #5).
 - 2 sivukiinnityspistettä (#3) joiden avulla voidaan tehdä työasemointi ja/tai rajoittaa liikettä (noudattaa standardia EN 358: 2018 #3).
 - 1 vatsan kiinnityspiste jonka avulla voidaan tehdä työasemointi ja/tai liikkua eteenpäin köyden avulla (noudattaa standardia EN 813: 2008 #4).

- 3 työkalun kiinnitysnyöriä ja 2 muovista työkalun kiinnityspaikkaa vyön selkösäössä.
Materiaalit: Päähihnat polyestieriä, muut osat: polyamidi, alumiini.
ALTO-valjaat ovat saatavana viidessä eri koossa kunkin käyttäjän vartaloon parhaiten sopivan mallin löytämiseksi (S-M-L-XL-2XL) (#6).

VALJAIDEN PUKEMINEN (#7):

- 1 ja 2 : Selvitä hihnat tarvittaessa ja pue valjaat päälle kuten housut ilman, että hihnat menevät kierteille. Säädä vyö kokosi mukaan vetämällä vyötärön säätöhihnoista (nro 6).
 - 3 : Laita kumpikin reisihihna haarioihin napsuttamalla kiinni automaattisolkien uros- ja naarasosat (nro 12).
 - 4 : Säädä reisihihnan leveyden säätöhihnan omaan kokosi sopivaksi (nro 7).
 - 5 : Ota olkahihnapari, joka sijaitsee selässä ja pujota pää niiden välistä huolehtimalla siitä, etteivät hihnat mene kierteille.
 - 6 : Aseta ja lukitse liitin (nro 13) hihnarengaaseen, joka sijaitsee rintarengaan takapuolella.
 - 7 : Säädä olan säätöhihnan omaan kokosi sopivaksi (nro 5).
 - 8 : Säädä reisihihnojen säätöhihnan käyttötarkoituksesi ja -tekniikkasi perusteella (nro 8).
- Kunkin säädön jälkeen laita ylimääräinen hihna joustolenkkiin, joka on varattu tähän tarkoitukseen (nro 18).

Ennen ALTO -valjaiden ensimmäistä käyttökertaa tai muokkauksen jälkeen on ehdottoman tärkeää tehdä turvallisessa paikassa kunkin kiinnitys- ja pelastusosan riippumis- ja kiinnitystesti, jotta varmistetaan odotettu mukavuus ja tehokkuus.

KÄYTTÖ :

- Turvallisuuden kannalta on oleellista, että ankkurointipiste on aina oikein sijoitettu, mahdollisimman lyhyen välimatkan päähän, jotta putoamisriski ja putoamiskorkeus minimoidaan. Ankkurointipiste on oltava rakenteessa, johon putoamissuoja kiinnitetään, käyttäjän yläpuolella. Sen on myös vastattava vähimmäiskestävyyden vaatimuksiin, jotka on asetettu standardissa EN795 :2012 (R ≥ 1200 daN).
- Tarkasta ehdottomasti ennen jokaista käyttökertaa vapaa tila (vapaa tilan tarve), joka vaaditaan käyttäjän alapuolelle siten, että putoamistapauksessa ei törmätä maahan, eikä putoamislinjalla olevaan kiinteään tai liikkeessä olevaan esteeseen.
- Vältä laittamasta ankkurointia liian kauaksi pystysuunnassa, jotta rajoitetaan mahdollisen putoamisheilauksen laajuutta.
- Valjaiden käytön putoamissuojaimen alajärjestelmän kanssa on oltava yhdenmuukaista järjestelmän jokaisen osan käyttöohjeiden kanssa ja noudatettava standardeja: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.
- Putoamissuojaimille, joihin sisältyvät kiinteässä johteessa liikkuvat liukutaraimet (EN353-1) tai taipuisassa johteessa liikkuvat liukutaraimet (EN353-2), suosittelemme kytkemään valjaat rinnan kiinnityspisteeseen.
- Nykäksen vaimentimille (EN355) tai automaattisesti palautuville putoamissuojaimille (EN360) valjaat on kytkettävä mieluummin selän kiinnityspisteeseen.
- Varustelenkkejä ei saa missään tapauksessa käyttää kiinnityspisteinä.
- Käytettäessä työn tukena ja kiinnitettynä (EN 358 : 2018) hihnan avulla, hihnan kiinnityspiste on oltava vyötärön tasolla tai sen yläpuolella. Tämä hihna on pidettävä tiukalla. Kahta sivukiinnityspistettä on käytettävä järjestelmällisesti yhdessä,

kun ne on kytketty tämän köyden kanssa. Huomaa, että liitännät tehdään liittimen välityksellä noudattaen standardia EN 362.

- Vatsan kiinnitysrenkas EN 813 : 2008) mahdollistaa ALTO -valjaiden käytön riippumiseen köysijärjestelmän avulla (EN 12841). Tässä tapauksessa ankkurointipisteen on sijaittava käyttäjän yläpuolella.

- Huolimatta reisihihnojen vahvikeista, puutumista tai puristumista voi tuntua reiden yläosassa. Tämä voi aiheuttaa ortostaattisen häiriön vaaran. Jotta tältä ilmiöltä voitaisiin suojautua, suosittelemme keskeyttämään riippumisen säännöllisesti, tai kun tämä ei ole mahdollista, jakamaan riippumispaineen vuorotellen toiselle jalalle ja rentouttamaan vappuan jalan lihaksia liikkumalla.

- Sivukiinnitysrenkaita (EN 358:2018) ja vatsakiinnitysrenkaita (EN 813:2008) ei ole suunniteltu eikä niitä saa käyttää putoamisten pysäyttämiseen. Vyötä ei saa käyttää, jos on olemassa ilmeinen riski siihen, että käyttäjä jää roikkumaan vyöstä tai altistuu hallitsemattomalle vyön kiristymiselle. Voi olla tarpeen täydentää asemointijärjestelmää laitteilla, jotka suojaavat korkealta putoamiselta joko kollektiivisesti (esimerkiksi turvaverkko) tai yksilöllisesti (putoamisen pysäyttämisyjärjestelmät, jotka noudattavat standardia EN 363). Muistutamme, että putoamisen pysäyttävässä järjestelmässä vain putoamissuojainvaljaita EN361 voidaan käyttää kehon kannattelemiseen.

- ALTO-valjaat on hyväksytty enintään 140 kg painavan henkilön käyttöön (painoon kuuluu käyttäjä itse sekä hänen työkalunsa ja varusteensa). Huom., valjaiden liitännäisenä käytettävien putoamisen pysäyttävien järjestelmien tulee pystyä pysäyttämään ainakin 140 kg:n massan putoaminen.

- Pelastusvaljaiden kiinnitystä ei saa käyttää vartalon kiinnityksenä putoamissuojajärjestelmissä.

- Tarkasta käytön aikana säännöllisesti valjaiden säätö- ja kiinnityselementit. Näiden osien on suojattava mahdollisia ympäristöstä aiheutuvia iskuja vastaan: mekaaniset vaikutukset (isku, leikkaava reuna tms.), kemialliset vaikutukset (happojen, emästen, liuottimien roiskuminen tms.), sähköiset vaikutukset (oikosulku, sähkökaari tms.) tai lämpövaikutukset (kuuma pinta, puhalluslamput tms.).

- Sallitut lämpötilarajat: Käytön vasta-aiheita ei ole välillä -30 °C ja +50 °C.

- Kun tämä tuote myydään alkuperäisen kohdemaansa ulkopuolelle, jälleenmyyjän on toimitettava nämä käyttöohjeet laadittuina tuotteen käyttömaan kielelle.

KULJETUS / PAKKAUS / VARASTOINTI :

- Laite on suojattava, kun se ei ole käytössä, lahosuojattuun pakkaukseen.

- Laitteen kuljetuksen aikana sen on oltava suojassa iskuilta tai paineilta, jotka voivat syntyä sen välittömässä läheisyydessä.

- Varastoi laite kuivassa, ilmastoidussa ja ultraviolettsäteiltä, pakkaselta ja syöpymiseltä suojatussa paikassa.

MERKINTÖJEN SELITYS (#8):

Tunnusmerkki

- 1 Viite PPE: lle.

- 2 Sarjanumero.

- 3 Valmistuspäivämäärä.

- 4 Lunastuspäivämäärä.

- 5 Koon piktogrammi, integroidulla vyöosalla varustettujen turvalajaiden enimmäiskuuritus sekä vyön senttikoot (#6).

- 6 Symboli, joka käskee lukemaan käyttöohjeet ennen käyttöä.

- 7 Valmistajan logo.

- 8 Markkinaviranomaisen osoite.

- 9 CE-merkintä.

TARKASTUKSET :

- Tarkista silmämääräisesti ennen käyttöä, käytön aikana ja sen jälkeen laitteen hyvä kunto ja vikojen puuttuminen: hihnojen, ommelten, säätösolkien, kiinnitysrenkaiden ja köysien kunto. Varmista kulumisen, viiltojen, rispautumisen, murtopisteiden, epämuodotumisen, hapatumisjälkien tai värimuutosten puuttuminen ja varmista merkintöjen luettavuus (tunnistus ja/ tai voimassalvapäivämäärä). Tarkasta, että soljet ovat puhtaat ja toimivat asianmukaisesti.

- Mikäli olet epävarma tämän laitteen luotettavuudesta, älä käytä sitä ennen kuin olet saanut kirjallisen luvan henkilöltä, jolla on pätevyys päättää sen uudelleenkäytöstä.

- Kun laitetta kootaan yhteen muiden turvalaitteiden kanssa, tarkasta yhteensopivuus ja varmista, että kaikkia suosituksia ja voimassa olevia eurooppalaisia standardeja (EN) sovelletaan.

- Tarkasta erityisesti, ettei yhdenkään osan turvallisuustoimintoon vaikuteta haitallisesti toisen osan turvallisuustoiminnalla tai etteivät ne häiritse toisiaan.

HUOLTO / KORJAUS :

Jotta laitteen ominaisuudet säilyisivät, suosittelemme noudattamaan huoltosuosituksia:

- Laitteen puhdistuksen ja desinfioinnin saa tehdä vain kylmällä vedellä ja pH-neutraalilla saippualla. Ei saa käyttää pesuaineita tai kemikaaleja.

- Kuivaus ilmastoidussa ympäristössä, poissa avotulesta ja suorista lämmönlähteistä.

Kaikki laitteen muokkaus ja korjaus on kiellettyä. Laitetta ei saa käyttää sen rajojen ulkopuolella. Laite, joka on altistunut puomaiselle, on ehdottomasti tuhattava sen uudelleenkäytön estämiseksi.

MÄÄRÄAIKAIKATARKASTUS :

- Käyttöikä: Laite on suunniteltu useiden käyttövuosien ajaksi normaaleissa olosuhteissa. Käyttöikä riippuu käyttötiheydestä ja olosuhteista.

- Tietyt erittäin syövyttävät, merelliset, piitä sisältävät ja kemialliset ympäristöt voivat vähentää laitteen käyttöikää muuttamaan käyttöikertään. Tässä tapauksessa erityistä huomiota on kiinnitettävä suojaukseen ja tarkastuksiin ennen käyttöä. Muistutamme, että merkintöjen on oltava aina luettavissa.

- Pätevän tarkastajan tekemä määräaikaistarkistus on välttämätön, jotta varmistettaisiin käyttäjän turvallisuus liittyen laitteen tehokkuuden ja kestävyysyden ylläpitoon. Pakollinen vuositarkastus vahvistaa laitteen kunnon, ja sen saa pitää toiminnassa vain etukäteen saadulla kirjallisella luvalla. - Koskien edellä mainittua, markkinoille saattamisesta vastuussa olevan tahon suosittelemien tuotteiden suositusikä on kymmenen (10) vuotta.

- Määrityssivua ja huollon seurantaalukkoa on päivitettävä käyttöönottosta alkaen ja jokaisen tarkastuksen yhteydessä.

- 10 Valmistustarkastuksen suorittavan tahon määräys.

- 11 Viitestandardi ja julkaisuvoimi.

Etiketti, joka määrittää reisihihnaelementtien kiinnitys- ja säätömenetelmät :

- 12 Reisihihnojen automaattisolkien lukitus

- 13 Reisihihnojen lyhentäminen)-(

- 14 Reisihihnojen pidentäminen (+)

- 15 Hihnojen pidentäminen (+): olkahihnat – vyötäröhihna-reisilenkkien korkeus

- 16 Hihnojen lyhentäminen)-(: olkahihnat – vyötäröhihna – reisilenkkien korkeus

Nämä tuotteet ovat valmistettu 2016/425-asetuksen mukaisesti. Ne noudattavat yhdenmukaistettujen EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 ja EN1497:2007-standardien vaatimukset. Vaatimustenmukaisuusvakuutukset ovat saatavilla: www.neofeu.com.

UE-tyyppitarkastuksen suorittanut laitos :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Tuotantotarkastuksen suorittanut laitos :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

SE

TERMIFÖRTECKNING (#1):

- 1 - Fästring, bröst EN 361: 2002 och räddningspunkt EN 1497: 2007.
- 2 - Fästring, rygg EN 361: 2002.
- 3 - Midjefästring EN 813: 2008.
- 4 - Sidofästringar EN 358: 2018 (x2).
- 5 - Justeringsrem för axelband.
- 6 - Justeringsrem för bälte.
- 7 - Justeringsrem för benremsvidd (x2).
- 8 - Justeringsrem för benremshöjd (x2).
- 9 - Snabbspänne för axelband (x2).
- 10 - Snabbspänne för bälte (x2).
- 11 - Snabbspänne för benremshöjd (x2).
- 12 - Självfästande låsbeslag för benrem med justering på ena sidan (x2).
- 13 - Bröst-/midjekoppling.
- 14 - Axelstöd (PAD).
- 15 - Midjestöd.
- 16 - Benremsvadder (x2).
- 17 - Verktygsrep – Maxlast: 10 kg (x3).
- 18 - Resårhålla för att stuva undan överskottsrem (x8).
- 19 - Textilhålla för tillval av sittsele (x2).
- 20 - Märketikett.

VARNINGAR :

- Läs igenom och var införstådd med informationen den här bruksanvisningen innan du börjar använda produkten och spara den för framtida bruk.
- Ingridanden på höga höjder är riskabla och endast en individ med perfekt hälsa och god fysisk kondition får ingripa och hantera krisituationer.
- Denna utrustning är ett mycket viktigt säkerhetsmedel. Felaktig användning kan utgöra en fara för livet i händelse av fall.
- Vi rekommenderar att denna utrustning endast används en användare, för att försäkra en bättre övervakning.
- Utrustningen får endast användas av en person som är kvalificerad, har utbildats i hur den används eller som övervakas av en person kapabel att försäkra säkerheten hos användaren.
- Nödvändiga skyddsåtgärder för en eventuell räddningsoperation bör övervägas före och efter varje arbete.
- Utrustningen får inte användas utöver sin begränsning eller för andra ändamål än de avsedda.

BESKRIVNING (#2, #3, #4, #5, #6):

ALT'O sele är en personlig skyddsutrustning (PPE) mot fall från en höjd. ALT'O är en helsele särskild utvecklad för arbete med rep och vid svår åtkomst. Den består av:

- 2 förankringspunkter (en på ryggen och en på bröstet) som gör det möjligt att ansluta ett fallskyddssystem. Dessa punkter

har märkts med bokstaven A (uppfyller standarden EN 361: 2002 #2). Bröstkfästets uppgift är även att stödja kroppen vid räddningsoperationer (uppfyller standarden EN 1497: 2007 #5).
- 2 sidofästpunkter (#3) som hjälper användaren att upprätthålla sin position under arbetet och/eller att begränsa sin rörelse (uppfyller standarden EN 358 : 2018 #3).
- 1 midjefästpunkt som erbjuder stöd under arbetet och/eller som används för att mata fram repet (uppfyller standarden EN813: 2008 #4).
- 3 verktygshållare och 2 tärningsformade plastverktygshållare på bältets baksida.
Material: Huvudremmar i polyester, andra delar: polyamid, aluminium.
ALT'O sele finns i 5 storlekar som passar bäst för individens morfologi (S-M-L-XL-2XL) (#6).

SÄTTA PÅ SELEN (#7):

- 1 och 2 :** Red ut remmarna vid behov och sätt sedan på dig selen, som du sätter på dig ett par byxor, utan att vrida remmarna. Justera sedan bältet så att det passar i midjan, genom att dra i bältets justeringsremmar (fig. 6).
 - 3 :** För vardera benrem genom grenbandet, snäpp samman de självfästande han- och hondelarna (fig. 12).
 - 4 :** Justera benremmarna så att de sitter ordentligt (fig. 7).
 - 5 :** Fatta tag i axelbandsdelen på ryggen och dra den igenom huvuddelen utan att vrida remmarna.
 - 6 :** Fäst och lås kopplingen (nr. 13) i ringen på remmen bakom bröstningen.
 - 7 :** Justera axelbandsremmarna så att de sitter ordentligt (fig. 5).
 - 8 :** Justera justeringsremmarna för benremshöjd efter användning och teknik (fig. 8).
- Efter varje användning ska överskottsrem stivas in genom resårhållan avsedd för detta ändamål (fig. 18).

Innan selen ALT'O tas i bruk och varje gång den har modifierats, är det viktigt att man först, på ett säkert ställe, utför fjärdringstester i förankrings- och räddningsdelarna för att kontrollera komforten och den förväntade effektiviteten.

ANVÄNDNING :

- Det är avgörande för säkerheten att förankringspunkten alltid är korrekt placerad, på minsta möjliga avstånd för att begränsa fallrisken och fallhöjden. Förankringspunkten på strukturen där fallskyddssystemet fästs måste vara belägen ovanför användaren. Den måste även uppfylla minimihållfasthetskraven i standarden EN795:2012 (R ≥ 1200DaN).
- Varje gång utrustningen ska användas är det nödvändigt att först kontrollera det fria utrymmet (den fria höjden) som krävs under användaren, för att undvika en eventuell kollision med marken

eller med ett fast eller rörligt föremål i rörelsebanan, i händelse av ett fall.

- Undvik att avvika från en lodrät position i förhållande till förankringspunkten, för att begränsa risken för ett eventuellt pendelfall.

- All användning utrustningen i kombination med ett fallskyddsdelssystem måste ske i överensstämmelse med bruksanvisningen för varje enskild systemkomponent, och i enlighet med följande standarder: EN353-1/EN353-2/EN 355/EN360/EN 362.

- För rörliga fallskydd med ett stelt (EN353-1) eller flexibelt (EN353-2) förankringsstöd, är det rekommenderat att selen ansluts till bröstförankringen.

- För stötuftagare (EN355) eller självåterställande fallskydd (EN360), ska selen hellre anslutas till ryggförankringen.

- Verktygsrepen får under inga omständigheter användas som förankringspunkter.

- Vid användning i arbetsstöd och fasthållningsposition (EN 358:2018) via en snodd måste snoddens förankringspunkt vara vid eller över midjenivå. Denna snodd måste hållas spänd. De två sidofästingarna ska alltid användas tillsammans vid anslutning med denna lina. Observera att anslutning görs med hjälp av kopplingar som uppfyller standarden EN 362.

- Midjefästingen (EN 813:2008) gör det möjligt att använda selen ALTO för upphängning med ett åtkomstsystem för rep (EN 12841). I detta fall måste förankringspunkten vara belägen över användaren.

- Trots att benremmarna är förstärkta, kan domningar och stickningar uppstå i övre delen av låren, vilket ökar risken för ortostatisk chock. För att skydda sig mot detta fenomen, rekommenderar vi att man tar regelbundna pauser vid arbete med upphängning eller, om detta inte är möjligt, fördela upphängningsbelastningen växelvis på det ena och sedan det andra benet och utföra muskelavslappande åtgärder på det lediga benet.

- Sidofästingarna (EN 358:2018) och midjefästingen (EN 813:2008) är inte avsedda att dämpa fall och får inte användas i detta syfte; Ett bälte ska inte användas om det finns en förutsebar risk att användaren kommer att bli avstängd eller utsatt för okontrollerad spänning av bältet. Det kan vara nödvändigt att komplettera systemet för fasthållning med skyddsanordningar mot fall från höjder för gemensamt bruk (t.ex. ett skydds nät) eller individuellt bruk (fallskydds system som uppfyller EN 363). Observera att endast helselar som godkänts enligt EN361 får användas som fastgöring i ett fallskydds system.

- ALTO sele är godkänd för användning av en person som väger 140 kg eller mindre (Vikten inkluderar användaren och dennes verktyg och utrustning). Observera att det tillhörande avstängningssystemet måste möta standardkraven för att klara en vikt på minst 140 kg.

- Fästelementen i en räddningssele får inte användas som ett fasthållningsanordning i fallhissystemet.

- Kontrollera regelbundet selens justeringskomponenter och fästorgan under användningen; Dessa selar måste skyddas mot alla yttre påfrestningar: mekaniska påfrestningar (fysiska stötar, vassa kanter...), kemiska påfrestningar (angrepp av syra, alkaliska ämnen, lösningsmedel...), elektriska påfrestningar (kortslutningar, elektriska båggar...) eller termiska påfrestningar (heta ytor, svetsbrännare...).

- Tillåtna temperaturer: Inga kontraindikationer för användning på mellan -30 och +50 °C.

- Vid en eventuell andrahandsförsäljning av produkten utanför det första mottagarlandet, ska återförsäljaren tillhandahålla den här bruksanvisningen på det språk som talas i användarlandet.

TRANSPORT/FÖRPACKNING/FÖRVARING :

- När utrustningen inte används ska den skyddas i en förpackning som inte kan angripas av röta.

- Transportera utrustningen i skydd från stötar eller tryck i den omedelbara omgivningen.

- Förvara utrustningen i ett torrt, ventilerat utrymme i skydd från ultraviolett strålning, frost och frätande miljöer.

KONTROLLER :

- Kontrollera visuellt före, under och efter användningen att utrustningen är i gott skick och saknar defekter: tillståndet hos remmar, sömmar, justeringsspännen, ringar och tillhörande linor.

- Försäkra frånvaron av slitage, skärskador, nötning, brytpunkter, spår av frätning eller missfärgning och försäkra dig om att samtliga märkningar är läsliga (märketikett och/eller giltighetsdatum). Kontrollera att spännena är rena och i gott skick och att de fungerar som de ska.

- Om du är osäker på om utrustningen fungerar korrekt, ska du inte använda den förän du har erhållit ett skrivet tillstånd från en person med kompetens att fatta beslut om dess tillförlitlighet.

- Vid kombination med andra säkerhetskomponenter, måste kompatibiliteten alltid verifieras och samtliga gällande rekommendationer och normer tillämpas (EN).

- Försäkra dig i synnerhet om att säkerhetsfunktionerna hos varje del inte påverkas av säkerhetsfunktionerna hos någon annan del eller att delarna inte stör varandra sinsemellan.

UNDERHÅLL/REPARATION :

Det är viktigt att skötselråden för utrustningen efterlevs, för att bibehålla dess egenskaper:

- Utrustningen får endast rengöras med kallt vatten och ett neutralt tvättmedel. Använd aldrig lösningsmedel eller kemiska preparat.

- Låt torka i en ventilerad atmosfär, på avstånd från öppna lågor eller direkta värmekällor.

All modifiering eller reparation av utrustningen är förbjuden. Utrustningen får inte överlåtas till någon annan eller användas utöver sin begränsning. Utrustning som har används i samband med ett fall måste omedelbart förstöras, så att den inte används igen.

REGELBUNDEN INSPEKTION :

- Livslängd: Utrustningen är konstruerad för många års användning under normala användningsförhållanden. Utrustningens livslängd beror på hur ofta och under vilka förhållanden den används.

- Användning i särskilt aggressiva miljöer, t.ex. i marina, kiselhaltiga eller kemiska miljöer, kan leda till att utrustningens hållbarhet begränsas, även om den endast använts några få gånger. I dessa fall måste särskild uppmärksamhet ägnas åt skydd och inspektioner före användning. Kom ihåg att inspektera att samtliga märkningar är läsliga.

- Regelbundna kontroller utförda av en behörig besiktningsman krävs för att försäkra användarens säkerhet som är relaterad till utrustningens bibehållna effektivitet och styrka

- Utrustningens tillstånd inspekteras genom obligatoriska årliga kontroller och dess fortsatta användning får endast tillåtas genom ett i förhand skriftligt godkännande. - Mot bakgrund av det ovanstående, fastställer marknadsföringschefen en rekommenderad hållbarhet för dessa produkter på 10 år.

- Uppdatera märketiketten och underhållstabellen från det första användningstillfället och i samband med varje inspektion.

FÖRKLARING TILL MÄRKNINGAR (#8):

Märketikett

- 1 PPE-referens.
- 2 Serienummer.
- 3 Tillverkningsdatum.
- 4 Utgångsdatum.
- 5 Storleks-piktogram, maximal nominell belastning för fallskyddssele med integrerat bälte samt storlek i centimeter för bältet (#6).
- 6 Symbol som uppmanar till att läsa bruksanvisningen före användning.
- 7 Fabrikantens logga.
- 8 Adress till den som är ansvarig för att få ut produkten på

marknaden.

- 9 Markering EG.
- 10 Identifiering av anmält organ i samband med produktionskontrollen.
- 11 Referensstandard och publiceringsår.

Etikett med beskrivning av spännens funktion och inställning av bälte med benremmar :

- 12 Läsning av benremmarnas självfästande spännen
- 13 Förkorta (-) benremmarna
- 14 Förlänga (+) benremmarna
- 15 Förlänga (+) remmar: axelband – bälte – benremshöjd
- 16 Förkorta (-) remmar: axelband – bälte – benremshöjd

Dessa produkter är anpassade enligt förordning 2016/425. De motsvarar de harmoniserade normerna EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 och EN1497:2007. Efterlevnadsdeklarationerna finns tillgängliga på : www.neofeu.com.

Ansvarig instans för UE-typprovning :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Ansvarig instans för produktionskontroll :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

GR

ONOMATOLOGIA (#1):

- 1 - Κόμβος θωρακικής ζεύξης EN 361 : 2002 και σημείο διάσωσης EN 1497 : 2007.
- 2 - Κόμβος ραχιαίας ζεύξης EN 361 : 2002.
- 3 - Κόμβος κοιλιακής ζεύξης EN 813 : 2008.
- 4 - Κόμβος πλευρικής ζεύξης EN 358 : 2018 (x2).
- 5 - Σιμάντας ρύθμισης τιράντων.
- 6 - Ιμάντας ρύθμισης ζώνης.
- 7 - Ιμάντας ρύθμισης μήκους περιμηρίδας (x2).
- 8 - Ιμάντας ρύθμισης ύψους περιμηρίδας (x2).
- 9 - Πόρπη γρήγορης ρύθμισης τιράντων (x2).
- 10 - Πόρπες γρήγορης ρύθμισης ζώνης (x2).
- 11 - Πόρπες γρήγορης ρύθμισης ύψους περιμηρίδας (x2).
- 12 - Αυτόματη πόρπη κλεισίματος της περιμηρίδας ρυθμιζόμενο από τη μία πλευρά (x2).
- 13 - Συνδετήρας θωρακικός-κοιλιακός.
- 14 - Κεφαλάρι βώμου (PAD).
- 15 - Κεφαλάρι ζώνης.
- 16 - Κουζινέτο άνεσης περιμηρίδας (x2).
- 17 - Κορδέλα εργαλειαθικών - Μέγιστο φορτίο : 10 kg (x3).
- 18 - Ελαστική πάσταρα για τακτοποίηση πλεονάσματος του ιμάντος (x8).
- 19 - Πόρπη θηλής υφάσματος για επιλογή σκαμνί (x2).
- 20 - Ετικέτα αναγνώρισης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ :

- Πριν από κάθε χρήση αυτού του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά αυτή την ειδοποίηση και φυλάξτε τις προσεκτικά.
- Οι παρεμβάσεις καθ' ύψους είναι επικίνδυνες, μόνο ένα άτομο σε τέλεια κατάσταση υγείας και καλή φυσική κατάσταση μπορεί να παρέμβει και να αντιμετωπίσει τυχόν καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.
- Αυτός ο εξοπλισμός αποτελείται από ένα ζωτικό όργανο ασφαλείας, μια λανθασμένη χρήση που θα δημιουργούσε

θανάσιμο κίνδυνο για το χρήστη σε περίπτωση πτώσης.

- Συνιστάται να δίνεται αυτός ο εξοπλισμός προσωπικά σε ένα χρήστη έτσι ώστε να σιγουρευτείτε με μια καλύτερη επίβλεψη.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί από ένα ικανό άτομο, καταρτισμένο στη χρήση του ή τοποθετημένο υπό τον έλεγχο ενός τέτοιου ατόμου ικανού να προσέξει την ασφάλεια.
- Οι λύσεις απαραίτητης βοήθειας σε μια τυχόν διάσωση πρέπει να βρίσκονται πριν και κατά τη διάρκεια κάθε παρέμβασης.
- Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να μην ξεπερνά αυτά τα όρια ή κάθε άλλη κατάσταση για την οποία προορίζεται.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (#2, #3, #4, #5, #6):

Η πλεξούδα ALT'Ο είναι εξοπλισμός προσωπικής προστασίας (EPI) από πτώσεις από ύψος. ALT'Ο είναι μια ζώνη πλήρης ιδιαίτερα προσαρμοσμένη στις εργασίες σε γκρεμό και στη δύσκολη πρόσβαση, αποτελείται από:

- 2 σημεία ζεύξης (1ραχιαίο και 1 θωρακικό) που επιτρέπει τη σύνδεση ενός συστήματος στάσης των πτώσεων. Αυτά τα σημεία αναγνωρίζονται από το γράμμα A (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN 361 : 2002 #2). Το θωρακικό σημείο χρησιμεύει επίσης στη συγκράτηση του σώματος κατά τις ενέργειες διάσωσης (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN 1497 : 2007 #5).
- 2 σημεία πλευρικής ζεύξης (#3) επιτρέπουν τη συγκράτηση στη θέση εργασίας και/ή τον περιορισμό της μετατόπισης (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN 358 : 2018 #3).
- 1 σημείο πλευρικής ζεύξης επιτρέπουν τη συγκράτηση στη θέση εργασίας και/ή την πρόοδο στο κορδόνι (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN 358 : 2008 #4).
- 3 κορδόνια εργαλείων και 2 πλαστικά εργαλεία στηρίγματος στην πλάτη της ιμάντα.
- Υλικά : Ιμάντες κύριοι από πολυέστερ, άλλοι εξοπλισμοί : πολυαμίδη, αλουμίνιο.
- Η πλεξούδα ALT'Ο διατίθεται σε 5 μεγέθη για να προσαρμόζεται καλύτερα στη μορφολογία του (S-M-L-XL-2XL) (#6).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ (#7):

1 και 2 : Ξεπερνάτε τους ιμάντες αν χρειάζεται κι έπειτα απλώς τη ζώνη όπως ένα παντελόνι χωρίς να την τσαλακώσετε. Ρυθμίστε τη ζώνη στο μέγεθος σας τραβώντας τους ιμάντες ρύθμισης της ζώνης (Rep : 6).

3 : Περάστε κάθε περιμηρίδα μέσα στο μπατζάκι, κλειδώστε το αρσενικό με το θηλυκό μέρος της αυτόματης πόρνης (Rep : 12).

4 : Ρυθμίστε τους ιμάντες ρύθμισης στο πλάτος της περιμηρίδας ανάλογα με τη μορφολογία σας (Rep : 7).

5 : Πάρτε το σύνολο των πινάκων που βρίσκεται μέσα στη ράχη και περάστε το από το κεφάλι φροντίζοντας να μην τσαλακώσετε τους ιμάντες.

6 : Τοποθετήστε και κλειδώστε το βύσμα (Rep : 13) πάνω στο δακτύλιο του ιμάντα που βρίσκεται πίσω από το θωρακικό κόμβο.

7 : Ρυθμίστε τους ιμάντες ρύθμισης στο πλάτος της περιμηρίδας ανάλογα με τη μορφολογία σας (Rep : 5).

8 : Ρυθμίστε τους ιμάντες ρύθμισης στο ύψος της περιμηρίδας ανάλογα με τις τεχνικές χρήσεις σας (Rep : 8).

Μετά από κάθε ρύθμιση, τακτοποιήστε το περίσσευμα του ιμάντα μέσα στη ελαστική θηλή που προβλέπεται γι' αυτό το λόγο (Rep : 18).

Πριν την πρώτη χρήση ή μετά από κάθε τροποποίηση των ρυθμίσεων της ζώνης ALT'O, εμβάλλεται να συνεχίσετε σε σίγουρη περιοχή, για να κάνετε δοκιμές αιώρησης και συγκράτησης σε κάθε στοιχείο κόμβου και διάσωσης έτσι ώστε να επικυρώσετε την άνεση και την αναμενόμενη αποτελεσματικότητα.

ΧΡΗΣΗ :

- Είναι ουσιαστές για την ασφάλεια, το σημείο ζεύξης να είναι πάντα σωστά τοποθετημένο, σε μια απόσταση μειωμένη στο ελάχιστο έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος των πτώσεων και το ύψος της πτώσης. Το σημείο ζεύξης πάνω στη δομή όπου θα είναι στερεωμένο το σύστημα αντιπτώσης θα πρέπει να βρίσκεται κάτω από το χρήστη. Πρέπει λοιπόν να απαντήσετε στις απαιτήσεις της ελάχιστης αντίστασης που απαιτείται από τον κανονισμό EN795:2012 (R ≥ 1200DaN).

- Πριν από κάθε χρήση ενός αντιπυπτικού συστήματος, πρέπει να επαληθεύεται ο ελεύθερος χώρος (τραβώντας αέρα) που απαιτείται από το χρήστη, με τρόπο ώστε σε περίπτωση πτώσης δεν υπάρξει σύγκρουση ούτε με το έδαφος ούτε με ένα εμπόδιο σταθερό ούτε εν κινήσει που θα βρεθεί στην τροχιά του.

- Αποφύγετε να απομακρυνθείτε κατακόρυφα από το γάντζωμα έτσι ώστε να περιοριστεί η ευρύτητα μιας τυχόν κατακόρυφης πτώσης

- Η χρήση της ζώνης με ένα υπο-σύστημα αντιπτώσης πρέπει να είναι συμβατό με τις οδηγίες χρήσης κάθε εξαρτήματος του συστήματος και με τους κανονισμούς: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.

- Για τις κινητές αντιπτώσεις συμπεριλαμβανομένης της σταθερής στήριξης ασφαλείας (EN353-1) ή της ευέλικτης (EN353-2) ουσιαστικά να συνδέσετε τη ζώνη στο θωρακικό γάντζωμα.

- Για τους απορροφητές ενέργειας (EN355) ή τη αυτόματες αντιπτώσεις (EN360) συνδέστε τη ζώνη στο ραχιαίο γάντζωμα

- Οι δακτύλιοι της εργαλειοθήκης δεν μπορούν σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιηθούν ως σημείο ζεύξης ή σημείο διατήρησης στην εργασία.

- Όταν χρησιμοποιείται σε θέση τοποθέτησης και στηρίξεως εργασίας (EN 358: 2018) με ένα κορδόνι, το σημείο αγκύρωσης του κορδονιού πρέπει να είναι πάνω ή πάνω στη ή μεση. Το κορδόνι πρέπει να διατηρείται τεντωμένο. Αυτοί οι δύο πλευρικοί κόμβοι ζεύξης πρέπει συστηματικά να χρησιμοποιούνται μαζί με τους συνδέσμους αυτού του λουριού. Να σημειωθεί ότι , οι συνδέσεις γίνονται από το ενδιάμεσο του συνδέσμου σύμφωνα με τον κανονισμό EN 362

- Ο κοιλιακός κόμβος γαντζώματος (EN 813 : 2008) επιτρέπει μια χρήση αιώρησης της ζώνης ALT'O με ένα σύστημα πρόσβασης στο πάνω στην κορδέλα (EN 12841). Σ' αυτήν την περίπτωση, το σημείο γαντζώματος πρέπει να είναι τοποθετημένο κάτω από το χρήστη.

- Παρά τις ενθουσιώδεις των ιμάντων περιμηρίδων ένα φαινόμενο μουςιάσματος και τσιμπήματος ψηλά στο μηρό μπορεί να προκύψει, προκαλώντας έτσι κίνδυνο ορθοστατικού σοκ. Για να αποτραπεί αυτό το φαινόμενο είναι καλό να σταματάτε τακτικά την αιώρηση, ή αφού αυτό δεν είναι δυνατόν, να ξαναεξικινήσετε την προσπάθεια αιώρησης εναλλακτικά στο ένα από τα δύο πόδια και να προχωρήσετε σε κινήσεις μικκής διάτασης του ελεύθερου ποδιού.

- Οι πλευρικοί κόμβοι γαντζώματος (EN 358 : 2018 και κοιλιακός (EN 813 : 2008) δεν συμπεριλαμβάνονται και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για την παύση των πτώσεων. μια ζώνη δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν υπάρχει ένας προβλεπόμενος κίνδυνος ο χρήστης να ανασταλεί ή να εκτεθεί σε ανεξέλεγκτη ένταση του ιμάντα. Μπορεί να είναι απαραίτητο να συμπληρώσετε τα συστήματα διατήρησης στην εργασία ή συγκράτησης, με τις συσκευές προστασίας ενάντια σε πτώσεις από ύψος, συλλογικού τύπου (Δίχτυ ασφαλείας για παράδειγμα) ή ατομικού τύπου (Συστήματα παύσης της τής πτώσης σύμφωνα με το EN 363).

- Σας υπενθυμίζουμε ότι σε ένα αντιπυπτικό σύστημα, μόνο μια ζώνη αντι-πτώσης EN361 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη σώματος.

- Η χρήση της πλεξούδας ALT'O έχει εγκριθεί για άτομο που ζυγίζει 140 κιλά ή λιγότερο (το βάρος περιλαμβάνει τον χρήστη, τα εργαλεία και τον εξοπλισμό του). Προσοχή, τα σχετικά συστήματα παύσης λειτουργίας πρέπει να πληρούν τις κανονιστικές απαιτήσεις για να σταματήσει η πτώση με μάζα τουλάχιστον 140 kg.

- Οι λωρίδες σωσίβιας διάσωσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως σύστημα συγκράτησης σώματος σε σύστημα ανακοπής πτώσης.

- Κατά τη χρήση, να επαληθεύεται τακτικά τα στοιχεία ρύθμιση και στερέωσης της ζώνης: Αυτά τα εξαρτήματα πρέπει να προστατεύονται από κάθε επίθεση που προέρχεται από το περιβάλλον : Μηχανικές επιθέσεις (σοκ, στάσεις...), χημικές (προβολή οξέων, βάσεων, διαλυμάτων...) ηλεκτρικές (βραχυκύκλωμα, ηλεκτρικό τόξο...) ή θερμικές (καυτή επιφάνεια, οξυγονοκολλήσεις...)

- Επιπλέον να όρια θερμοκρασίας : Χωρίς αντενδείξεις για τη χρήση ανάμεσα σε -30 et +50°C.

- Μετά την τυχόν επαναπώληση του προϊόντος, εκτός της πρώτης χώρας προορισμού, ο μεταπωλητής πρέπει να παρέχει αυτόν τον τρόπο εργασίας στη γλώσσα της χώρας χρήσης αυτού του προϊόντος.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ / ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ :

- Ο εξοπλισμός πρέπει να προστατεύεται, ακαθώς δεν χρησιμοποιείται, μέσα σε συσκευασία προστασίας άσηπτη.

- Στη μεταφορά της, να μπείνει μακριά από κρσραδοσμούς ή πιέσεις που οφείλονται στο άμεσο περιβάλλον.

- Να αποθηκεύεται μέσα σε χώρο ξηρό, αεριζόμενο και μακριά από ακτίνες υπεριώδεις, από πάγο και από διάβρωση.

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΙΣ :

- Επαληθεύστε, για παράδειγμα οπτικά, πριν, κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση την καλή κατάσταση του εξοπλισμού και την απουσία των μηνονεκτιμώτων : κατάσταση ιμάντων, ραφών, πορτών ρύθμισης, δακτυλίων, μαρτύρων πτώσης (#6).

- Επαληθεύστε την απουσία φθοράς, κοψιμάτων, ξεφτισμάτων, ραγιμάτων, παραμορφώσεων, ίχνη οξειδώσεων ή αποχρωματισμού και σιγουρευτείτε για την ευαναγνωσιμότητα

των ετικετών (αναγνώριση και/ή ημερομηνία ισχύος).
Επαληθεύστε την καλή κατάσταση των πορπών και της καλής λειτουργίας τους.

- Σε περίπτωση αμφιβολίας της σιγουριάς του εξοπλισμού, μην τη χρησιμοποιήσετε πριν αποκτήσετε την έγγραφη εξουσιοδότηση ενός αρμόδιου ατόμου για να αποφασίσετε την επανάχρησή του.
- Μετά τη σύσταση του συστήματος στάσης των αντιπτεωτικών με άλλα εξαρτήματα ασφαλείας, επαληθεύστε τη συμβατότητα καθενός εκ των εξαρτημάτων και προσέξτε την εφαρμογή κάθε προειδοποιησεων και κανονισμών σχετικών με το σύστημα αντιπτώσης.
- Προσέξτε ιδιαίτερα τη λειτουργία ασφαλείας ενός εκ των εξαρτημάτων που δεν επηρεάζεται από τη λειτουργία ασφαλείας ενός άλλου εξαρτήματος και ότι δεν θα παρεμβείναι αυτές.

ΕΞΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ :

Για να διατηρηθούν οι ιδιότητες αυτού του εξοπλισμού, χρειάζεται να σεβαστείτε τις συστάσεις συντήρησης.
- Το καθάρισμα όπως η απολύμανση του εξοπλισμού πρέπει να γίνεται μόνο με νερό κρύο και με ουδέτερο σαπούνι, και ποτέ να μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή χημικά προϊόντα.
- Στέγνωμα σε αεριζόμενο χώρο, μακριά από κάθε φλόγα ή άμεση πηγή θερμότητας.
Κάθε τροποποίηση ή επιδιόρθωση απαγορεύεται και η χρήση αυτού του εξοπλισμού δεν πρέπει ούτε να αποσπάτε ούτε να ξεπαρνά τα όριά του. Ο εξοπλισμός που υπέστη μια πτώση πρέπει

οπωσδήποτε να κατατραφεί για να αποφευχθεί η επανάχρησή του.

ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ :

- Διάρκεια ζωής : Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει πολλά χρόνια χρήσης μέσα σε κανονικές συνθήκες. Η διάρκεια ζωής εξαρτάται από τη συχνότητα της χρήσης και από τις περιπτώσεις.
- Ορισμένα περιβάλλοντα ιδιαίτερος επιθετικά, θαλάσσια, πυριτοχά, χημικά μπορούν να μειώσουν τη διάρκεια ζωής του εξοπλισμού σε ορισμένες χρήσεις. Σ'αυτές τις περιπτώσεις πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία και στους ελέγχους πριν τη χρήση. Σας υπενθυμίζουμε να επαληθεύσετε την ευαναγνωσιμότητα των ετικετών που πρέπει πάντα να υπάρχει.
- Ο περιοδικός έλεγχος που πραγματοποιείται από έναν κατάλληλο ελεγκτή είναι απαραίτητος έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλεια του χρήστη που είναι συνδεδεμένη με τη συντήρηση της αποτελεσματικότητας και με την αντίσταση του εξοπλισμού. Ένας ετήσιος υποχρεωτικός έλεγχος θα επαληθεύει την κατάσταση εξοπλισμού και τη συντήρησή του και πρέπει να γίνεται μόνο με έγγραφη συναίνεση. Όσον αφορά τα προηγούμενα, η ενδεικτική διάρκεια ζωής των συνιστώμενων προϊόντων από τον υπεύθυνο διακίνηση στην αγορά είναι 10 (δέκα) χρόνια.
- Φυλάξτε το φυλλάδιο αναγνώρισης και ο πίνακας επακόλουθης συντήρησης από τη στιγμή που τίθεται σε λειτουργία και μετά από κάθε εξέταση.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ (#8):

Ετικέτα αναγνώρισης

- 1 Αναφορά του ΕΠΑ.
- 2 Σειριακός αριθμός.
- 3 Ημερομηνία κατασκευής.
- 4 Ημερομηνία λήξης.
- 5 Εικονογραφήματα μεγέθους, μέγιστο ονομαστικό φορτίο της υπερφόρτωσης πτώσης με ενσωματωμένη ζώνη και μεγέθη στα εκατοστά της ζώνης (#6).
- 6 Εικονόγραμμα ανάγνωσης της ειδοποίησης πριν τη χρήση.
- 7 Λογότυπο του κατασκευαστή.
- 8 Διεύθυνση του υπευθύνου διάθεσης στην αγορά.
- 9 Σήμανση CE.

- 10 Αναγνώριση του οργανισμού που παρεμβείναι στη φάση ελέγχου παραγωγής.
- 11 Κατάσταση αναφοράς και έτος κυκλοφορίας.

Ετικέτα που καθορίζει τη μεθοδολογία των πορπων και τη ρυθμισμό των στοιχείων της ζώνης περιμηρίδων :

- 12 Κλειδίωμα αυτόματων πόρπων περιμηρίδων
- 13 Κόντευμα (-) των ιμάντων περιμηρίδων
- 14 Επιμήκυνση (+) των ιμάντων περιμηρίδων
- 15 Επιμήκυνση (+) των ιμάντων : τράντα - ζώνη - ύψος περιμηρίδων
- 16 Κόντευμα (-) των ιμάντων : τράντων - ζώνη - ύψος περιμηρίδων

Αυτά τα προϊόντα είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 2016/425. Ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των εναρμονισμένων προτύπων. EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 και EN1497:2007. Οι δηλώσεις συμμόρφωσης είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: www.neofeu.com.

Αρμόδια υπηρεσία για την εξέταση του τύπου :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Αρμόδια υπηρεσία για τον έλεγχο τζς παραγωγής :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

TR

PARÇA LİSTESİ (#1):

- 1 - Göğüs askısı EN 361 : 2002 ve kurtarma noktasi EN 1497 : 2007.
- 2 - Sirt askısı EN 361 : 2002.
- 3 - Karın askısı EN 813 : 2008.
- 4 - Yan askılar EN 358 : 2018 (x2).
- 5 - Ayarlanabilir omuz askısı.
- 6 - Kemer ayar askısı.
- 7 - Bacak kayışı genişlik ayar askısı (x2).

- 8 - Bacak kayışı yükseklik ayar askısı (x2).
- 9 - Kayış hızlı ayar tokası (x2).
- 10 - Kemer hızlı ayar tokası (x2).
- 11 - Bacak kayışı yükseklik hızlı ayar tokası (x2).
- 12 - Tek tarafı ayarlanabilir otomatik kapatma tokası (x2).
- 13 - Göğüs-karın bağlantı konnektörü.
- 14 - Omuz askısı (PAD).
- 15 - Kemer askısı.

16 - Kemer askısı (x2).

17 - Takım tutucu kemer – Maks. yük: 10 kg (x3).

18 - Fazla kayışın saklanması için elastik toka (x8).

19 - Oturak seçeneği için kumaş geçirme tokası (x2).

20 - Tanımlama etiketi.

UYARILAR :

- Bu ürünü kullanmadan önce, bu broşürde yer alan bilgileri dikkatli bir şekilde anlayarak okuyun ve bu broşürü güvenli bir yerde saklayın.

- Yüksek yerlerde yapılan müdahaleler tehlikelidir, acil durumlarda sadece sağlık durumu mükemmel ve fiziksel olarak iyi durumda olan bir kişi müdahalede bulunabilir.

- Bu donanım hayatı önem taşıyan bir güvenlik ürünü olup hatalı kullanım, düşme durumunda kullanıcısı için ölümlü tehlikesi oluşturur.

- Daha iyi bir gözetim sağlamak için, bu donanımın tek bir kullanıcısına tahsis edilmesi önerilir.

- Müdahale edenin güvenliğini sağlamak için, sadece donanımın kullanımına ilişkin uygun eğitimi almış uzman kişiler tarafından veya bu tür kişilerin gözetimi altında kullanılmalıdır.

- Olası bir kurtarma için gerekli olan acil durum çözümleri, kurtarma işlemi öncesinde ve işlemin tamamı sırasında göz önünde bulundurulmalıdır.

- Bu donanım, sınırları dışında veya kullanım amacı dışındaki durumlarda kullanılmamalıdır.

AÇIKLAMA (#2, #3, #4, #5, #6):

ALTO kemeri, yüksekten düşmelere karşı koruma sağlayan bir bireysel korunma donanımdır (BKD). ALTO, özellikle halata bağlı olarak ve zor erişilen noktalardaki çalışmalar için kullanılan tam vücut tipi emniyet kemeridir ve aşağıdaki bileşenlerden oluşmaktadır:

- Düşme önleyici bir sistemin bağlanması için 2 adet asma noktası (1 sırt ve 1 göğüs) Bu noktalar A harfi ile tanımlanmıştır (EN 361 : 2002 standardı ile uyumludur #2). Göğüs bölgesine ait bağlantı noktaları ayrıca kurtarma sırasında vücudun duruşunu koruma amacıyla da hizmet eder (EN 1497 : 2007 standardı ile uyumludur #5).

- 2 yan askı noktası (#3) çalışma noktasında konumu muhafaza etmeyi ve/veya hareketin sınırlanmasını sağlar (EN 358 : 2018 standardı ile uyumludur #3).

- 1 yan askı noktası çalışma noktasında konumu muhafaza etmeyi ve/veya halat üzerinde kaymanın azaltılmasını sağlar (EN813 : 2008 standardı ile uyumludur #4).

- Kemerin sırtlık kısmı üzerinde 2 adet plastik mandal ve 3 adet alet taşıma kordonu bulunur.

- Malzemeler: Polyester ana kayışlar, diğer bileşenler: polyamit, alüminyum.

ALTO kemeri, kişinin morfolojisine daha iyi uyuşmasını için 5 beden olarak mevcuttur (S-M-L-XL-2XL) (#6).

EMNİYET KEMERİNİN TAKILMASI (#7):

1 ve 2 : Gerekişre kayışları çözün ve ardından emniyet kemerini kıvrımdan pantolon giyer gibi giyin. Kemer ayar askılarını çekerek kemeri belinize göre ayarlayın (Şek : 6).

3 : Her bir bacak kayışını bacaklara geçirin, otomatik kapama tokasını erkek ve dişi parçalarını birbirine geçirecek kapatın (Şek: 12).

4 : Bacak çevresi ayarlanabilir kayışlarını vücudunuza göre ayarlayın (Şek: 7).

5 : Arkada bulunan kayış takımını alın ve kayışların dolanmamasına dikkat ederek başlık takımından geçirin.

6 : Konnektörü (Şek: 13) göğüsün arka kısmında yer alan kemer halkasına yerleştirin ve kilitleyin.

7 : Ayarlanabilir kayışları vücudunuza göre ayarlayın (Şek: 5).

8 : Bacak kayışı yükseklik ayar askılarını kullanım amacınıza ve tekniklerine göre ayarlayın (Şek: 8).

Her bir ayar işleminin ardından, fazla kayışı bu amaçla tasarlanmış olan elastik halkalara sarın (Şek : 18).

ALT'O emniyet kemeri takımı ilk kez kullanmadan önce veya üzerinde herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra, takımı rahat ve beklenen etkinliği sağlandığını kontrol etmek için, güvenli bir yerde askı sistemine ait her bir bileşen ve kurtarma elemanı üzerinde bakım testi yürütülmesi çok önemlidir.

KULLANIM :

- Güvenlik için, asma noktasının daima doğru şekilde yerleştirilmiş, düşme riskini ve düşme yüksekliğini en aza indirmek için minimum mesafede olduğundan emin olmak çok önemlidir. Düşmeye karşı koruma sisteminin sabitlendiği yapı üzerindeki asma noktası kullanıcının yukarıda olmalıdır. Ayrıca EN795 :2012 standardının minimum direnç gereksinimlerini (R \geq 1200DaN) karşılamalıdır.

- Her kullanımdan önce, bir düşme durumunda yere çakılmanın, yol üzerinde bulunan sabit veya hareketli bir engele takılmanın söz konusu olmaması için kullanıcının altında gerekli olan boş alan (dikey mesafe) kontrol edilmelidir.

- Olası bir sarkaç düşüşün etkisini sınırlandırmak için bu bağlantının dikeyliğinden aşırı sapmamaya çalışın.

- Emniyet kemerinin bir 'düşmeye karşı koruma alt sistemi' ile birlikte kullanımı, sistemdeki her bir bileşenin kullanma talimatları ve ilgili standartlara uyumlu olmalıdır: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.

Rijit (EN353-1) veya esnek (EN353-2) can halatı içeren mobil düşme koruma sistemleri için, emniyet kemerinin göğüs bağlantısına takılması önerilir.

Şok emicili (EN 355) veya otomatik geri sarımlı (EN360) korumalar için, emniyet kemerini sırt bağlantısına takın.

- Halka takım tutucular asla bağlantı noktası olarak kullanılmamalıdır.

- İls sırasında pozisyonun bir halka ile sabitlenmesi amaçlı kullanımı sırasında (EN 358 : 2018), halkanın ankraj noktası bel seviyesinde veya bel seviyesinin üzerinde olmalıdır. Bu kordon gergin tutulmalıdır. Bu halat bağlanırken yandaki iki kanca daima birlikte kullanılmalıdır. Bağlantıların EN 362 standardına uygun konnektörleri ile yapılmasına dikkat edilmelidir.

- Karın askısı (EN 813 : 2008) ALTO emniyet kemerinin bir halatlı erişim sistemi (EN 12841) ile asılı olarak kullanılmasını sağlar. Bu durumda, bağlantı noktası kullanıcının üzerinde olmalıdır.

- Bacak kayışlarındaki desteklere rağmen, üst bacaklarda uyuşma ve sıkışma vakaları görülebilir ve bu da ortostatik çok riskine yol açabilir. Bu vakaya karşı koruma sağlamak için, askıyı kullanmaya düzenli olarak ara verilmesi önerilir, bu mümkün değilse, ağırlığınızı sırasıyla bacaklarınızdan birine verin ve serbest bırakılan bacağı olarak rahatlatmaya çalışın.

- Yandaki (EN 358:2018) ve karın (EN 813:2008) üzerindeki kancalar düşmeye karşı koruma için tasarlanmamıştır ve bu amaçla kullanılmamalıdır. Kullanıcının asılı kalması veya kontrol dışı bir kayış gerilimine maruz kalması riski söz konusuysa, bir kemer kullanılmamalıdır. Çalışma konumunu koruma ve tutucu sistemlerine yüksekten düşmeye karşı kolektif tip (örneğin güvenlik ağı) veya bireysel (EN 363'e uygun düşmeye karşı koruma sistemleri) koruyucu aygıtlar eklenmesi gerekebilir. - Bir düşme önleyici sistemde, vücudu yakalamak amacıyla sadece EN361 düşmeye karşı önleyici vücut kemer sistemleri kullanılabilir.

- ALTO kemeri kullanımı, 140 kg veya altı bir ağırlıklık için onaylanmıştır. (Bu ağırlığa kullanıcının kilosu, aletlerinin veya donanımın ağırlığı dahildir). Dikkat: durdurma sistemi, en az 140 kg bir kütle ile düşmenin durdurulmasına ilişkin normların gereklerini karşılamalıdır.

-Bir kurtarma kemerinin bağlama elemanları, bir düşme durdurucu sistemde gövde tutucu mekanizma olarak kullanılmamalıdır.

- Kullanım sırasında, emniyeti kemerinin ayar ve tespit elemanlarını düzenli olarak kontrol edin; Bu bileşenler çevresel kaynaklardan gelen tüm etkilere karşı korunmalıdır: mekanik darbeler (çarpma, keskin kenarlar ...), kimyasal etkiler (asit, baz, solvent ...) elektriksel etkiler (kısa devre, ark ...) veya termal etkiler (sıcak yüzeyler, pürmüz...).

- İzin verilen sıcaklık sınırları: -30 ila +50°C arası kullanım için herhangi bir kontrendikasyon bulunmamaktadır.

- Ürünün ilk satıldığı ülkenin dışına tekrar satılması durumunda, satıcı bu kullanma kılavuzunu ürünün kullanılacağı ülkenin dilinde hazırlamalıdır.

NAKLİYE/AMBALAJ/SAKLAMA :

- Donanım kullanılmadığı zaman su geçirmez/çürümeye karşı korumalı bir ambalaj içerisinde korunmalıdır.

- Donanım taşınırken, yakın çevreden kaynaklanabilecek darbe veya basınca karşı korunmalıdır.

- Kuru ve iyi havalandırılmış, ultraviyole ışın, buzlanma ve korozyon içermeyen bir odada saklayın.

KONTROLLER :

- Kullanım öncesinde, kullanım sırasında ve kullanımın ardından şu durumları görsel olarak kontrol ederek donanımın iyi durumda ve hasarsız olduğunu kontrol edin: kayışların, dikişlerin, ayar tokalarının, bağlantı parçalarının, ilgili tokaların durumu. Aşınma ve yırtılmaları, kesiklerin, saçaklanmaların, kırıkların, oksidasyon izleri veya renk solmasının olmadığını ve işaretlerin (tanımlama ve/veya geçerlilik tarihi) okunur olduğundan emin olun. Tokaların temiz durumda olduğunu ve çalışmasında sorun olmadığını kontrol edin.

- Donanımın güvenilirliği ile ilgili herhangi bir şüphe durumunda, uzman bir kişiden tekrar kullanım hakkında alınan yazılı izin olmadan donanımı kullanmayın.

- Diğer güvenlik bileşenleri ile birlikte kullanıldığında, bu bileşenlerin uyumlu olup olmadıklarını kontrol edin ve yürürlükteki tüm Avrupa yönetmelik ve standartlarına (EN) uygun olduğundan emin olun. Özellikle bir bileşenin güvenlik işlevinin başka bir bileşenin güvenlik işlevi tarafından etkilenmediğinden veya parçaların birbirine

ETİKET BİLGİLERİNİN AÇIKLAMASI (#8):

Tanımlama etiketi

- **1** KKD'nin referansı.

- **2** Seri numarası.

- **3** Üretim tarihi.

- **4** Son kullanma tarihi.

- **5** Beden piktogramı, kemerin santimetre olarak bedeni ve entegre kemer ile düşme durdurucu sistemin maksimum nominal yükü (#6).

- **6** Kullanmadan önce talimatların okunması gerektiğini gösteren simge.

- **7** Üreticinin logosu.

- **8** Pazarlama yetkilisinin adresi.

Bu ürünler, 2016/425 sayılı Yönetmeliğe uygundur. Referans için uyumlaştırılmış EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 ve EN1497:2007standartlarının gerekliliklerini karşılarlar. Uygunluk beyanları şu internet adresinde mevcuttur: www.neofeu.com.

UE tip kontrolü için yetkili birim :

APAVE SUD EUROPE SAS (N°0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Ürün kontrolü için yetkili birim :

AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

müdahale etmediğinden emin olun.

BAKIM/ONARIM :

Bu donanımın özelliklerini muhafaza etmek için, bakım önerilerine uymak gerekmektedir:

- Donanımın temizlik ve dezenfeksiyonu sadece soğuk su ve nötr sabun kullanılarak yapılmalıdır, asla deterjan veya kimyasal madde kullanmayın.

- Havalandırmalı bir ortamda, alev veya doğrudan ısı kaynaklarından uzakta kurutun.

Donanım üzerinde herhangi bir değişiklik veya onarım yapılması, ürünün kullanım amacı dışında kullanılması ve kullanım sınırları dışında kullanılması yasaktır. Yere düşürülen donanım, yeniden kullanımı önlemek için mutlaka imha edilmelidir.

PERİYODİK KONTROL :

- Kullanım ömrü: Donanım normal koşullar altında uzun yıllar kullanılacak şekilde tasarlanmıştır. Kullanım ömrü, kullanım sıklığına ve koşullarına bağlıdır.

- Özellikle bazı aşındırıcı, nemli/ıslak, silisyumlu, kimyasal maddeler içeren bazı ortamlar donanımın kullanım ömrünü azaltabilir. Bu durumda, kullanmadan önce koruma ve kontrollere özel dikkat gösterilmelidir. Uyarı işaretlerinin daima okunur ve görünür olmasına dikkat edilmelidir.

- Verimliliği ve donanımın direncini koruma ile ilgili kullanıcının güvenliğini sağlamak için uzman bir personel tarafından periyodik kontrollerin gerçekleştirilmesi gereklidir. Yıllık zorunlu kontrol, donanımın durumunu teyit eder ve serviste bakım işlemi yazılı bir ön sözleşme ile yapılır. Yukarıdaki bilgiler ışığında, pazarlama sorumlusu tarafından önerilen ürün kullanım ömrü 10 yıldır.

- Donanım kullanıma alındıktan sonra ve her kontrol sırasında tanımlama formunu ve bakım izleme tablosunu güncel tutun.

- **9** CE işareti.

- **10** Üretim kontrol safhasında yer alan onaylanmış kuruluşun kimliği.

- **11** Referans standart ve yayın tarihi.

Bacak kayışları için bağlama ve ayar yöntemini tanımlayan etiket :

- **12** Otomatik kapama tokasını kilitleme

- **13** Bacak kayışlarının kısıtlanması)-(

- **14** Bacak kayışlarının uzatılması)+(

- **15** Omuz - bel - bacak kayış yüksekliğinin uzatılması)+(

- **16** Omuz - bel - bacak kayış yüksekliğinin kısıtlanması)-(

FICHE D'IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

EQUIPMENT IDENTIFICATION SHEET / KENNKARTE DER AUSRÜSTUNG / SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO / FICHA DE IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO / IDENTIFICATIEFICHE VAN DE UITRUSTING / UDSSTYRETS IDENTIFIKATION / UTSTYRETS IDENTIFIKASJONSARK / LAITTEEN TUNNISTUS / PRODUKTENS MÄRKETIKETT / ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ / DONANIM TANITIM FORMU :

Type de produit / Product type / Produktart / Tipo di prodotto / Tipo de producto / Tipo de produto / Producttype / Produkttype / Produkttype / Tuotetyyppi / Produkttyp / Τύπος προϊόντος / Ürün tipi :
Nom du produit / Product name / Produktbezeichnung / Nome del prodotto / Nombre del producto / Nome do produto / Productnaam / Produktnavn / Produktnavn / Tuotteen nimi / Produktnamn / Όνομα προϊόντος / Ürün adı :
Modèle / Model / Modell / Modello / Modelo / Modelo / Model / Model / Modell / Malli / Modell / Μοντέλο / Model :
N° de lot de production / Production batch no. / Chargennummer der Produktion / N° lotto di produzione / N° de lote de producción / N.º de lote de produção / Productielotnummer / Produktion serie nr. / Produksjonslotnummer / Valmistuserän numero / Produktens partinummer / N° παρτίδας παραγωγής / Üretim lot numarasi :
Date d'achat / Date of purchase / Kaufdatum / Data di acquisto / Fecha de compra / Data de compra / Aankoopdatum / Købsdato / Kjøpsdato / Ostöpäivä / Inköpsdatum / Ημερομηνία αγοράς / Satin alma tarihi :
Date de 1ère utilisation / Date of 1st use / Tag der ersten Nutzung / Data del primo utilizzo / Fecha de 1e utilización / Data da 1ª utilização / Datum van 1e gebruik / Dato for første anvendelse / Dato for første bruk / 1. käyttöpäivämäärä / Datum för första användning / Ετος κατασκευής / İlk kullanım tarihi :
Année de production / Year of manufacture / Herstellungsjahr / Anno di produzione / Año de producción / Ano de produção / Produktie jaar / Fremstillingsår / Produksjons år / Valmistusvuosi / Tillverkningsår / Ημερομηνία 1ης χρήσης / Üretim yılı :

NEOFEU

ZONE INDUSTRIELLE RICHARD BLOCH - CHASSAGNY
69700 BEAUVALLON

TÉL. : +33 (0)4 78 48 75 33

FAX : +33 (0)4 78 48 77 45

www.neofeu.com

