



## DECLARATION UE DE CONFORMITE

**Le fabricant :** **NEOFEU SASU**  
8 Allée de l'Industrie  
Z.I R.BLOCH - Chassagny  
F 69700 BEAUVALLON

Déclare que l' (les) Equipement(s) de Protection Individuelle (EPI) neuf (s) décrit (s) ci-après est (sont) conforme(s) au(x) modèle(s) ayant fait l'objet de l'attestation d'examen UE de type ci-dessous :

Référence	Description - Marque	Norme	Attestation d'examen UE de type N°
<b>NUS140</b>	Harnais d'antichute, ceinture de maintien au travail et de retenue et ceintures à cuissardes - NEOFEU	EN 361 : 2002 EN 358 : 2018 EN 813 : 2008 EN 1497 : 2007	0082/078/160/07/19/0790

Délivrée par : **Apave SA**  
6 Rue du Général Audran  
92412 COURBEVOIE cedex - France  
Organisme habilité N° : 0082

est (sont) soumis à la procédure mentionnée à l'article R.4313-82 de système d'assurance qualité CE de la production avec surveillance décrite par les articles R4313-62 à R4313-74 du code du Travail et visée l'Annexe VIII Module D du Règlement 2016/425, sous le contrôle de l'organisme notifié :

**AFNOR Certification**  
11 rue Francis de Pressensé  
F 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex  
Organisme notifié N° : 0333

Fait à Beauvallon, le 01/07/2024  
Signé par **Lionel GOUBET** au nom de **NEOFEU**



**NEOFEU**

8 Allée de l'industrie  
Z.I R.Bloch – Chassagny  
F69700 Beauvallon

Tél. : +33 (0)4 78 48 75 33  
Fax : +33 (0)4 78 48 77 45

neofeu@neofeu.com  
[www.neofeu.com](http://www.neofeu.com)

SASU au capital de 400 000 €  
SIREN 954 508 875  
TVA CEE FR16 954 508 875



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer : **NEOFEU SASU**  
8 Allée de l'Industrie  
Z.I R.BLOCH - Chassagny  
F 69700 BEAUVALLON

Declares that the new Personal Protective Equipment described hereafter is complying with the model of PPE which was subject to the EU type examination certificate below :

Reference	Description – Trade Mark	Standard	EU type examination certificate
NUS140	Full body harnesses, belt for work positioning and restraint, sit harnesses - NEOFEU	EN 361 : 2002 EN 358 : 2018 EN 813 : 2008 EN 1497 : 2007	0082/078/160/07/19/0790

Issued by : **Apave SA**  
6 Rue du Général Audran  
92412 COURBEVOIE cedex - France  
Notified body N° : 0082

Is subject to the conformity assessment procedure type set out in article R.4313-82 based on the CE quality assurance of the production process described in articles R4313-62 to R4313-74 of the French Labor Code and annex VIII Module D of EU Regulation 2016/425, under surveillance of the notified body:

**AFNOR Certification**  
11 rue Francis de Pressensé  
F 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex  
Notified Body N° : 0333

Place : Beauvallon,  
Date of issue: 01/07/2024

Signed by **Lionel GOUBET** in the name of **NEOFEU**



**NEOFEU**  
8 Allée de l'industrie  
Z.I R.Bloch – Chassagny  
F69700 Beauvallon

Tél. : +33 (0)4 78 48 75 33  
Fax : +33 (0)4 78 48 77 45

neofeu@neofeu.com  
[www.neofeu.com](http://www.neofeu.com)

SASU au capital de 400 000 €  
SIREN 954 508 875  
TVA CEE FR16 954 508 875

## ILE'O®

REF NUS140

**Harnais antichute / Harnais de sauvetage  
Ceinture de maintien au travail / Ceinture à cuissardes**

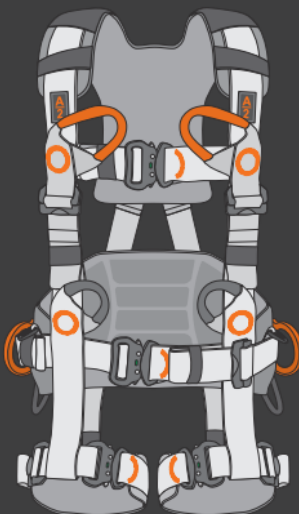
**Full body harness / Rescue harness /  
Work positioning belt / Sit harness**

**EN 361:2002**

**EN 1497:2007**

**EN 358:2018**

**EN 813:2008**



**DE** Auffanggurt + Rettungsgurt + Haltegurt für die Arbeit + Sitzgurt

**IT** Queste imbracature anti-caduta + Imbracatura di salvataggio + Cintura di posizionamento sul lavoro + Imbracatura seduta

**ES** Arnés anticaída + Arnés de rescate + Cinturón de mantenimiento en el trabajo + Arnés para sentarse

**PT** Arnês antqueda + Arnês de salvamento + Cinto de retenção no trabalho + Arnês para sentar

**NL** Valharnas + Reddingsharnas + Werkplekpositioneringsgordel + Zit harnas

**DK** Faltsikringsselejt + H-sele + Arbejdspositioneringsbælte + Sidde sele

**NO** Fallsikringsssele + Redningssele + Festebelte + Sittsele

**FI** Putoamisen suoavaljaat + Pelastusvaljaat + Työskentelyn tukivyo + Istu valjaat

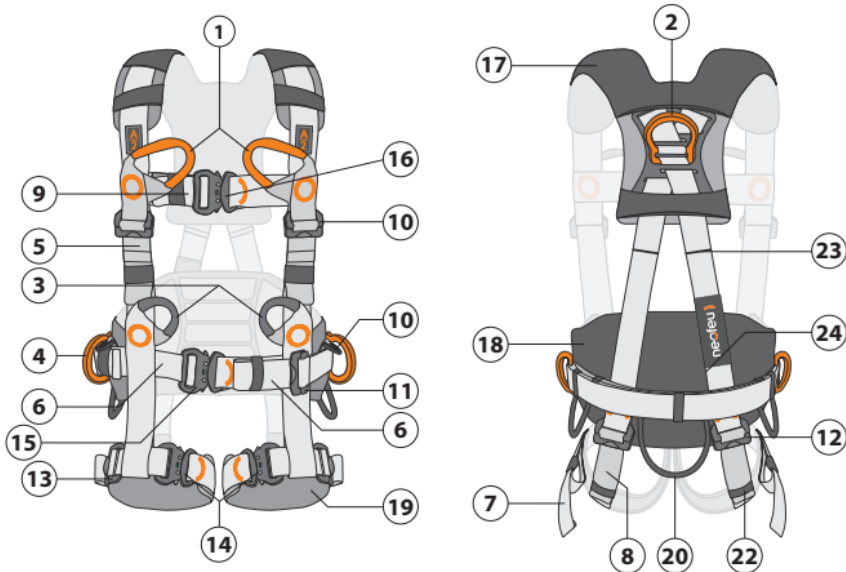
**SE** Helsele + Räddningssele + Stödbälte för arbetsplatsen + Sittsele

**GR** Λουρί αντιπτώσης + Ζώνη διάσωσης + Ζώνη εργασιών συντήρησης + Καθίστε λουρί

**TR** Emniyet kemeri + Kurtarma amaçlı emniyet kemeri + Pozisyonlama kemeri + Oturma koşum takımı

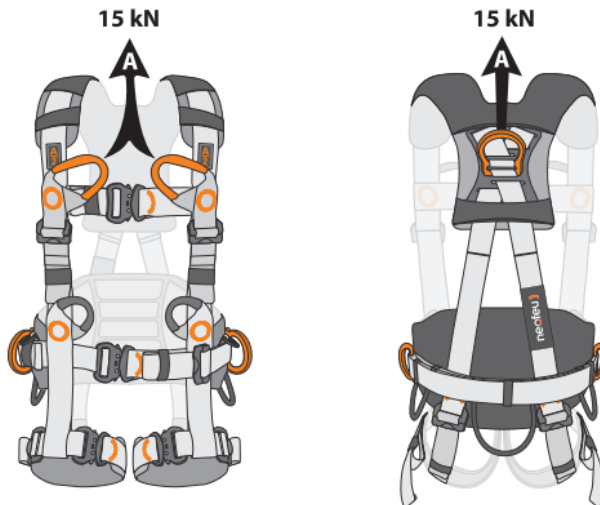
**PL** Uprząż bezpieczeństwa + Uprząż ratownicza + Pas pozycjonujący + Uprząż do siedzenia

#1



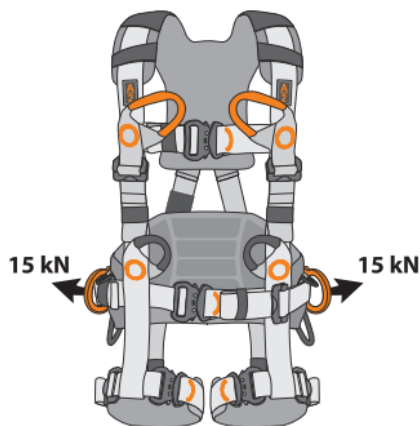
#2

EN 361:2002



#3

EN 358:2018



Maxi : 140 kg

#4

EN 813:2008



Maxi : 140 kg

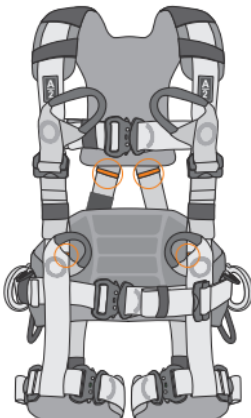
#5

EN 1497:2007

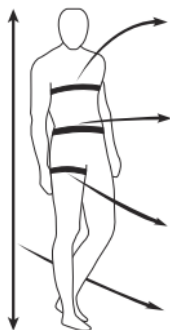


Maxi : 140 kg

#6



## #7



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



## #8



1



2

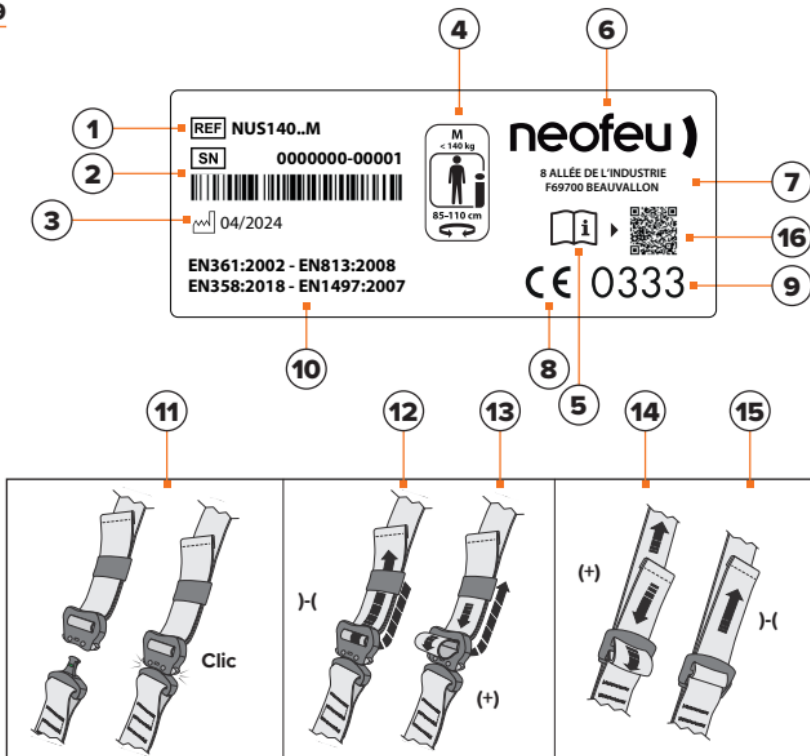


3

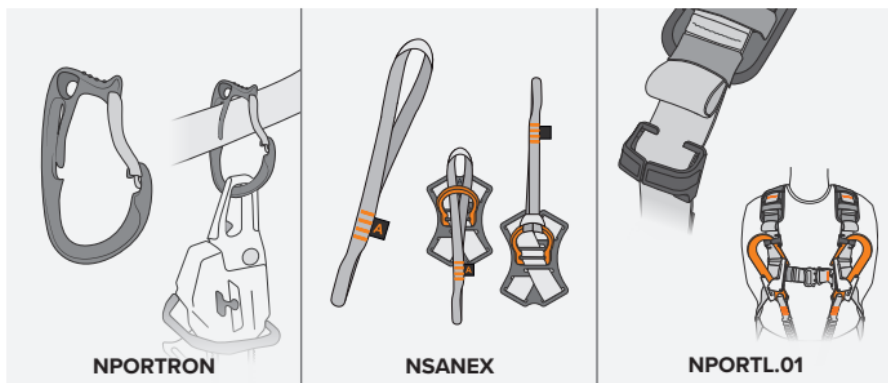


4

#9



#10



#11

## A. T° of use



## B. Storage



## C. Cleaning



## D. Drying



## E. Repairs / Modifications



FR

**NOMENCLATURE #1**

1. Accrochages sternal EN 361 : 2002 et point de sauvetage EN 1497:2007, **2.** Dé d'accrochage dorsal EN 361 : 2002, **3.** Accrochages ventral EN 813 : 2008, **4.** Dé d'accrochage latéral EN 358 : 2018 (x2), **5.** Sangle de réglage bretelle (x2), **6.** Sangle de réglage ceinture (x2), **7.** Sangle de réglage de largeur de cuissarde (x2), **8.** Sangle de réglage de hauteur de cuissarde (x2), **9.** Sangle de réglage bavaroise, **10.** Boucle de réglage rapide bretelle (x2), **11.** Boucles de réglage rapide ceinture, **12.** Boucles de réglage rapide de hauteur de cuissarde (x2), **13.** Boucle de réglage rapide cuissarde (x2), **14.** Boucle automatique de fermeture de cuissarde (x2), **15.** Boucle automatique de fermeture ceinture ajustable d'un seul côté, **16.** Boucle automatique de fermeture bavaroise ajustable d'un seul côté, **17.** Dosseret épaule (PAD), **18.** Dosseret ceinture, **19.** Coussinet de confort cuissarde (x2), **20.** Cordon porte-outils ; Charge max: 10 kg (x3), **21.** Anneau plastique porte-outils ; Charge max: 10 kg (x2), **22.** Passant élastique pour rangement du surplus de sangle (x7), **23.** Témoin d'activation de chute (x4), **24.** 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**

Le harnais ILE'O est un équipement de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur. ILE'O est un harnais complet particulièrement adapté aux travaux de maintenance et aux interventions sur pylônes, il est constitué de :

- 1 point d'accrochage antichute dorsal identifié par la lettre A (Conforme à la norme EN 361: 2002 **#2**).
- 2 points d'accrochages antichute sterno à relier entre eux identifié par les caractères alphanumériques A/2 (Conforme à la norme EN 361: 2002 **#2**).

Les deux points sterno à relier entre eux servent également pour le maintien du corps lors des

opérations de sauvetage (Conforme à la norme EN 1497 : 2007 #5).

- 2 points d'accrochages latéraux permettant le maintien en position au poste de travail et/ou la limitation de déplacement (Conforme à la norme EN 358 : 2018 #3).
- 2 points d'accrochages ventraux à relier entre eux permettant le maintien au poste de travail et/ou destiné à la progression sur corde (Conforme à la norme EN813 : 2008 #4).
- 3 cordons porte-outil et 2 dés plastiques porte-outil sur le dosseret ceinture.
- 4 Témoins d'activation de chute (#6)

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

Le harnais ILE'O existe en 5 tailles afin de s'adapter au mieux à la morphologie de l'individu (S-M-L-XL-2XL) (#7).

## MISE EN PLACE DU HARNAIS #8

**1 :** Démêler les sangles si nécessaire puis enfiler le harnais comme une blouse de travail sans vriller les sangles.

**2 :** Encliquer les parties mâles et femelles des boucles automatiques sur la sangle ceinture (Rep 6), sur les sangles de largeur de cuissarde (Rep 7) et sur la sangle bavaroise (Rep 9).

**3 :** Ajuster alors la ceinture à votre taille en tirant sur les sangles de réglage ceinture (Rep 6), les sangles de réglage de largeur de cuissarde à votre morphologie (Rep 7) et les sangles de réglage de hauteur de cuissardes en fonction de vos usages et techniques (Rep 8).

**4 :** Ajuster les sangles de réglage bretelles à votre morphologie (Rep 5) et la sangle bavaroise à votre morphologie (Rep 9).

Après chaque ajustement, ranger les surplus de sangle dans les passants élastique prévus à cet effet (Rep : 22).

**Avant la première utilisation ou après toute modification des réglages du harnais ILE'O, il est impératif de procéder dans un endroit sûr, a 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 ( $R \geq 12kN$ ).

- 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'écartez 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'assurance 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.

- Les points d'accrochage ventraux (EN 813 : 2008) permet une utilisation en suspension du harnais ILE'O 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 les points ventraux (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 ILE'O 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...).

- Lors de la vente 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.

## **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 longes 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.

- L'équipement qui a subi une chute doit impérativement être détruit pour éviter son réemploi.

## **DURÉE DE VIE, DURÉE D'UTILISATION ET INSPECTION**

- La **durée de vie maximale** dans des conditions de stockage optimales et indépendamment de l'utilisation est de 12 ans à partir de la date de production.

- La **durée d'utilisation maximale** commence à la livraison à l'utilisateur final (preuve par ex. par la preuve d'achat avec le numéro de série et/ou l'inscription de la date dans le mode d'emploi) et est de 10 ans sans usure apparente et dans des conditions de stockage optimales. **En l'absence de documentation relative à la date de remise à l'utilisateur final, la durée d'utilisation maximale commence à la date de production indiquée sur le produit.**

- Dès le début de la durée d'utilisation, le produit doit être contrôlé et, si nécessaire, entretenu par une personne compétente, au moins tous les 12 mois. Seul ce contrôle annuel obligatoire validera l'état de l'équipement et son maintien en service ou non. Indépendamment de la durée de vie maximale, la mise au rebut dépend de l'état du produit, de sa fréquence d'utilisation et des conditions d'utilisation extérieures. L'EPI perd de sa durabilité au cours de sa durée d'utilisation. La durabilité est déterminée par l'utilisation, les influences thermiques, chimiques, mécaniques et autres influences néfastes.

- 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 #9

### Étiquette d'identification :

(1) Référence de l'EPI, (2) Numéro de série, (3) Date de fabrication, (4) Pictogramme taille, charge nominale maximale du harnais d'antichute avec ceinture intégrée et tailles en centimètres de la ceinture, (5) Pictogramme enjoignant de lire la notice avant utilisation, (6) Logo du fabricant, (7) Adresse du fabricant, (8) Marquage CE, (9) Identification de l'organisme notifié intervenant dans la phase de contrôle de production, (10) Norme de référence et année de parution, (16) QR Code.

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

(11) Verrouillage des boucles automatique cuissardes, (12) Raccourcissement -(+/-) des sangles cuissardes, (13) Allongement (+) des sangles cuissardes, (14) Allongement (+) des sangles : bretelles – ceinture – hauteur de cuissardes, (15) Raccourcissement -(+/-) des sangles : bretelles – ceinture - hauteur de cuissardes.

## ACCESOIRES #10

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES #11

A. Température d'utilisation, B. Stockage, C. Nettoyage, D. Séchage, E. Réparations (interdites hors des ateliers NEOFEU, sauf pièces de rechange).

Ces produits sont conformes au Règlement 2016/425. Ils répondent aux exigences des normes harmonisées EN361 : 2002 , EN1497 : 2007, EN 358 : 2018 et EN813 : 2008. Les déclarations de conformité sont disponibles sur : [www.neofeu.com](http://www.neofeu.com).

Organisme notifié pour l'examen UE de type : Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

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.

## FICHE D'IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT #12

1. Fabricant, 2. Produit, 3. Type, 4. Numéro de série, 5. Date de production, 6. Date d'achat, 7. Date de 1ère utilisation.

## FICHE D'INSPECTION #13

(1) Date, (2) Motif, (3) Contrôleur / Signature, (4) Remarque, (5) Résultat du contrôle: a. Apte, b. À contrôler, c. Inapte, (6) Prochaine inspection.

GB

## NOMENCLATURE #1

1. Sternal hooks EN 361: 2002 and rescue point EN1497: 2007, 2. Dorsal hooking D-ring EN 361:2002, 3. Ventral hooks EN 813:2008, 4. Lateral hooking D-ring EN 358:2018 (x2), 5. Shoulder adjustment strap (x2), 6. Belt adjustment strap (x2), 7. Leg strap width adjustment strap (x2), 8. Leg strap height adjustment strap (x2), 9. Bavarian adjustment strap, 10. Shoulder strap rapid adjustment buckles (x2), 11. Belt strap rapid adjustment buckles, 12. Leg strap height rapid adjustment buckles (x2), 13. Buckle for quick adjustment of leg straps (x2), 14. Automatic buckle for thigh strap closure (x2), 15. Automatic buckle for belt closure adjustable on one side only, 16. Automatic bavarian closure buckle adjustable on one side only, 17. Shoulder pad (PAD), 18. Belt pad, 19. Leg-strap cushioning (x2), 20. Tool holder – Max. load: 10 kg (x3), 21. Plastic tool holder ring; Max. load: 10 kg (x2), 22. Elastic loop for the excess strap (x7), 23. Fall activation indicator (x4), 24. 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**

ILE'O harness is a personal protective equipment (PPE) against falls from a height. ILE'O is a complete harness particularly suitable for maintenance work and work on pylons, it consists of :

- 1 dorsal fall arrest attachment point identified by the letter A (Complies with standard EN361:2002 **#2**).
  - 2 sternal fall arrest attachment points to be connected together identified by the alphanumeric characters A/2 (in accordance with EN 361 : 2002 **#2**).
- The two sternal points to be connected together are also used to hold the body during rescue operations (Pursuant to the EN 1497:2007 standard **#5**).
- 2 lateral hooking points that allow maintaining a position at the workstation and/or limiting movement (Pursuant to the EN 358:2018 standard **#3**).
  - 2 points of belly hooks to be connected together allowing the maintenance at the workstation and/or intended for progression on rope (Pursuant to the EN 813:2008 standard **#4**).
  - 3 tool holder cords and 2 plastic tool holder dice on the belt backrest.
  - 4 Fall activation indicators (**#7**)

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

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

## **WEARING THE HARNESS #8**

**1:** Untangle the straps if necessary and then put on the harness like a work coat without twisting the straps.

**2:** Snap the male and female parts of the automatic buckles onto the belt strap (Rep 6), the thigh strap (Rep 7) and the Bavarian strap (Rep 9).

**3 :** Then adjust the belt to your waist by pulling the belt adjustment straps (Rep 6), the thigh strap adjustment to your body shape (Rep 7) and the thigh strap height adjustment according to your uses and techniques (Rep 8).

**4 :** Adjust the strap adjustment straps to your body shape (Rep 5) and the Bavarian strap to your body shape (Rep 9). After each adjustment, store the excess strap in the elastic loops provided for this purpose (Item: 22).

**Before using the ILE'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 ( $R \geq 12 \text{ kN}$ ).

- 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.
- Ventral attachment points (EN 813:2008) allows using the ILE'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) ventral points (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 ILE'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.).
- 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.

## **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.

- After a fall, the equipment must be destroyed.

## LIFETIME, SERVICE LIFE AND INSPECTION

- The **maximum lifetime** under ideal storage conditions and independent of the use is 12 years from the date of production.
- The **maximum service life** begins with the delivery to the end-user (proof e.g. by purchase receipt with serial number and/or data entry in the product-specific instructions for use) and is 10 years without recognisable wear and tear and under ideal storage conditions. **If there is no documentation of the date of delivery to the end-user, the maximum service life begins with the production date stated on the product.**
- With the start of the service life, the product must be inspected and, if necessary, serviced by a competent person as required, but at least every 12 months. Only this compulsory annual inspection will validate the condition of the equipment and whether or not it should be kept in service. Irrespective of the maximum lifetime, the discard depends on the condition of the product, its frequency of use and the external operational conditions. The PPE loses durability in the course of its service life. The durability is determined by use, thermal, chemical, mechanical and other harmful influences.
- Ensure that the identification sheet and the maintenance monitoring table is kept up to date from the time of the commissioning and during each inspection.

## INTERPRETATION OF THE MARKINGS #9

### Identification label

(1) PPE reference, (2) Serial N°, (3) Date of manufacture, (4) Size pictogram, maximum nominal load of the fall arrest harness with integrated belt and sizes in centimetres of the belt, (5) Pictogram requiring that the instructions be read before use, (6) Manufacturer's logo, (7) Manufacturer's address, (8) CE Marking, (9) Identification of the notified body that intervened in the inspection and production phase, (10) Reference standard : year of issue, (16) QR Code.

**Label defining the methodology for buckling and adjusting the parts of the belt with leg straps :**  
**(11)** Locking the automatic leg-strap buckles, **(12)** Tightening )-( the leg straps, **(13)** Widening (+) the leg straps, **(14)** Widening (+) the straps: shoulders – belt – leg-strap height, **(15)** Tightening )-( the straps: shoulders – belt – leg-strap height.

## ACCESSORIES #10

## ADDITIONAL INFORMATION #11

A. Temperature of use, B. Storage, C. Cleaning, D. Drying, E. Repair (prohibited outside NEOFEU workshops, except spare parts).

These products comply with the 2016/425 Regulation. They meet the requirements of the harmonised standards EN361: 2002, EN1497: 2007, EN358 : 2018 and EN813:2008. The declarations of conformity are available on: [www.neofeu.com](http://www.neofeu.com).

**Notified body for UE type examination :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Notified body for production control :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

## EQUIPMENT IDENTIFICATION SHEET #12

1. Manufacturer, 2. Product, 3. Type, 4. Serial number, 5. Date of manufacture, 6. Date of purchase, 7. Date of first use.

## INSPECTION SHEET #13

(1) Date, (2) Reason, (3) Inspector / Signature, (4) Remark, (5) Inspection result: a. Fit, b. To check, c. Unfit, (6) Next inspection.

## STÜCKLISTE #1

1. Einhängevorrichtungen sternal EN 361 : 2002 und Rettungspunkt EN 1497 : 2007, **2.** Rückenöse zum Einhängen EN 361 : 2002, **3.** Einhängevorrichtungen ventral EN 813 : 2008, **4.** Seitliche Öse zum Einhängen EN 358 : 2018 (x2), **5.** Einstellband für Tragegurte (x2), **6.** Einstellband für Gurt (x2), **7.** Einstellband für die Breite des Beingurts (x2), **8.** Einstellband für die Höhe des Beingurts (x2), **9.** Bayrischen Einstelliernen, **10.** Traggurt-Schnelleinstellschnalle (x2), **11.** Gurt-Schnelleinstellschnallen, **12.** Schnelleinstellschnallen für die Höhe des Beingurts (x2), **13.** Schnelleinstellschnalle Overknees (x2), **14.** Automatische Verschließschnalle Overknees (x2), **15.** Automatische Riemen-Verschließschnalle, an nur einer Seite justierbar, **16.** Automatische bayrische Verschließschnalle, an nur einer Seite justierbar, **17.** Schulterverstärkung (PAD), **18.** Rückenverstärkungsgurt, **19.** Komfort-Polsterung für Beingurt (x2), **20.** Werkzeughalter-Litze – Höchstlast: 10 kg (x3), **21.** Kunststoff-Werkzeughalterring; max. Traglast: 10 kg (x2), **22.** Elastische Schlaufe zum Einreihen des Überhangs des Spanngurts (x7), **23.** Absturz-Kontrollleuchten (x4), **24.** 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

ILE'O Gurtzeug ist eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz. ILE'O ist eine komplette Sicherheitsausrüstung, die sich insbesondere für Wartungsarbeiten und Einsätze auf Masten eignet; sie besteht aus:

- 1 dorsaler Absturzsicherung-Anhängepunkt, mit dem Buchstaben A markiert (gemäß Norm EN 361 : 2002 **#2**).
  - 2 miteinander zu verbindende sternale Absturzsicherung-Anhängepunkte, mit den alphanumerischen Zeichen A/2 markiert (gemäß Norm EN 361 : 2002 **#2**).
- Die beiden miteinander zu verbindenden Punkte im Brustbereich dienen auch dem Abstützen des Körpers bei Rettungsaktionen.
- (entsprechend der Norm EN 1497 : 2007 **#5**).
- 2 seitlichen Gurtaufnahmepunkten die die positionsbezogene Fixierung des Körpers am Arbeitsplatz und/oder bei der Begrenzung des Bewegungsbereichs ermöglichen (entsprechend der Norm EN 358 : 2018 **#3**).
  - 2 miteinander zu verbindende ventrale Anhängepunkte gewährleisten sicheren Halt an der Arbeitsstelle und/oder beim Fortbewegen am Seil (entsprechend der Norm EN813 : 2008 **#4**).
  - 3 Werkzeughalterkordeln und 2 Kunststoffwerkzeughalterwürfel an der Gürtelrückenlehne.
  - 4 Absturz-Kontrollleuchten (**#7**)

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

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

## **EINRICHTUNG DES GURTWERKS #8**

**1 :** Lösen Sie bei Bedarf die Gurte und ziehen Sie dann das Gurtzeug wie einen Arbeitsmantel an, ohne die Gurte zu verdrehen.

**2 :** Schnappen Sie sich den männlichen und weiblichen Teil der automatischen Schnallen auf das Gurtband (Rep 6), den Oberschenkelgurt (Rep 7) und den bayerischen Gurt (Rep 9).

**3 :** Stellen Sie dann den Gürtel auf Ihre Taille ein, indem Sie an den Gurtverstellriemen (Rep 6), der Oberschenkelriemen auf Ihre Körperform (Rep 7) und der Oberschenkelriemen nach Ihren Anwendungen und Techniken (Rep 8) ziehen.

**4 :** Passen Sie die Gurtverstellriemen an Ihre Körperform (Rep 5) und den bayerischen Riemen an Ihre Körperform (Rep 9) an.

Bewahren Sie das überschüssige Band nach jeder Einstellung in den dafür vorgesehenen elastischen Schlaufen (Pos. 22) auf.

**Vor der ersten Nutzung oder nach jeglicher Änderung der Einstellungen des Gurtzeugs ILE'O 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 ≥ 12 kN) 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 Halteseil zu verwenden. Beachten Sie, dass Anschlüsse anhand der Steckverbindung gemäß der Norm EN 362 erfolgen.

- Die ventralen Eihängepunkte (EN 813 : 2008) ermöglicht eine federnde Nutzung des Gurtwerks ILE'O 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 Eihängeösen (EN 358 : 2018) und die Punkte im Bauchbereich (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 ILE'O 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...).
- Beim Weiterverkauf dieses Produkts außerhalb des ersten Bestimmungslandes hat der Einzelhändler diese Betriebsanleitung in der Sprache des Landes der Nutzung dieses Produkts abzufassen.

## **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.
- Nach einem Sturz muss die Ausrüstung zerstört werden.

## **LEBENDAUER, NUTZUNGSDAUER UND INSPEKTION**

- Die **maximale Lebensdauer** bei optimalen Lagerbedingungen und unabhängig von der Nutzung beträgt 12 Jahre ab Produktionsdatum.
- Die **maximale Nutzungsdauer** beginnt mit der Abgabe an den Endnutzer (Nachweis z.B. durch Kaufbeleg mit Seriennummer und/oder Datumseintrag in der produktspezifischen Gebrauchsanleitung) und beträgt ohne erkennbaren Verschleiß und bei optimalen Lagerbedingungen 10 Jahre. **Wenn keine Dokumentation des Datums der Abgabe an den Endnutzer vorhanden ist, beginnt die maximale Nutzungsdauer mit dem auf dem Produkt angegebenen Produktionsdatum.**
- Mit Beginn der Nutzungsdauer muss das Produkt nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate von einer sachkundigen Person kontrolliert und, falls erforderlich, gewartet werden. Nur diese obligatorische jährliche Kontrolle bestätigt den Zustand der Ausrüstung und ob sie weiter verwendet werden darf oder nicht. Unabhängig von der maximalen Lebensdauer richtet sich die Ablegereife nach dem Zustand des Produkts, dessen Einsatzhäufigkeit und den äußeren Einsatzbedingungen. Die PSA verliert an Haltbarkeit im Laufe der Nutzungsdauer. Die Haltbarkeit wird durch die Nutzung/ den Gebrauch, thermische, chemische, mechanische und sonstige schädliche Einflüsse bestimmt.
- Aktualisieren Sie den Erfassungsbogen und die Tabelle mit dem Instandhaltungsverzeichnis bereits ab der Inbetriebnahme und bei jeder Überprüfung.

## **INTERPRETATION DER KENNZEICHNUNG #9**

### **Kennzeichnungsschild**

(1) Referenz der PSA, (2) Seriennummer, (3) Herstellungsdatum, (4) Piktogramm Größe, max. Nenntraglast des Auffanggurts mit integriertem Gürtel und Größen in Zentimeter des Gürtels, (5) Piktogramm mit der Bitte, das Handbuch vor Gebrauch zu lesen, (6) Logo de Hersteller, (7) Anschrift de Hersteller, (8) CE-Kennzeichnung, (9) Identifizierung der benannten Stelle, die an der Produktionsüberwachungsphase beteiligt ist, (10) Referenznorm und Erscheinungsjahr, (16) QR Code.

### **Schild mit beschreibung der anschnall-methode und des verfahrens zur einstellung der gurt-elemente mit beinschlaufen :**

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

## **ZUBEHÖR #10**

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN #11**

**A.** Betriebstemperatur, **B.** Lagerung, **C.** Reinigung, **D.** Trocknen, **E.** Reparaturen (außerhalb der NEOFEU-Werkstätten verboten, außer Ersatzteilen).

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.neoфеу.com](http://www.neoфеу.com).

**Zuständige Stelle für die UE-Typenprüfung :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Zuständige Stelle für die Produktionskontrolle :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## **KENNKARTE DER AUSRÜSTUNG #12**

**1.** Hersteller, **2.** Produkt, **3.** Typ, **4.** Seriennummer, **5.** Produktionsdatum, **6.** Kaufdatum, **7.** Datum der ersten Verwendung.

## **INSPEKTIONSFOMULAR #13**

**(1)** Datum, **(2)** Grund, **(3)** Kontrolleur / Unterschrift, **(4)** Bemerkung, **(5)** Inspektionsergebnis: **a.** Passend, **b.** Zu überprüfen, **c.** Ungeeignet, **(6)** Nächste Inspektion.

## **NOMENCLATURA #1**

**1.** Ganci sternali EN 361:2002 e punto di salvataggio EN1497:2007, **2.** Dado di aggancio dorsale EN 361:2002, **3.** Ganci per la pancia EN 813:2008, **4.** Dado di aggancio laterale EN 358:2018 (x2), **5.** Cinghia di regolazione della bretella (x2), **6.** Cinghia di regolazione della cintura (x2), **7.** Cinghia di regolazione della larghezza del cosciale (x2), **8.** Cinghia di regolazione dell'altezza del cosciale (x2), **9.** Cinturino di regolazione bavarese, **10.** Fibbia di regolazione rapida della bretella (x2), **11.** Fibbia di regolazione rapida della cintura (x2), **12.** Fibbia di regolazione rapida dell'altezza del cosciale (x2), **13.** Fibbia per la regolazione rapida dei cosciali (x2), **14.** Fibbia automatica per la chiusura del cinturino alla coscia (x2), **15.** Fibbia automatica di chiusura cintura regolabile su un solo lato, **16.** Fibbia di chiusura automatica bavarese regolabile su un solo lato, **17.** Sostegno per le spalle (PAD), **18.** Sostegno per la cintura, **19.** Cuscinetto comfort per il cosciale (x2), **20.** Cavo portautensili - Carico massimo: 10 kg (x3), **21.** Anello portautensili in plastica; carico massimo: 10 kg (x2), **22.** Passante elastico per trattenere la cinghia in eccesso (x7), **23.** Spia di attivazione caduta (x4), **24.** Etichetta di identificazione.

**IT**

## **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**

L'imbracatura ILE'O è un dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto. L'ILE'O è un'imbracatura completa particolarmente adatta per lavori di manutenzione e lavori sui tralicci, è composta da :

- 1 punto di attacco antcaduta dorsale identificato dalla lettera A (conforme alla norma EN 361: 2002 #2).

- 2 punti di attacco sternali antcaduta da collegare tra loro identificati dai caratteri alfanumerici A/2 (secondo EN 361 : 2002 #2).

I due punti sternali da collegare tra loro sono utilizzati anche per trattenere il corpo durante le operazioni di soccorso (conformità con la norma EN 1497:2007 #5).

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

- 2 punti di ganci per il ventre da collegare tra loro per consentire la manutenzione sul posto di lavoro e/o destinati alla progressione su corda (conformità con la norma EN 813:2008 #4).

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

- 4 Indicatori di attivazione caduta (#7)

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

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

## **COME INDOSSARE L'IMBRACATURA #8**

**1 :** Collegare le cinghie se necessario e poi indossare l'imbracatura come un cappotto da lavoro senza attorcigliare le cinghie.

**2 :** Inserire a scatto le parti maschio e femmina delle fibbie automatiche nella cintura (Rep 6), nella coscia (Rep 7) e nella cintura bavarese (Rep 9).

**3 :** Regolare poi la cintura in vita tirando le cinghie di regolazione della cintura (Rep 6), la regolazione della cinghia della coscia in base alla forma del corpo (Rep 7) e la regolazione dell'altezza della cinghia della coscia in base ai propri usi e tecniche (Rep 8).

**4 :** Regolare le cinghie di regolazione della cinghia in base alla forma del corpo (Rep 5) e la cinghia bavarese in base alla forma del corpo (Rep 9).

Dopo ogni regolazione, conservare la cinghia in eccesso negli appositi anelli elastici (voce: 22).

**Prima del primo utilizzo o dopo ogni modifica delle regolazioni dell'imbracatura ILE'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 ≥ 12 kN).

- 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.
- Punti di attacco ventrale (EN 813:2008) permette un utilizzo in sospensione dell'imbracatura ILE'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 premunirsi contro tale fenomeno, è d'uopo 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 le punte della pancia (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 ILE'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 attrezture). 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...).
- 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.

## **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, sfilaccature, 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.
- Dopo una caduta, il dispositivo dev'essere distrutto.

## DURATA, VITA UTILE E ISPEZIONE

- La **durata massima** in condizioni di stoccaggio ideali e indipendentemente dall'uso è di 12 anni dalla data di produzione.

- La **vita utile inizia** con la consegna all'utilizzatore finale (comprovata, ad esempio, dalla ricevuta d'acquisto con numero di serie e/o dall'inserimento dei dati nelle istruzioni d'uso specifiche del prodotto) ed è di 10 anni senza segni di usura riconoscibili e in condizioni di stoccaggio ideali. **Se la data di consegna all'utilizzatore finale non è documentata, la vita utile inizia con la data di produzione indicata sul prodotto.**

- Con l'inizio della vita utile, il prodotto deve essere ispezionato da persona competente, se richiesto, e almeno ogni 12 mesi e se necessario sottoposto a manutenzione. Solo questo controllo annuale obbligatorio convaliderà le condizioni dell'apparecchiatura e l'opportunità o meno di mantenerla in servizio. Indipendentemente dalla vita utile, lo scarto dipende dalle condizioni del prodotto, dalla frequenza di utilizzo e dalle condizioni operative esterne. I DPI perdono durata nel corso della loro vita di servizio. La durata è determinata dall'uso, dalle influenze termiche, chimiche, meccaniche e da altri fattori nocivi.

- 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 #9

### Etichetta di identificazione

(1) Riferimento di DPI, (2) Numero di serie, (3) Data di fabbricazione, (4) Pittogramma delle dimensioni, carico nominale massimo dell'imbracatura antcaduta con cintura integrata e dimensioni in centimetri della cintura, (5) Icona "leggere le istruzioni prima dell'utilizzo", (6) Logo del fabbricante, (7) Indirizzo del rfabbricante, (8) Etichettatura CE, (9) Identificazione dell'ente notificato intervenuto durante la fase di controllo della produzione, (10) Norma di riferimento e anno di pubblicazione, (16) QR Code.

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

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

## ACCESSORI #10

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE #11

A. Temperatura di utilizzo, B. Conservazione, C. Pulizia, D. Asciugatura, E. Riparazioni (vietate al di fuori dei laboratori NEOFEU, tranne pezzi di ricambio)).

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](http://www.neofeu.com).

**Attestato UE rilasciato da :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Controllo della fabbricazione realizzato da :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## **SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO #12**

**1.** Produttore, **2.** Prodotto, **3.** Tipo, **4.** Numero di serie, **5.** Data di produzione, **6.** Data di acquisto, **7.** Data del primo utilizzo.

## **SCHEDA DI ISPEZIONE #13**

**(1)** Data, **(2)** Motivo, **(3)** Controllore / Firma, **(4)** Osservazione, **(5)** Risultato dell'ispezione: **a.** Idoneo, **b.** Da controllare, **c.** Non idoneo, **(6)** Prossima ispezione.

**ES**

## **NOMENCLATURA #1**

**1.** Elementos de enganche esternales 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 (x2), **6.** Correa de ajuste cintura (x2), **7.** Correa de ajuste ancho de la pernera (x2), **8.** Correa de ajuste alto de la pernera (x2), **9.** Correa de ajuste bávara, **10.** Bucle de ajuste rápido tirante (x2), **11.** Bucle de ajuste rápido cinturón (x2), **12.** Bucle de ajuste rápido de altura pernera (x2), **13.** Hebilla para el ajuste rápido de las correas de las piernas (x2), **14.** Hebilla automática para el cierre de la correa del muslo (x2), **15.** Hebilla automática para cierre de cinturón regulable en un solo lado, **16.** Hebilla de cierre automático bávaro ajustable en un solo lado, **17.** Respaldo hombro (PAD), **18.** Respaldo cintura, **19.** Cojinete de confort pernera (x2), **20.** Cordón portaherramientas - Carga máxima: 10 kg (x3), **21.** Anillo portaherramientas de plástico; Carga máxima: 10 kg, **22.** Presilla elástica para guardar el excedente de correa (x7), **23.** Indicadora de activación de caída (x4), **24.** 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**

El arnés ILE'O es un equipo de protección personal (EPI) contra caídas de altura. ILE'O es un arnés completo especialmente indicado para los trabajos de mantenimiento y los trabajos en pilones:

- 1 punto de enganche anticaídas dorsal identificado por la letra A (Conforme a la norma EN 361: 2002 **#2**).
- 2 puntos de enganche para la detención de caídas del esternón que deben conectarse entre sí identificados por los caracteres alfanuméricos A/2 (de acuerdo con la norma EN 361: 2002 **#2**). Los dos puntos del esternón que deben conectarse entre sí también se utilizan para sostener el cuerpo durante las operaciones de rescate (Conforme a la norma EN 1497: 2007 **#5**).
- 2 puntos de enganche laterales que permiten el mantenimiento en posición en el puesto de trabajo y/o la limitación de desplazamiento (Conforme a la norma EN358: 2018 **#3**).
- 2 puntos de enganche ventrales que deben conectarse entre sí para permitir el mantenimiento en el puesto de trabajo y/o destinados a la progresión en la cuerda (Conforme a la norma EN813: 2008 **#4**).
- 3 cordones portaherramientas y 2 dados portaherramientas de plástico en el respaldo del cinturón.
- 4 Indicadores de activación de caída (**#7**)

Materiales: Correas principales de poliéster, otros componentes: poliamida, aluminio.  
El Arnés ILE'O está disponible en 5 tamaños para adaptarse mejor a la morfología del individuo (S-M-L-XL-2XL) (#6).

## COLOCACIÓN DEL ARNÉS #8

**1 :** Desenrede las correas si es necesario y luego se pone el arnés como un abrigo de trabajo sin torcer las correas.

**2 :** Encaje las partes macho y hembra de las hebillas automáticas en la correa del cinturón (Rep 6), la correa del muslo (Rep 7) y la correa bávara (Rep 9).

**3 :** A continuación, ajuste el cinturón a su cintura tirando de las correas de ajuste del cinturón (Rep 6), el ajuste de la correa del muslo a la forma de su cuerpo (Rep 7) y el ajuste de la altura de la correa del muslo de acuerdo a sus usos y técnicas (Rep 8).

**4 :** Ajuste las correas de ajuste de la correa a la forma de su cuerpo (Rep 5) y la correa bávara a la forma de su cuerpo (Rep 9).

Después de cada ajuste, guarde el exceso de correa en los lazos elásticos previstos a tal efecto (Artículo: 22).

**Antes de la primera utilización o después de cualquier modificación de los ajustes del arnés ILE'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 ( $R \geq 12 \text{ kN}$ ).

- 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 cabresto. Cabe mencionar que las conexiones se hacen por medio de un conector conforme a la norma EN 362.

- Puntos de enganche ventrales (EN 813: 2008) permite una utilización en suspensión del arnés ILE'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 los puntos 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 ILE'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...).
- 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.

## **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 reempleo.
- 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.
- Despues de una caída, el equipamiento debe destruirse.

## **DURACIÓN, VIDA ÚTIL E INSPECCIÓN**

- La **vida útil máxima** en condiciones ideales de almacenamiento e independiente del uso es de 12 años a partir de la fecha de fabricación.
- La **vida útil máxima** comienza con la entrega al usuario final (prueba, por ejemplo, mediante el recibo de compra con el número de serie y/o la introducción de datos en las instrucciones de uso específicas del producto) y es de 10 años sin desgaste reconocible y en condiciones de almacenamiento ideales. **Si no hay documentación de la fecha de entrega al usuario final, la vida útil máxima comienza con la fecha de producción indicada en el producto.**
- Con el inicio de la vida útil, el producto debe ser inspeccionado y, si es necesario, revisado por una persona competente según sea necesario, pero al menos cada 12 meses. Sólo esta revisión anual obligatoria validará el estado de los equipos y la conveniencia o no de mantenerlos en servicio. Independientemente de la vida útil máxima, el descarte depende del estado del producto, su frecuencia de uso y las condiciones operativas externas. El EPI pierde durabilidad en el transcurso de su vida útil. La durabilidad viene determinada por el uso, las influencias térmicas, químicas, mecánicas y otras influencias perjudiciales.
- 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.

## **INTERPRETACIÓN DEL MARCADO #9**

### **Etiqueta de identificación**

- (1) Riferimento di DPI, (2) Número de serie, (3) Fecha de fabricación, (4) Pictograma de tamaño,

carga nominal máxima del arnés anticaídas con cinturón integrado y medidas en centímetros del cinturón, (5) Pictograma que prescribe leer el prospecto antes de la utilización, (6) Logotipo del fabricante, (7) Dirección del fabricante, (8) Marcado CE, (9) Identificación del organismo notificado que interviene en la fase de control de producción, (10) Norma de referencia y año de publicación, (16) QR Code.

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

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

#### **ACCESORIOS #10**

#### **INFORMACIÓN ADICIONAL #11**

A. Temperatura de operación, B. Almacenamiento, C. Limpieza, D. Secado, E. Reparaciones (prohibidas fuera de los talleres NEOFEU, excepto piezas de repuesto).

**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](http://www.neofeu.com).**

**Organismo notificado para el examen UE de tipo :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

#### **FICHA DE IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO #12**

1. Fabricante, 2. Producto, 3. Tipo, 4. Número de serie, 5. Fecha de producción,, 6. Fecha de compra, 7. Fecha de primer uso.

#### **FICHA DE INSPECCIÓN #13**

(1) Fecha, (2) Motivo, (3) Controlador / Firma, (4) Observación, (5) Resultado de la inspección: a. Apto, b. Por verificar, c. No apto, (6) Próxima inspección.

**PT**

#### **NOMENCLATURA #1**

1. Ganchos esternais EN 361: 2002 e ponto de salvamento EN 1497: 2007, 2. D de fixação dorsal EN 361: 2002, 3. Gancho de barriga 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), 8. Correia de ajuste de altura da correia de coxas (x2), 9. Correia de ajuste bávara, 10. Argola de ajuste rápido linga (x2), 11. Argolas de ajuste rápido cinto (x2), 12. Argolas de ajuste rápido de altura da correia de coxas (x2), 13. Fivela para ajuste rápido das cintas das pernas (x2), 14. Fivela automática para fechamento da cinta da coxa (x2), 15. Fivela automática para fecho do cinto ajustável apenas num dos lados, 16. Fivela de fecho bávaro automática ajustável apenas num dos lados, 17. Suporte para ombro (PAD), 18. Suporte para cintura, 19. Almofada de conforto correia de coxas (x2), 20. Corda porta-ferramentas – Carga máxima: 10 kg (x3), 21. Anel porta-ferramentas de plástico; Carga máx.: 10 kg (x2), 22. Cinto elástico para arrumação do excesso de correia (x7), 23. Témoin d'activation de chute (x4), 24. Indicadora de ativação de queda.

#### **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 o qual está previsto.

## **Descrição**

O arnês ILE'O é um equipamento de proteção individual (EPI) contra quedas de altura. ILE'O é um arnês completo particularmente adequado para trabalhos de manutenção e trabalho em pilares, consiste em :

- 1 ponto de fixação de bloqueio de queda dorsal identificado pela letra A (em conformidade com a norma EN 361: 2002 **#2**).
- 2 pontos de fixação de fixação de travamento de queda esternal a ligar entre si, identificados pelos caracteres alfanuméricos A/2 (em conformidade com a norma EN 361 : 2002 **#2**).
- Os dois pontos esternais a serem conectados entre si também são usados para segurar o corpo durante as operações de resgate (Conforme a norma EN 1497: 2007 **#5**).
- 2 pontos de fixação laterais que permitem a manutenção em posição no posto de trabalho e/ou a limitação de deslocamento (Conforme a norma EN 358: 2018 **#3**).
- 2 pontas de ganchos de barriga a ligar entre si para permitir a manutenção no posto de trabalho e/ou a progressão na corda (Conforme a norma EN 813: 2008 **#4**).
- 3 cabos do porta-ferramentas e 2 dados do porta-ferramentas de plástico no encosto do cinto.
- 4 Indicadores de activação de queda (**#7**)

Materiais: Correias principais em poliéster, outros componentes: poliamida, alumínio.

O arnês ILE'O está disponível em 5 tamanhos para melhor se adaptar à morfologia do indivíduo (S-M-L-XL-2XL) (**#6**).

## **Colocação do Arnês #8**

**1 :** Desenrole as tiras se necessário e, em seguida, coloque o arnês como um casaco de trabalho sem torcer as tiras.

**2 :** Encaixe as partes macho e fêmea dos fechos automáticos no cinto (Rep 6), no cinto de coxa (Rep 7) e no cinto bávaro (Rep 9).

**3 :** Em seguida, ajuste o cinto à cintura puxando as correias de ajuste do cinto (Rep 6), o ajuste da cinta da coxa à forma do seu corpo (Rep 7) e o ajuste da altura da cinta da coxa de acordo com as suas utilizações e técnicas (Rep 8).

**4 :** Ajuste as correias de ajuste da correia à forma do seu corpo (Rep 5) e a correia bávara à forma do seu corpo (Rep 9).

Após cada regulação, guardar o excesso de cinta nos anéis elásticos previstos para o efeito (Pos.: 22).

**Antes da primeira utilização ou após qualquer modificação dos ajustes do arnês ILE'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 ant queda deve estar por cima do utilizador. Além disso, deve cumprir as exigências de resistência mínima referidas na norma EN795 :2012 ( $R \geq 12kN$ ).
- 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.
- Pontos de fixação ventrais (EN 813: 2008) permite uma utilização em suspensão do arnês ILE'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 prever 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 os pontos de barriga (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 antiqueda EN361 para a preensão do corpo.
- O arnês ILE'O 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 (projecção de ácidos, bases, solventes...), elétricas (curto-circuito, arco elétrico...) ou térmicas (superfície quente, maçarico...).
- 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.

## **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.
- 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.

- O equipamento deve ser destruído depois de uma queda.

## **TEMPO DE VIDA, VIDA ÚTIL E INSPECÇÃO**

- A **duração máxima** em condições ideais de armazenamento e independente da utilização é de 12 anos a partir da data de produção.

- A **vida útil máxima** começa com a entrega ao utilizador final (prova, por exemplo, por recibo de compra com número de série e/ou entrada de dados nas instruções de utilização específicas do produto) e é de 10 anos sem desgaste reconhecível e em condições ideais de armazenamento.

**Se não houver documentação sobre a data de entrega ao utilizador final, a vida útil máxima começa com a data de produção indicada no produto.**

- Com o início da vida útil, o produto tem de ser inspecionado e, se necessário, mantido por uma pessoa competente, conforme necessário, mas pelo menos de 12 em 12 meses. Só este controlo anual obrigatório permite validar o estado do equipamento e determinar se este deve ou não ser mantido em serviço. Independentemente da vida útil máxima, o descarte depende do estado do produto, da sua frequência de utilização e das condições operacionais externas. O EPI perde durabilidade no decurso da sua vida útil. A durabilidade é determinada pela utilização, térmica, química, mecânica e outras influências nocivas.

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

## **INTERPRETAÇÃO DA MARCAÇÃO #9**

### **Etiqueta de identificação**

(1) Referência do EPI, (2) Número de série, (3) Data de fabrico, (4) Pictograma de tamanho, carga nominal máxima do arnês de segurança contra quedas com cinto integrado e tamanhos em centímetros do cinto, (5) Pictograma a incitar à leitura do manual antes da utilização, (6) Logotipo do fabricante, (7) Endereço do fabricante, (8) Marcação CE, (9) Identificação do organismo notificado para intervir na fase de controlo da produção, (10) Norma de referência e ano de comercialização, (16) QR Code.

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

(11) Aperto das argolas automáticas da correia de coxas, (12) Diminuição -( das correias de coxas (13) Aumento (+) das correias de coxas, (14) Aumento (+) das correias: lingas – cinto – altura das correias de coxas, (15) Diminuição -( das correias: lingas – cinto – altura das correias de coxas.

## **ACESSÓRIOS #10**

### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS #11**

**A.** Temperatura de operação, **B.** Armazenamento, **C.** Limpeza, **D.** Secagem, **E.** Reparos (proibidos fora das oficinas NEOFEU, exceto peças de reposição).

**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](http://www.neofeu.com).**

**Organismo competente para o ensaio de tipo UE :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Organismo competente para o controlo do produto :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## **FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO #12**

**1.** Fabricante, **2.** Produto, **3.** Tipo, **4.** Número de série, **5.** Data de produção, **6.** Data de compra, **7.** Data da primeira utilização.

## **FICHA DE INSPEÇÃO #13**

## LIJST MET TERMEN #1

1. Sternale verankeringen EN 361 : 2002 en reddingspunt EN 1497 : 2007, **2.** Rugbevestigingspunt EN 361 : 2002, **3.** Ventrale verankeringen EN 813 : 2008, **4.** Zijbevestigingspunt EN 358 : 2018 (x2), **5.** Schouerverstelband(x2), **6.** Riemverstelband(x2), **7.** Breedteverstelband benen (x2), **8.** Hoogteverstelband benen (x2), **9.** Beierse afstelbeugel, **10.** Verstelbare Snelgesp schouder (x2), **11.** Verstelbare Snelgespen riem (x2), **12.** Verstelbare Hoogtesnelgespen benen (x2), **13.** Snelle afstellus beenriem (x2), **14.** Automatische sluitingslus beenriem (x2), **15.** Automatische sluitingslus riem, regelbaar aan één kant, **16.** Beierse automatische sluitingslus, regelbaar aan één kant, **17.** Rugband schouder (PAD), **18.** Rugband riem, **19.** Comfortpad benen (x2), **20.** Gereedschapskoord – Max. belasting: 10 kg (x3), **21.** Plasticring gereedschapshouder; Maximale belasting: 10 kg (x2), **22.** Elastische opberglus voor band (x7), **23.** Verklikker valactivatie (x4), **24.** 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

Het veiligheidsharnas ILE'O is een persoonlijk beschermmiddel (PBM) tegen het vallen van een hoogte. ILE'O is een volledig harnas dat speciaal is aangepast voor onderhoudswerken en interventies op masten:

- 1 dorsaal verankerpunt voor valpreventie, aangegeven met de letter A (Overeenkomstig de norm EN 361: 2002 **#2**).
- 2 sternale verankerpunten voor valpreventie die onderling verbonden moeten worden, aangegeven met alfanumerieke karakters A/2 (Overeenkomstig de norm EN 361: 2002 **#2**).
- De twee sternale verankerpunten die onderling verbonden moeten worden dienen eveneens voor het ondersteunen van het lichaam tijdens reddingswerken (Conform de norm EN 1497: 2007 **#5**).
- 2 zijdelingse bevestigingspunten die werkplekpositionering mogelijk maken en/of verplaatsing beperken (Conform de norm EN 358: 2018 **#3**).
- 2 ventrale verankerpunten die onderling verbonden moeten worden maken de ondersteuning mogelijk aan de werkpost en/of zijn bedoeld voor de voortschrijding op de kabel (Conform de norm EN 813: 2008 **#4**).
- 3 gereedschapskoorden en 2 kunststoffen gereedschapsringen op de riem van het rugstuk.
- 4 Verklikkers valactivatie (**#7**)

Materialen: Hoofdbanden van polyester, andere materialen: polyamide, aluminium.

Het harnas ILE'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 #8

- 1: Haal de riemen indien nodig uit elkaar en trek het harnas aan als een werkjas zonder de riemen

te verdraaien.

**2:** Klik de mannelijke en vrouwelijke delen van de automatische gespen op de riem (Rep 6), de dijriem (Rep 7) en de Beierse riem (Rep 9).

**3 :** Stel vervolgens de riem aan uw taille af door aan de riemen voor het verstellen van de riem (Rep 6), de riem voor het verstellen van het dijbeen (Rep 7) en de riemen voor het verstellen van de hoogte van de dijbeenband aan uw lichaamsvorm (Rep 8) te trekken.

**4:** Stel de riemverstelbanden af op uw lichaamsvorm (Rep 5) en de Beierse band op uw lichaamsvorm (Rep 9).

Bewaar de overtollige band na elke afstelling in de daarvoor bestemde elastische lussen (Rep: 22).

**Voordat u het materiaal voor het eerst gebruikt of nadat de instellingen van het harnas ILE'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 verankerpunt 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 ( $R \geq 12\text{kN}$ ).

- 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 meelopende valbeveiligers met starre ankerlijn (EN353-1) of flexibele ankerlijn (EN353-2) wordt voorgeschreven om het harnas te koppelen aan het borstverankerpunt.

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

- 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.

- De ventrale verankerpunten (EN 813 : 2008) kan het harnas ILE'O hangend gebruikt worden met een toegangssysteem op koord (EN 12841). In dat geval moet het verankerpunt zich boven de gebruiker bevinden.

- Ondanks de versterking van de beenbanden kan een afknellingsverschijnsel optreden ter hoogte van de dijen, 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 ventrale punten (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 werkplekbehoudssystemen 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 valbeveilingssysteem alleen een valharnas EN361 gebruikt mag worden voor de grip

van het lichaam.

- Het gebruik van het harnas ILE'O 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 valstopsysteem.
- 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...).
- 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 gebruikt wordt.

## **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 stelgespen, 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.
- Na een val moet het materiaal worden vernietigd.

## **LEVENSDUUR, LEVENSDUUR EN INSPECTIE**

- De **maximale levensduur** bij ideale opslagomstandigheden en onafhankelijk van het gebruik bedraagt 12 jaar vanaf de productiedatum.
- De **maximale levensduur** begint bij de levering aan de eindgebruiker (bewijs bijv. door aankoopbon met serienummer en/of vermelding in de productspecifieke gebruiksaanwijzing) en bedraagt 10 jaar zonder herkenbare slijtage en onder ideale opslagomstandigheden. **Indien er geen documentatie bestaat over de datum van levering aan de eindgebruiker, begint de maximale levensduur met de op het product vermelde productiedatum.**
- Met het begin van de levensduur moet het product naar behoeftte, maar ten minste om de 12 maanden door een bevoegd persoon worden geïnspecteerd en zo nodig onderhouden. Alleen met deze verplichte jaarlijkse controle kan de staat van de apparatuur worden vastgesteld en kan worden bepaald of deze al dan niet in gebruik moet blijven. Ongeacht de maximale levensduur is de afdanking afhankelijk van de staat van het product, de gebruiksfrequentie en de externe bedrijfsomstandigheden. Het PBM verliest duurzaamheid in de loop van zijn levensduur. De duurzaamheid wordt bepaald door gebruik, thermische, chemische, mechanische en andere schadelijke invloeden.
- Vanaf de ingebruikname en bij elk onderzoek moeten de identificatiekaart en het onderhoudsschema geüpdateert blijven.

## **UITLEG AANDUIDINGEN #9**

### **Identificatie-etiket**

- (1) Referentie van de PBM, (2) Serienummer, (3) Fabricatiедatum, (4) Pictogram maat, maximale nominale belasting van het veiligheidsharnas met geïntegreerde riem en maten van de riem in centimeter, (5) Pictogram dat opdraagt om de gebruiksaanwijzing te lezen, (6) Logo van de fabrikant, (7) Adres van de fabrikant, (8) CE-markering, (9) Identificatie van het orgaan dat optreedt tijdens de

controlefase van de productie, **(10)** Referentienorm en verschijningsdatum, **(16)** QR Code.

### **Eтикет dat de manier omschrijft van vastzetting en afstelling van de onderdelen van de beenriem :**

**(11)** Afsluiten van de automatische beengespen, **(12)** Korter maken **-** van de beenbanden, **(13)** Langer maken **(+)** van de beenbanden, **(14)** Langer maken **(+)** van de banden: schouderbanden – riem – hoogte van de beenbanden, **(15)** Korter maken **-** van de banden: schouderbanden – riem – hoogte van de beenbanden

### **ACCESSOIRES #10**

### **AANVULLENDE INFORMATIE #11**

**A.** Bedrijfstemperatuur, **B.** Opslag, **C.** Reiniging, **D.** Droging, **E.** Reparaties (verboden buiten NEOFEU-werkplaatsen, behalve reserveonderdelen).

**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](http://www.neofeu.com).**

**Erkent orgaanme voor UE-typeonderzoek :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Erkend orgaanme dat tussenkomt in de controlefase van de productie :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

### **IDENTIFICATIEFICHE VAN DE UITRUSTING #12**

**1.** Fabrikant, **2.** Product, **3.** Type, **4.** Serienummer, **5.** Productiedatum, **6.** Aankoopdatum, **7.** Datum van eerste gebruik.

### **INSPECTIEFORMULIER #13**

**(1)** Datum, **(2)** Reden, **(3)** Controller / Handtekening, **(4)** Opmerking, **(5)** Resultaat van de inspectie:  
**a.** Goedgekeurd, **b.** Te controleren, **c.** Afgekeurd, **(6)** Volgende inspectie.

### **NOMENKLATUR #1**

**1.** Brystbensstøtte EN 361: 2002 og redningspunkt EN 1497 : 2007, **2.** Rygfikseringsblok EN 361: 2002, **3.** Ventral støtte EN 813 : 2008, **4.** Lateral fikseringsblok EN 358: 2018 (x2), **5.** Remjustering til bæresele (x2), **6.** Remjustering til bælte (x2), **7.** Remjustering til sikkerhedsselens bredde (x2), **8.** Remjustering til sikkerhedsselens højde (x2), **9.** Bayersk justeringsrem, **10.** Kvik reguleringsbøjle til bæresele (x2), **11.** Kvik reguleringsbøjle til bæltelukning (x2), **12.** Kvik reguleringsbøjle til sikkerhedsselens højde (x2), **13.** Hurtigjusteringsspænde til benstroppe (x2), **14.** Automatisk spænde til benstroppe (x2), **15.** Automatisk spænde til bæltelukning, der kun er justerbar på den ene side, **16.** Automatisk spænde til bayersk lukning, der kun er justerbar på den ene side, **17.** Skulder-rygforstærkning (PAD), **18.** Bælte-rygforstærkning, **19.** Komfort polstring til sikkerhedsselle (x2), **20.** Rem til værkøjser. max belastning: 10 kg (x3), **21.** Værktøjsholdering i plast; Maks. belastning: 10 kg (x2), **22.** Elastisk loop til oprulning af overskydende rem (x7), **23.** Faldaktiveringsindikatorlys (x4), **24.** Mærkningsmærkat.

**DK**

### **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 gøre 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

ILE’O harness er et personligt beskyttelsesudstyr (PPE) imod fald fra højder. ILE’O er et komplet seletøj, der er særligt velegnet til vedligeholdelsesarbejde og arbejde på pyloner, og som består af:

- 1 faldsikringsstøttepunkt på ryggen markeret med bogstavet A (I overensstemmelse med EN 361: 2002 #2).

- 2 faldsikringsstøttepunkter over brystbenet, der skal forbindes, markeret med de alfanumeriske tegn A/2 (I overensstemmelse med EN 361: 2002 #2).

De to brystbenspunkter, der skal forbindes, anvendes også til at holde kroppen under redningsoperationer (Overholder EN 1497: 2007 #5).

- 2 laterale forankringer til at fastholde personen på arbejdsstationen og/eller til at begrænse laterale bevægelser (Overholder EN 358: 2018 #3).

- 2 ventrale støttepunkter, der skal forbindes, så de kan forblive på arbejdsstedet og/eller til at bevæge sig langs et reb (Overholder EN813: 2008 #4).

- 3 værktøjsholderkabler og 2 plastholder på bælte ryglæn.

- 4 Falddaktiveringsindikatorlys (#7)

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

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

## PÅTAGNING AF SELETØJ #8

**1 :** Løs stropperne hvis det er nødvendigt og put så seletøjet på som en arbejds-jakke uden at dreje stropperne.

**2 :** Put han- og hundelene på de automatiske spænder på bæltestroppen (Rep 6), lårstruppen (Rep 7) og på den bayerske strop (Rep 9).

**3 :** Juster så bæltet til din talje ved at trække i bæltets justerings-stropper (Rep 6), lårstrappens justering til din kropsform (Rep 7) og lårstrappens højdejustering for at tilpasse til din brug og teknik (Rep 8).

**4 :** Juster stroppernes justerings-stropper til din kropsform (Rep 5) og den bayerske strop til din kropsform (Rep 9).

Efter hver justering kan du opbevare den ekstra strop-længde i de elastiske lokker der er lavet til det formål (Rep : 22).

**Før første brug eller efter enhver ændring af ILE’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 faldsikringssystemet skal fastgøres skal være over brugerens. Det skal også opfylde minimumskravene, der kræves af EN795:2012 ( $R \geq 12\text{kN}$ ).

- Før hver brug er det bydende nødvendigt at kontrollere den ledige plads (frihøjde), der kræves under brugerens, 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 energiabsorberingsindretningerne (EN355) eller den automatiske tilbagetrækning (EN360) tilslutte selen i stedet i forankringen på ryggen.
- Remmene til værkøj er må på ingen måde bruges som fastgørelsespunkt.
- Ved anvendelse i arbejdsstøtter 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 kompatibel med EN 362.
- Ventrale støttepunkter (EN 813: 2008) tillader brugen af en suspenderet sele ILE'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 overlæret, hvilket generere 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 ventrale punkter (EN 813:2008) er ikke beregnet til og bør ikke anvendes som faldsikring; Et bælte bør ikke anvendes, hvis der er en forudsigelig 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 (feks SafetyNet) eller individuelt (stopssystemer, der er kompatibel med EN 363). Det skal eindres i et faldsikringssystem, kan kun et faldsikringsseleøj EN361 bruges til at gibe kroppen.
- ILE'O selens er godkendt til bruk af en person, der vejer maksimum 140kg. (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...).
- 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.

## KONTROL

- Kontrollér, ved visuel inspektion, før, under og efter brug udstyrets tilstand og check for mangler: remmernes 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 bøjernes 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 en anden komponent eller forstyrre denne.
- Efter et fald skal udstyret tilintetgøres.

## LEVETID, LEVETID OG INSPEKTION

- Den **maksimale levetid** under ideelle opbevaringsforhold og uafhængigt af anvendelsen er 12 år fra produktionsdatoen.
- Den **maksimale levetid** begynder med leveringen til slutbruger (bevis f.eks. ved købskvittering med serienummer og/eller ved indtastning i den brugsanvisning) og er 10 år uden synlig slitage og under ideelle opbevaringsforhold. **Hvis der ikke foreligger dokumentation for leveringsdatoen til slutbruger, begynder den maksimale levetid med den produktionsdato, der er anført på produktet.**

- Ved levetidens begyndelse skal produktet efterses og om nødvendigt efterses af en kompetent person efter behov, dog mindst hver 12. måned. Kun dette obligatoriske årlige tjek vil validere udstyrets tilstand, og om det skal forblive i drift eller ej. Uanset den maksimale levetid afhænger kassationen af produktets tilstand, dets brugsfrekvens og de ydre driftsbetingelser. PPE'erne mister holdbarhed i løbet af deres levetid. Holdbarheden bestemmes af brug, termiske, kemiske, mekaniske og andre skadelige påvirkninger.

- Opdatér identifikationskortet og vedligeholdelsesskemaet ved idriftsættelse og for hver undersøgelse.

## FORTOLKNING AF MÆRKNINGSMETODE #9

### Mærkningsmærkat

(1) Ref.: referenceprodukt, (2) S/N: Serienummer - Fremstillingsparti, (3) Fremstillingsdato, (4) Størrelsespiktogram, maksimal nominel belastning af faldsikringsudstyr med integreret bælte og størrelser i centimeter af bæltet, (5) Piktogram påbuddt læsning af instruktioner før brug, (6) Fabrikantens logo, (7) Fabrikantens adresse, (8) CE-mærkning, (9) Identifikation af det bemyndigede organ, der deltager i produktionskontrolfasen, (10) Referentienorm en verschijningsdato og produkttype, (16) QR Code.

### Etkette definition af metode looping og angivelse af indstillinger af benstøttebælte :

(11) Løsning af de automatiske bøjler til benstøtten, (12) Afkortning -( benstroppe, (13) Forlængelse (+) benstroppe, (14) Forlængelse (+) remmene: bæresele – ælte – benstøttens højde, (15) Afkortning -( remmene: bæresele – ælte – benstøttens højde.

## TILBEHØR #10

### UDSTYRIDENTIFIKATIONSFOMULAR #11

A. Driftstemperatur, B. Opbevaring, C. Rengøring, D. Tørring, E. Reparationer (forbudt uden for NEOFEU-værksteder, undtagen reservedele).

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](http://www.neofeu.com).

**Ansvarligt organ for UE-typekontrollen :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Ansvarligt organ for produktionskontrollen :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

### UDSTYRETS IDENTIFIKATION #12

1. Producent, 2. Produkt, 3. Type, 4. Serienummer, 5. Produktionsdato, 6. Købsdato, 7. Første brugsdato.

### INSPEKTIONSFOMULAR #13

(1) Dato, (2) Årsag, (3) Kontroller / Underskrift, (4) Bemærkning, (5) Inspektionsresultat: a. Egnet, b. Til kontrol, c. Uegnet, (6) Næste inspektion.

### DELELISTE #1

1. Sternal støtte EN 361: 2002 og redningspunkt EN 1497: 2007, 2. Forankringstapp på ryggen EN 361: 2002, 3. Ventral støtte EN 813 : 2008, 4. Forankringstapp på siden EN 358:2018 (x2), 5. Justeringsløkke for sele (x2), 6. Justeringsløkke for belte (x2), 7. Justeringsløkke for bredde på lårremmen (x2), 8. Justeringsløkke for høyde på lårremmen (x2), 9. Bayersk justeringsstropp, 10. Hurtigspenner sele (x2), 11. Hurtigspennere belte (x2), 12. Hurtigspennere for høyde på lårremmen (x2), 13. Rask justeringsspenne for benstroppe (x2), 14. Automatisk spenne for benstroppe (x2), 15. Automatisk spenne for lukking av belte, kun justerbar på én side, 16. Automatisk spenne for bayersk

NO

lukking, kun justerbar på én side, **17.** Ryggforsterkning (PAD), **18.** Belteforsterkning, **19.** Vattert pute lårrem (x2), **20.** Verktøyssnor – Maks. last: 10 kg (x3), **21.** Plastbasert holdering for verktøy; maks. belastning: 10 kg (x2), **22.** Elastisk hempe for å feste resten av løkken (x7), **23.** Indikatorlys for fallaktivering (x4), **24.** 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 nødssituasjoner.
- 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.
- Nød løsninger 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**

ILE’O seletoy er et personlig beskyttelsesutstyr (PPE) mot fall fra en høyde. ILE’O er en komplett sele spesielt egnet for vedlikeholdsarbeid og arbeid på master, den består av:

- Ett dorsalt anti-fall støttepunkt identifisert av bokstaven A (I overensstemmelse med EN361:2002 #**2**).
- To sternale anti-fall støttepunkter som skal kobles sammen, identifisert av de alfanumeriske tegnene A/2 (I overensstemmelse med EN 361: 2002 #**2**).

De to sternale punktene som skal kobles sammen, benyttes også for å holde kroppen fast under redningsoperasjoner (i samsvar med standarden EN 1497: 2007 #**5**).

- 2 forankringspunkter i siden som brukes til å holde kroppen i arbeidsposisjon og/eller begrense bevegelsen (i samsvar med standarden EN 358: 2018 #**3**).

- To ventrale støttepunkter skal sammenkobles mellom dem, slik at de kan forblive på arbeidssstasjonen, og/eller med intensjon om prosgresjon på et tau (i samsvar med standarden EN 813: 2008 #**4**).

- 3 verktøyholdere og 2 plast verktøyholdere på baksiden av belttestøtten.

- 4 Indikatorlys for fallaktivering (#**7**)

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

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

## **TA PÅ SELEN #8**

**1:** Skill stroppene fra hverandre og ta deretter på selen som en arbeidsfrakk uten å vri strop-pene.

**2:** Klikk delene til de automatiske spennene fast i belttestroppen (Rep 6), lårstroppen (Rep 7) og den Bavariske stroppen (Rep 9).

**3:** Juster deretter beltet til midjen ved å trekke i justeringsstroppene (Rep 6), lårstroppen justeres til din kroppsform (Rep 7) og lårstroppenes høydejustering tilpasses din bruk og teknikk (Rep 8).

**4:** Tilpass justeringsstroppene til din kroppsform (Rep 5) og den Bavariske stroppen til din kroppsform (Rep 9).

Etter hver justering, oppbevar overskytende stropper i de elastiske løkkene som er ment til dette formålet (Rep: 22).

**Før utstyret brukes for første gang eller etter alle endringer i innstillingene til selen ILE’O, 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

fallsikringssystemet festes til, må befinner seg over brukeren. Punktet må dessuten oppfylle kravene til minimal motstand etter standard EN795:2012 (R ≥ 12kN).

- 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 fallsikringssystem 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 fallsikringssystemer med en stiv sikringsstøtte (EN353-1) eller fleksibel støtte (EN353-2) anbefales det å koble selen til brystpunktet.
- For dempingssystemer (EN355) eller tilbaketrekkbare fallsikringer (EN360) bør selen heller festes til forankringspunktet på ryggen.
- Verktøyssnorene 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.
- Ventrale støttepunkter (EN 813: 2008) gjør det mulig å henge i selen ILE'O, sammen med et tausystem (EN 12841). I dette tilfellet må forankringspunktet befinner 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 ventrale punkter (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 (fallsikringssystemer i samsvar med EN 363). Det minnes om at i et fallsikringssystem kan det kun brukes en fallsikringssele av typen EN361 som kroppssele.
- ILE'O 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.
- Festelementene til redningsselen må ikke brukes som en fastholdelsesanordning i et fallsikringssystem.
- 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 ...).
- Hvis produktet videreselges utenfor det første mottakerlandet, må selgeren levere denne bruksanvisningen skrevet på språket i brukslandet.

## 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, opprettevling, starten på revning, spor etter oksidering eller avfarging, og sorg 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.
- Etter et fall må utstyret destrueres.

## **LEVETID, LEVETID OG INSPEKSJON**

- **Maksimal levetid** under ideelle lagringsforhold og uavhengig av bruk er 12 år fra produksjonsdato.
- **Maksimal levetid** begynner med levering til sluttbruker (bevis for eksempel ved kjøpskvittering med serienummer og/eller dataoppføring i den produktspesifikke bruksanvisningen) og er 10 år uten gjenkjennelig slitasje og under ideelle lagringsforhold . **Dersom det ikke foreligger dokumentasjon på leveringsdato til sluttbruker, starter maksimal levetid med produksjonsdatoen som er angitt på produktet.**
- Ved starten av levetiden skal produktet inspiseres og om nødvendig serviceres av en kompetent person etter behov, men minst hver 12. måned. Det er kun denne obligatoriske årlige kontrollen som kan bekrefte utstyrets tilstand og om det skal brukes videre eller ikke. Uavhengig av maksimal levetid, avhenger kasseringen av produktets tilstand, bruksfrekvensen og de eksterne driftsforholdene. PPE mister holdbarhet i løpet av levetiden. Holdbarheten bestemmes av bruk, termiske, kjemiske, mekaniske og andre skadelige påvirkninger.
- Identifikasjonsarket og servicetabellen må oppdateres så snart produktet tas i bruk, og ved hver undersøkelse.

## **FORKLARING PÅ MERKELAPPEN #9**

### **Merkelapp**

(1) Referanse på PPE, (2) Serienummer, (3) Produksjonsdato, (4) Størrelsespiktogram, maksimal nominell belastning av sikkerhetsselene med integrert belte og størrelser i centimeter av beltet, (5) Figur som pålegger å lese bruksanvisningen før bruk, (6) Produsentens logon, (7) Produsentens adresse, (8) CE-merking, (9) Navn på tilsynsorganet som bidrar til produksjonskontrollen, (10) Referansestandard og utgivelsesår, (16) QR Code.

### **Eтикетт som viser методен for å страмме и justere делене på пояс с ремнем :**

(11) Лясе де автоматске локкне на лярреммene, (12) Forkorte -( лярреммene, (13) Forlenge +( лярреммene, (14) Forlenge +( ) remmene: selene – beltet – høyden på лярреммene, (15) Forkorte -( remmene: selene – beltet – høyden på лярреммene.

## **TILBEHØR #10**

## **TILLEGGSINFORMASJON #11**

**A.** Driftstemperatur, **B.** Lagring, **C.** Rengjøring, **D.** Tørring, **E.** Reparasjoner (forbudt utenfor NEOFEU-verksteder, unntatt reservedeler).

**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](http://www.neofeu.com).**

**Ansvarlig sted for UE-typekontroll :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Ansvarlig sted for produksjonskontroll :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## **UTSTYRETS IDENTIFIKASJONSARK #12**

**1.** Produsent, **2.** Produkt, **3.** Type, **4.** Serienummer, **5.** Produksjonsdato, **6.** Kjøpsdato, **7.** Kjøpsdato.

## **INSPEKSJONSSKJEMA #13**

(1) Dato, (2) Årsak, (3) Kontroller / Signatur, (4) Merknad, (5) Inspeksjonsresultat: **a.** Passende, **b.** Å kontrollere **c.** Upassende, (6) Neste inspeksjon.

## NIMISTÖ #1

1. Rintakehän tuki EN 361 : 2002 ja pelastuspiste EN 1497 : 2007, **2.** Selän kiinnitysrengas EN 361 : 2002, **3.** Vatsan tuki EN 813 : 2008, **4.** Sivukiinnitysrengas EN 358 : 2018 (x2), **5.** Olan säätöhihna (x2), **6.** Vyötärön säätöhihna (x2), **7.** Reisihihnan leveyden säätöhihna (x2), **8.** Reisihihnan korkeuden säätöhihna (x2), **9.** Bavaria-säätöhihna, **10.** Olan pikasäätösolki (x2), **11.** Vyötärön pikasäätösoljet (x2), **12.** Reisihihnan korkeuden pikasäätösoljet (x2), **13.** Jalkahihnojen pikasäätöluukko (x2), **14.** Jalkahihnojen automaattinen säätöluukko (x2), **15.** Automaattinen vyön kiinnityslukko, säädettävissä vain toiselta puolelta, **16.** Automaattinen Bavaria-kiinnityslukko, säädettävissä vain toiselta puolelta, **17.** Olkapäätuki (PAD), **18.** Vyötörötki, **19.** Reisipehmuste mukavuutta varten (x2), **20.** Varustelenki – suurin kuorma: 10 kg (x3), **21.** Muovinen pidikerengas; maksimikuormitus: 10 kg (x2), **22.** Joustolenkki ylimääräisen hihnan kiinnittämistä varten (x7), **23.** Putoamisen aktivoitumisvalo (x4), **24.** Tunnistusmerkki.

## VAROITUKSET

- Ennen tämän tuotteen käyttöä lue ja ymmärrä näiden käytöohjeiden tiedot ja säälytä ne huolellisesti.
- Korkealla tehnyt työt ovat riskialttiita; 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 tällainen pätevä, turvallisuudesta vastaavan henkilö 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

ILE'O-valjaat on henkilökohtainen suojaruste (PPE) korkealta putoamista vastaan. ILE'O ovat täydelliset valjaat, jotka sopivat käytettäväksi erityisesti huoltotöissä ja pylväissä ja se käsitteää:

- 1 selkätkipiste, merkitty kirjaimella A (täyttää EN 361 : 2002 **#2**).
- 2 yhteenliittettävä rintatukkipistettä, merkitty aakkosnumeerisilla merkeillä A/2 (täyttää EN361:2002 **#2**).

Kaksiyhteenliittettävä tukea voidaan käyttää myös kehon paikallaan pitämiseksi pelastusoperaatioiden aikana (noudattaen standardia EN 1497: 2007 **#5**).

- 2 sivukiinnityspistettä joiden avulla voidaan tehdä työsasemointi ja/tai rajoittaa liikettä (noudattaa standardia EN 358: 2018 **#3**).
- 2 yhteenliittettävä vatsatukkipistettä, mahdollistaen niiden pysymisen työpisteessä ja/tai tarkoitettu köyden jatkeksi (noudattaa standardia EN813: 2008 **#4**).
- 3 työkalun kiinnitysnyöri ja 2 muovista työkalun kiinnityspaikkaa vyön selkäosassa.
- 4 putoamisen aktivoitumisvalo (**#7**)

Materiaalit: Päähihnat polyesteriä, muut osat: polyamidi, alumiini.

ILE'O-valjaat ovat saatavana viidessä eri koossa kunkin käyttäjän vartaloon parhaiten sopivan mallin löytämiseksi (S-M-L-XL-2XL) (**#6**).

## VALJAIEN PUKEMINEN #8

- 1 :** Selvitä mahdolliset solmut, jos on tarve ja pue valjaat ylesi työtakin tavoin, väntämättä hihnoja.
- 2 :** Napsauta automaattisen soljen uros - ja naarasliittimet kiinni vyöhihnaan, reisihihnaan ja baijerilaiseen hihnaan.
- 3 :** Seuraavaksi säädää vyö vyötäröllesi sopivaksi vetämällä vyön säätöhihnoja, reisihihnat säädetään vartalotyppillesi sopivaksi ja reisihihnan korkeus muokataan käyttötarkoituksen ja teknikan mukaan.
- 4 :** Säädää säätöhihnat sekä baijerilaiset hihnat vartalotyppillesi sopivaksi. Jokaisen säädon jälkeen, siirrä ylimääräiset hihnat tarkoitusta varten luotuihin kumilenkkeihin.

**Ennen ILE'O -valjaiden ensimmäistä käyttökertaa tai muokkausten jälkeen on ehdottoman**

**tärkeää tehdä turvallisessa paikassa kunkin kiinnitys- ja pelastusosan riippumis- ja kiinnitystesti, jotta varmistetaan odotettu mukavuus ja tehokkuus.**

## **KÄYTÖ**

- Turvallisuuden kannalta on oleellista, että ankkurointipiste on aina oikein sijoitettu, mahdollisimman lyhyen välimatkan päähän, jotta putoamisriski ja putoamiskorkeus minimoidaan. Ankkurointipisteen on oltava rakenteessa, johon putoamissuoja kiinnitetään, käyttäjän yläpuolella. Sen on myös vastattava vähimmäiskestävyyden vaatimuksiin, jotka on asetettu standardissa EN795:2012 ( $R \geq 12kN$ ).
- Tarkasta ehdottomasti ennen jokaista käytökertaa vapaa tila (vapaan tilan tarve), joka vaaditaan käyttäjän alapuolelle siten, että putoamistapauksessa ei törmätä maahan, eikä putoamislinjaalla olevaan kiinteään tai liikkeessä olevaan esteeseen.
- Vältä laittamasta ankkurointia liian kauaksi pystysuunnassa, jotta rajoitetaan mahdollisen putoamisheilahtelon laajuutta.
- Valjaiden käytön putoamissuojaimen alajärjestelmän kanssa on oltava yhdenmukaista järjestelmän jokaisen osan käyttöohjeiden kanssa ja noudatettava standardeja: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.
- Putoamissuojaimille, joihin sisältyvä kiinteässä johteessa liikkuvat liukutaraimet (EN353-1) tai taipuisassa johteessa liikkuvat liukutaraimet (EN353-2), suosittelemme kytkemään valjaat rinnan kiinnityspisteesseen.
- Nykyksien vaimentimille (EN355) tai automaatisesti palautuville putoamissuojaimille (EN360) valjaat on kytettävä mieluunmin selän kiinnityspisteesseen.
- Varustelenkkejä ei saa missään tapauksessa käyttää kiinnityspisteenä.
- Käytettäessä työn tukena ja kiinnitetynä (EN 358 : 2018) hihnan avulla, hihnan kiinnityspisteen on oltava vyötärön tasolla tai sen yläpuolella. Tämä hihna on pidettävä tiukalla. Kahta sivukiinnityspistettä on käytettävä järjestelmällisesti yhdessä, kun ne on kytetty tämän köyden kanssa. Huomaa, että liitännät tehdään liittimen välityksellä noudattaen standardia EN 362.
- Vatsatukipisteet (EN 813 : 2008) mahdollistaa ILE’O -valjaiden käytön riippumiseen köysijärjestelmän avulla (EN 12841). Tässä tapauksessa ankkurointipisteen on sijoitettava käyttäjän yläpuolella.
- Huolimatta reisihiihnojen vahvikkeista, puutumista tai puristumista voi tuntua reiden yläosassa. Tämä voi aiheuttaa ortostaattisen häiriön vaaran. Jotta tältä ilmiöltä voitaisiin suojauttaa, suosittelemme keskeyttämään riippumisen säännöllisesti, tai kun tämä ei ole mahdollista, jakamaan riippumispaineen vuorotellen toiselle jalalle ja rentouttamaan vapaana jalan lihakseen liikkumalla.
- Sivukiinnityksenraita (EN 358:2018) ja vatsapisteet (EN 813:2008) ei ole suunniteltu eikä niitä saa käyttää putoamisten pysäytämiseen. Vyötä ei saa käyttää, jos on olemassa ilmeinen riski siihen, että käyttäjä jää roikkumaan vyöstä tai altistuu hallitsemattomalle vyön kiristymiselle.. Voi olla tarpeen täydentää asemostijärjestelmää laitteilla, jotka suojaavat korkealta putoamiselta joko kollektiivisesti (esimerkiksi turvaverkko) tai yksilöllisesti (putoamisen pysäytämisjärjestelmät, jotka noudattavat standardia EN 363). Muistutamme, että putoamisen pysäytävässä järjestelmässä vain putoamissuojainvaljaita EN361 voidaan käyttää kehon kannattelemiseen.
- ILE’O-valjaat on hyväksytty enintään 140 kg painavan henkilön käyttöön (painoon kuuluu käyttäjä itse sekä hänen työkalunsa ja varusteensa). Huom., valjaiden liitännäisenä käytettävien putoamisen pysäytävien järjestelmien tulee pystyä pysäytämään ainakin 140 kg:n massan putoamisen.
- Pelastusvaljaiden kiinnitystä ei saa käyttää vartalon kiinnityksenä putoamissuojausjärjestelmissä.
- Tarkasta käytön aikana säännöllisesti valjaiden säätö- ja kiinnityselementit. Näiden osien on suojahtava 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.).
- Kun tämä tuote myydään alkuperäisen kohdemaansa ulkopuolelle, jälleenmyyjän on toimitettava nämä käyttöohjeet laadittuina tuotteen käyttömaan kielellä.

## **TARKASTUKSET**

- Tarkista silmämääräisesti ennen käytöä, käytön aikana ja sen jälkeen laitteen hyvä kunto

ja vikojen puuttuminen: hihnojen, ommelten, säätösolkien, kiinnitysrenkaiden ja köysien kunto. Varmista kulumisen, viiltojen, rispautumisen, murtopisteiden, epämuodotumisen, hapettumisjälkien tai värimuutosten puuttuminen ja varmista merkintöjen luettavuus (tunnistus ja/tai voimassaolopäivämäärä). Tarkasta, että soljet ovat puhtaat ja toimivat asianmukaisesti.

- Mikäli olet epävarma tämän laitteen luotettavuudesta, älä käytä sitä ennen kuin olet saanut kirjallisen luvan henkilölältä, 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 turvallisuustoimintaon vaikuteta haitallisesti toisen osan turvallisuustoiminnalla tai etteivät ne häiritse toisiaan.

- Putoamisen jälkeen varusteet on hävitettävä.

## **ELINKÄ, KÄYTTÖIKÄ JA TARKASTUS**

- **Maksimikäyttöikä** ihanteellisissa varastointiolosuhteissa ja käytöstä riippumatta on 12 vuotta valmistuspäivästä.

- **Maksimikäyttöikä** alkaa loppukäyttäjälle toimituksesta (todisteenä esim. ostokuitti, jossa on sarjanumero ja/tai merkintä käyttöohjeisiin) ja on 10 vuotta ilman havaittavaa kulumista ja ihanteellisissa varastointiolosuhteissa. **Jos loppukäyttäjälle toimittamispäivää ei ole dokumentoitu, enimmäiskäyttöikä alkaa tuotteessa ilmoitetusta valmistuspäivästä.**

- Käyttöön alkaessa tuote on tarkastettava ja tarvittaessa huollettava pätevän henkilön toimesta tarpeen mukaan, kuitenkin vähintään 12 kuukauden välein. Ainoastaan tämä pakollinen vuosittainen tarkastus vahvistaa laitteen kunnon ja sen, onko se pidettävä käytössä vai ei. Maksimikäyttöajasta riippumatta käytöstä poistaminen riippuu tuotteen kunnosta, käyttötiheydestä ja ulkoisista käyttöolosuhteista. Henkilönsuojain menettää kestävyyttään käyttöön aikana. Kestävyys määrityy käytön, lämpö-, kemiallisten, mekaanisten ja muiden haitallisten vaikutusten mukaan.

- Päivitä tunnistetiedot ja huoltoseurantatalukko heti, kun laite otetaan käyttöön, ja jokaisen tarkastuksen jälkeen.

## **MERKINTÖJEN SELITYS #9**

**Tunnistusmerkki :**

(1) Viite: tuoteviite, (2) S/N : Sarjanumero - Valmistuserä, (3) Valmistuspäivämäärä, (4) Koon pikogrammi, integroidulla vyöösalla varustettujen turvalajaiden enimmäiskuormitus sekä vyön senttikoot, (5) Kuvaake, joka käskee lukemaan käyttöohjeet ennen käyttöä, (6) Valmistajan logo, (7) Valmistajan osoite, (8) CE-merkintä, (9) Valmistustarkastuksen suorittavan tahan määritys, (10) Viitestandardi ja julkaisuvuosi ja tuotetyyppi, (16) QR Code.

**Etiketti, joka määrittää reisihihnaelementtien kiinnitys-ja säätömenetelmät :**

(11) Reisihihnojen automaattisolkien lukitus, (12) Reisihihnojen lyhentäminen )-(, (13) Reisihihnojen pidentäminen (+), (14) Hihnojen pidentäminen (+) : olkahihnat – vyötäröhihna – reisilenkkien korkeus, (15) Hihnojen lyhentäminen )-( : olkahihnat – vyötäröhihna – reisilenkkien korkeus.

## **TARVIKKEET #10**

### **LISÄTIETOJA #11**

A. Käyttölämpötila, B. Varastointi, C. Puhdistus, D. Kuivaus, E. Korjaukset (ei sallittu NEOFEU:n korjaamoiden ulkopuolella, lukuun ottamatta varaosia).

**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](http://www.neofeu.com).**

**UE-tyyppitarkastuksen suorittanut laitos :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Tuotantotarkastuksen suorittanut laitos :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## LAITETUNNISTUSLOMAKE #12

1. Valmistaja, 2. Tuote, 3. Typpi, 4. Sarjanumero, 5. Valmistuspäivämäärä, 6. Ostopäivämäärä, 7. Ensimmäisen käytön päivämäärä.

## TARKASTUSLOMAKE #13

(1) Päiväys, (2) Syy, (3) Tarkastaja / Allekirjoitus, (4) Huomautus, (5) Tarkastuksen tulos: a. Kunnossa, b. Tarkastettava, c. Ei kelpaa, (6) Seuraava tarkastus.

SE

## TERMFÖRTECKNING #1

1. Sternalt stöd EN 361: 2002 och räddningspunkt EN 1497: 2007, 2. Fästring, rygg EN 361: 2002, 3. Ventral stöd EN 813: 2008, 4. Sidofästringar EN 358: 2018 (x2), 5. Justeringsrem för axelband (x2), 6. Justeringsrem för bälte (x2), 7. Justeringsrem för benremsvidd (x2), 8. Justeringsrem för benremshöjd (x2), 9. Bavarsk justeringsrem, 10. Snabbspänne för axelband (x2), 11. Snabbspänne för bälte (x2), 12. Snabbspänne för benremshöjd (x2), 13. Snabbjusteringsspänne för ben band (x2), 14. Automatisk spänne för ben band (x2), 15. Automatisk spänne för bältesförlutning som justeras endast på ena sidan, 16. Automatiskt spänne för bayersk stängning som justeras endast på ena sidan, 17. Axelstöd (PAD), 18. Midjestöd, 19. Benremsvadtering (x2), 20. Verktygsrep – Maxlast: 10 kg (x3), 21. Ring för plastverktyg; Max. belastning: 10 kg (x2), 22. Resårhälla för att stuva undan överskottssrem (x7), 23. Fallindikatorlampa (x4), 24. Märketikett.

## VARNINGAR

- Läs igenom och var införstådd med informationen den här bruksanvisningen innan du börjar använda produkten och spara den för framtida bruk.
- Ingripanden på höga höjder är riskabla och endast en individ med perfekt hälsa och god fysisk kondition får ingripa och hantera krissituationer.
- 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

ILE'O sele är en personlig skyddsutrustning (PPE) mot fall från en höjd. ILE'O är en komplett sele speciellt lämpad för underhållsarbete och mastsarbete, och består av:

- 1 dorsal motfallstödpunkt identifierad med bokstaven A (I enlighet med EN 361: 2002 #2).
- 2 sternala motfallstödpunkter som ska länkas ihop med de alfanumeriska tecknen A / 2 (I enlighet med EN 361: 2002 #2).

De två sternalerna som ska kopplas samman används också för att hålla kroppen under en räddningsoperation (uppfyller standarden EN 1497: 2007 #5).

- 2 sidofästpunkter som hjälper användaren att upprätthålla sin position under arbetet och/eller att begränsa sin rörelse (uppfyller standarden EN 358 : 2018 #3).

- 2 ventrala stödpunkter som ska anslutas, för att förbli på arbetsstationen och / eller avsedda för progression på ett rep (uppfyller standarden EN813: 2008 #4).

- 3 verktygshållare och 2 tärningsformade plastverktygshållare på bältets baksida.

- 4 Fallindikeringslampor (#7)

Material: Huvudremmar i polyester, andra delar: polyamid, aluminium.

ILE'O sele finns i 5 storlekar som passar bäst för individens morfologi (S-M-L-XL-2XL) (#6).

## SÄTTA PÅ SELEN #8

- 1: Lossa remmarna om nödvändigt och sätt på selen som en arbetsrock utan att vrinda remmarna.
- 2 : Knäpp de manliga och kvinnliga delarna av det automatiska spännet på bältesremmen (Bild 6), lärremmen (bild 7) och den bayerska remmen (bild 9).
- 3 : Justera sedan bältet i midjan genom att dra i bältets justeringsremmar (bild 6), lärremmen till din kroppsform (bild 7) och lärremmarnas höjdjustering enligt dina användarområden och tekniker (Bild 8).
- 4 : Justera bältets justerings remmar till din kroppsform (Bild5) och den bayerska remmen till din kroppsform (Bild 9). Efter varje justering förvara överskottet av remmen i dom elastiska öglorna avsedda för detta syfte (Bild :22).

**Innan selen ILE’O tas i bruk och varje gång den har modifierats, är det viktigt att man först, på ett säkert ställe, utför fjädringstester i föranknings- och räddningsdelarna för att kontrollera komforten och den förväntade effektiviteten.**

## **ANVÄNDNING**

- Det är avgörande för säkerheten att förankningspunkten alltid är korrekt placerad, på minsta möjliga avstånd för att begränsa fallrisken och fallhöjden. Förankningspunkten på strukturen där fallskyddssystemet fästs måste vara belägen ovanför användaren. Den måste även uppfylla minimihållfasthetskraven i standarden EN795:2012 ( $R \geq 12\text{kN}$ ).  
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 förankningspunkten, 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 stötpuptagare (EN355) eller självåterställande fallskydd (EN360), ska selen heller anslutas till ryggförankringen.
- Verktygsrepene får under inga omständigheter användas som förankningspunkter.
- Vid användning i arbetsstöd och fasthållningsposition (EN 358: 2018) via en snodd måste snoddens förankningspunkt vara vid eller över midjenivå. Denna snodd måste hållas spänd. De två sidofästringarna ska alltid användas tillsammans vid anslutning med denna lina. Observera att anslutning görs med hjälp av kopplingar som uppfyller standarden EN 362.
- Ventrala stödpunkter (EN 813: 2008) gör det möjligt att använda selen ILE’O för upphängning med ett åtkomstsystem för rep (EN 12841). I detta fall måste förankningspunkten 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 muskelavslappnande åtgärder på det lediga benet.
- Sidofästringarna (EN 358:2018) och ventrala punkter (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 avståndet 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 skyddsnät) eller individuellt bruk (fallskyddssystem som uppfyller EN 363). Observera att endast helselar som godkänts enligt EN361 får användas som fastgöring i ett fallskyddssystem.
- ILE’O sele är godkänd för användning av en person som väger 140 kg eller mindre (Vikten inkluderar användaren och dennes verktyg och utrustning). Obesvera 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 ytterliga påfrestningar: mekaniska påfrestningar (fysiska stötar, vassa

kanter..), kemiska påfrestningar (angrepp av syra, alkalisika ämnen, lösningsmedel...), elektriska påfrestningar (kortslutningar, elektriska bågar...) eller termiska påfrestningar (heta ytor, svetsbrännare...).  
- Vid en eventuell andrahandsförsäljning av produkten utanför det första mottagarlandet, ska återförsäljaren tillhandahålla den här bruksanvisningen på det språk som talas i användarlandet.

## 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 spännen 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 förrän 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 säkerhetsfunktionen hos varje del inte påverkas av säkerhetsfunktionen hos någon annan del eller att delarna inte stör varandra sinsemellan.
- Efter ett fall måste utrustningen kasseras.

## LIVSTID, LIVSLÄNGD OCH INSPEKTION

- Den **maximala livslängden** under idealiska förvaringsförhållanden och oberoende av användningen är 12 år från tillverkningsdatum.
- Den **maximala livslängden** börjar med leveransen till slutanvändaren (bevis t.ex. genom inköpskvitto med serienummer och/eller inskrivning i den produktspecifika bruksanvisningen) och är 10 år utan märkbart slitage och under idealiska förvaringsförhållanden. **Om det inte finns någon dokumentation om datum för leverans till slutanvändaren börjar den maximala livslängden med det produktionsdatum som anges på produkten.**
- I och med att livslängden börjar måste produkten inspekteras och vid behov servas av en kompetent person vid behov, dock minst var 12:e månad. Endast denna obligatoriska årliga kontroll kan bekräfta utrustningens skick och om den bör hållas i drift eller inte. Oberoende av den maximala livslängden beror kassationen på produktens skick, dess användningsfrekvens och de ytter driftsförhållandena. Den personliga skyddsutrustningen förlorar i hållbarhet under sin livslängd. Hållbarheten bestäms av användning, termisk, kemisk, mekanisk och annan skadlig påverkan.
- Uppdatera märketiketten och underhållstabellen från det första användningstillfället och i samband med varje inspektion.

## FÖRKLARING TILL MÄRKNINGAR #9

### Märketikett

(1) PPE-referens, (2) Serienummer, (3) Tillverkningsdatum, (4) Tabell över storlek och maximal nominell belastning för selen vid fallskydd (#3), (5) Symbol som uppmanar till att läsa bruksanvisningen före användning, (6) Fabrikantens logga, (7) Adress till tillverkaren, (8) Markering EG, (9) Identifiering av anmält organ i samband med produktionskontrollen, (10) Referensstandard och publiceringsår, (16) QR Code.

### Etikett med beskrivning av spännenas funktion och inställning av bälte med benremmar :

(11) Låsning av benremmarnas självfästande spännen, (12) Förkorta -( benremmarna, (13) Förlänga (+) benremmarna, (14) Förlänga (+) remmar: axelband – bälte – benremshöjd, (15) Förkorta -( remmar: axelband – bälte – benremshöjd.

## TILLBEHÖR #10

## YTTERLIGARE INFORMATION #11

A. Driftstemperatur, B. Förvaring, C. Rengöring, D. Torkning, E. Reparationer (förbjudna utanför NEOFEU-verkstäder, förutom reservdelar).

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](http://www.neofeu.com).

**Ansvarig instans för UE-typprovning :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Ansvarig instans för produktionskontroll :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## PRODUKTENS MÄRKETIKETT #12

1. Tillverkare, 2. Produkt, 3. Typ, 4. Serienummer, 5. Produktionsdatum, 6. Köpdatum, 7. Datum för första användning.

## INSPEKTSFORMULÄR #13

(1) Datum, (2) Anledning, (3) Kontrollant / Signatur , (4) Anmärkning, (5) Inspekitionsresultat: **a.** Passande, **b.** Att kontrollera, **c.** Icke passande, (6) Nästa inspektion.

GR

## ONOMATOLOGIA #1

1. Πρόσδεση στήθους EN 361 : 2002 και σημείο διάσωσης EN 1497 : 2007, 2. Κόμβος ραχιαίας ζεύψης EN 361 : 2002, 3. Κοιλιακή πρόσδεση EN 813 : 2008, 4. Κόμβος πλευρικής ζεύψης EN 358 : 2018 (x2), 5. Ιμάντας ρύθμισης τιράντων (x2), 6. Ιμάντας ρύθμισης ζώνης (x2), 7. Ιμάντας ρύθμισης μήκους περιμπρίδας (x2), 8. Ιμάντας ρύθμισης ύψους περιμπρίδας (x2), 9. Βαυαρικός ιμάντας προσαρμογής, 10. Πόρπη γρήγορης ρύθμισης τιράντων (x2), 11. Πόρπες γρήγορης ρύθμισης ζώνης (x2), 12. Πόρπες γρήγορης ρύθμισης ύψους περιμπρίδας (x2), 13. Πόρπη γρήγορης προσαρμογής μπρού (x2), 14. Αυτόματη πόρπη κλεισμάτως μπρού (x2), 15. Αυτόματη ζωνή κλεισμάτως πόρπης ρυθμιζόμενη στη μία πλευρά, 16. Βαυαρική αυτόματη πόρπη κλειστρου ρυθμιζόμενη στη μία πλευρά, 17. Κεφαλάρι ώμου (PAD), 18. Κεφαλάρι ζώνης, 19. Κουζινέτο άνεσης περιμπρίδας (x2), 20. Κορδέλα εργαλειοθηκών. Μέγιστο φορτίο : 10 kg (x3), 21. Πλαστικό στήριγμα εργαλείων δακτυλίου. Μέγιστο φορτίο: 10 kg (x2), 22. Ελαστική πιάστρα για τακτοποίηση πλεονάσματος του ιμάντος (x7), 23. Ένδειξη ενεργοποίησης πτώσης (x4), 24. Ετικέττα αναγνώρισης.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Πριν από κάθε χρήση αυτού του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά αυτή την ειδοποίηση και φυλάξτε τις προσεκτικά.
- Οι παρεμβάσεις καθ'ύψος 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 έτοι 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

Η πλεούδια ILE'Ο είναι εξοπλισμός προσωπικής προστασίας (EPI) από πτώσεις από ύψος. Το ILE'Ο είναι ένα πλήρες καλώδιο ειδικά προσαρμοσμένο στις εργασίες συντήρησης και τις παρεμβάσεις σε πυλώνες, που αποτελείται από:

- 1 σημείο πρόσδεσης της ραχιαίας πρόσκρουσης που προσδιορίζεται από το γράμμα A (σύμφωνα με το πρότυπο EN 361: 2002 #2).

- 2 σημεία πρόσδεσης θώρακα για διασύνδεση που προσδιορίζονται με αλφαριθμητικούς χαρακτήρες A/2 (Σύμφωνα με το πρότυπο EN 361 : 2002 #2).

Τα δύο σημεία του στέρνου που συνδέονται μεταξύ τους χρησιμεύουν επίσης για τη συγκράτηση του σώματος κατά τη διάρκεια των επιχειρήσεων διάσωσης (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN 1497 : 2007 #5).

- 2 σημεία πλευρικής ζεύψης επιτρέπουν τη συγκράτηση στη θέση εργασίας και/ή τον περιορισμό της μετατόπισης (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN 358 : 2018 #3).

- 2 κοιλιακά σημεία πρόσδεσης που συνδέονται μεταξύ τους για να επιτρέπουν την συγκράτηση στον σταθμό εργασίας και/ή προορίζονται για την εξέλιξη του σχοινιού (Σύμφωνα με τον κανονισμό EN 358 : 2008 #4).

- 3 κορδόνια εργαλείων και 2 πλαστικά εργαλεία στηρίγματος στην πλάτη της ιμάντα.

- 4 Δείκτες ενεργοποίησης πτώσης (#7)

Υλικά : Ιμάντες κύριοι από πολυεστέρ, άλλοι εξοπλισμοί : πολυαμίδη, αλουμίνιο.

Η πλεξούδα ILE'Ο διατίθεται σε 5 μεγέθη για να προσαρμόζεται καλύτερα στη μορφολογία του (S-M-L-XL-2XL) (#6).

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ #8

**1 :** Εάν χρειαστεί, ξεμπερδέψετε τους ιμάντες, και στη συνέχεια περάστε το σύστημα συγκράτησης σαν να φοράτε μια μπλούζα εργασίας, χωρίς να περιστρέψετε τους ιμάντες.

**2 :** Συμπλέξετε τα αρσενικά και θηλυκά μέρη των αυτόματων βρόχων πάνω στη ζώνη του ιμάντα (Σχ. 6), πάνω στους ιμάντες κατά μήκος της ψηλής μπότας (Σχ. 7) και στο χαλινό συγκράτησης με ενσωματωμένο ιμάντα (Σχ. 9).

**3 :** Προσαρμόστε στη συνέχεια τη ζώνη στη μέση σας, τραβώντας τους ιμάντες ρύθμισης της ζώνης (Σχ. 6), τους ιμάντες ρύθμισης κατά μήκος της ψηλής μπότας, όπως ταιριάζει καλύτερα στη δική σας μορφολογία (Σχ. 7) και τους ιμάντες ρύθμισης ύψους και για τις δύο μπότες σε συνάρτηση με τη χρήση που θέλετε να κάνετε και τις τεχνικές που χρησιμοποιείτε (Σχ. 8).

**4 :** Προσαρμόστε τους ιμάντες ρύθμισης τιραντών, όπως ταιριάζει καλύτερα στη δική σας μορφολογία (Σχ. 5) και το χαλινό συγκράτησης με ενσωματωμένο ιμάντα, όπως ταιριάζει καλύτερα στη δική σας μορφολογία (Σχ. 9).

Μετά από κάθε προσαρμογή, τακτοποιήστε το μέρος του ιμάντα που περισσεύει, μέσα στα ελαστικά περάσματα που προβλέπονται για τον σκοπό αυτό (Σχ. 22).

**Πριν την πρωτη χρήση ή μετά από κάθε τροποποίηση των ρυθμίσεων της ζώνης ILE'Ο, επιβάλλεται 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 ουσιώδες 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 ≥ 12kN).

- Πριν από κάθε χρήση ενός αντιπτωτικού συστήματος, πρέπει να επαληθευτεί ο ελεύθερος χώρος (τραβώντας αέρα) που απαιτείται από το χρήστη, με τρόπο ώστε σε περίπτωση πτώσης, δεν υπάρχει 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-ούστημα 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) συνιστάται να συνδέσετε τη ζώνη στο θωρακικό γάντζωμα.

- Για τους απορροφητές ενέργειας (EN355) ήτη τις αυτόματες αντιπτώσεις (EN360) συνδέστε τη

ζώνη στο ραχιαίο γάντζωμα

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

- Όταν χρησιμοποιείται σε θέση τοποθέτησης και στηρίξεως εργασίας (ΕΝ 358: 2018) με ένα κορδόνι, το σημείο αγκύρωσης του κορδονιού πρέπει να είναι πάνω ή πάνω από τη μέση. 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

- Τα σημεία κοιλιακής πρόσδεσης (ΕΝ 813 : 2008) επιτρέπει μια χρήση αιώρησης της ζώνης ILE'Ο με ένα σύστημα πρόσβασης πάνω στην κορδέλα (ΕΝ 12841). Σ' αυτήν την περίπτωση, το σημείο γαντζώματος πρέπει να είναι τοποθετημένο κάτω από το χρήστη.

- Παρά τις ενθισχύσεις των ιμάντων πειραιμπρίδων ένα φαινόμενο μουδιάσματος και τσιμπίματος 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 ξαναξεκινήσετε την προσπάθεια αιώρησης εναλλακτικά στο ένα από τα δύο πόδια και να προχωρήσετε σε κινήσεις μυικής διάτασης του ελεύθερου ποδιού.

- Οι πλευρικοί κόμβοι γαντζώματος (ΕΝ 358 : 2018) και κοιλιακά σημεία (ΕΝ 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 αδφαλείας για παράδειγμα) ή ατομικού τύπου (Συστήματα παυσης της πτώσης σύμφωνα με το EN 363).

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

- Η χρήση της πλεξούδας ILE'Ο έχει εγκριθεί για άτομο που ζυγίζει 140 kg 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 σωμάτιας διάσωσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως σύστημα συγκράτησης σώματος σε σύστημα ανακοπής πτώσης.

- Κατά τη χρήση, να επαληθεύετε τακτικά τα στοιχεία ρύθμιση καὶ 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...) ήλεκτρικές (βραχυκύκλωμα, ηλεκτρικό τόξο...) ή θερμικές (καυτή επιφάνεια, οξυγονοκολλήσεις...)

- 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.

## ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΙΣ

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

- Επαληθεύστε την απουσία φθοράς, κοψιμάτων, έφετισμάτων, ραγισμάτων, παραμορφώσεων, ίχνη οξείδωσης 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 συμβατότητα καθενός εκ των εξαρτημάτων και προσέξτε την εφαρμογή κάθε προειδοποίησεων και κανονισμών σχετικών με το σύστημα αντιπτώσης.

- Προσέξτε ιδιαίτερα τη λειτουργία ασφαλείας ενός αλλού εξαρτήματος και ότι δεν θα παρεμβαίνει σ' αυτές.

- Μετά από πτώση ο εξοπλισμός πρέπει να καταστραφεί

## **ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ**

- Η **μέγιστη διάρκεια ζωής** υπό ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης και ανεξάρτητα από τη χρήση είναι 12 έτη από την ημερομηνία παραγωγής.

- Η **μέγιστη διάρκεια ζωής** αρχίζει με την παράδοση στον τελικό χρήστη (απόδειξη π.χ. με απόδειξη αγοράς με σειριακό αριθμό και/ή καταχώρηση δεδομένων στις οδηγίες χρήσης του προϊόντος) και είναι 10 έτη χωρίς αναγνωρίσιμη φθορά και υπό ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης.

**Εάν δεν υπάρχει τεκμηρίωση της ημερομηνίας παράδοσης στον τελικό χρήστη, η μέγιστη διάρκεια ζωής αρχίζει με την ημερομηνία παραγωγής που αναγράφεται στο προϊόν.**

- Με την έναρξη της διάρκειας ζωής, το προϊόν πρέπει να επιθεωρείται και, εάν είναι απαραίτητο, να συντηρείται από αρμόδιο άτομο ανάλογα με τις ανάγκες, αλλά τουλάχιστον κάθε 12 μήνες. Μόνο αυτός ο υποχρεωτικός επήσιος έλεγχος θα επικυρώσει την κατάσταση του εξοπλισμού και το αν θα πρέπει να παραμείνει σε λειτουργία ή όχι. Ανεξάρτητα από τη μέγιστη διάρκεια ζωής, η απόρριψη εξαρτάται από την κατάσταση του προϊόντος, τη συχνότητα χρήσης του και τις εξωτερικές συνθήκες λειτουργίας. Τα ΜΑΡ χάνουν την αντοχή τους κατά τη διάρκεια της διάρκειας ζωής τους. Η ανθεκτικότητα καθορίζεται από τη χρήση, τις θερμικές, χημικές, μηχανικές και άλλες επιβλαβείς επιδράσεις.

- Ενημερώστε το φύλλο αναγνώρισης και τον πίνακα παρακολούθησης της συντήρησης μόλις τεθεί σε λειτουργία ο εξοπλισμός και μετά από κάθε επιθεώρηση.

## **ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ #9**

### **Ετικέττα αναγνώρισης**

(1) Αναφ: αναφοράς προϊόντος, (2) Αριθμός ατομικής Παραγωγής, (3) Ημερομηνία κατασκευής, (4) Εικονογραφήματα μεγέθους, μέγιστο ονομαστικό φορτίο της υπερφόρτωσης πτώσης με ενσωματωμένη ζώνη και μεγέθη στα εκατοστά της ζώνης, (5) Εικονόγραμμα ανάγνωσης της ειδοποίησης πριν τη χρήση, (6) Λογότυπο του κατασκευαστή, (7) Διεύθυνση του κατασκευαστή, (8) Σήμανση CE, (9) Αναγνώριση του οργανισμού που παρεμβαίνει στη φάση ελέγχου παραγωγής, (10) Κατάσταση αναφοράς και έτος κυκλοφορίας, (16) QR Code.

### **Ετικέττα που καθορίζει τη μεθοδολογία των πορπων και τησ ρυθμισησ των στοιχειων τησ ζωνησ περιμηριδων :**

(11) Κλείδωμα αυτόματων πόρπων περιμηρίδων, (12) Κόντεμα )-( των ιμάντων περιμηρίδων, (13) Επιμήκυνση (+) των ιμάντων περιμηρίδων, (14) Επιμήκυνση (+) των ιμάντων : τιράντα - ζώνη - ύψος περιμηρίδων, (15) Κόντεμα )-( των ιμάντων : τιράντων - ζώνη - ύψος περιμηρίδων.

## **ΑΞΕΣΟΥΑΡ #10**

## **ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ #11**

**A.** Θερμοκρασία λειτουργίας, **B.** Αποθήκευση, **C.** Καθαρισμός, **D.** Στέγνωμα, **E.** Επισκευές (δεν επιτρέπονται εκτός των εργαστηρίων της NEOFEU, εκτός από τα ανταλλακτικά).

**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 SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Αρμόδια υπηρεσία για τον έλεγχο τέξ παραγωγής :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## **ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ #12**

**1.** Κατασκευαστής, **2.** προϊόν, **3.** τύπος, **4.** σειριακός αριθμός, **5.** ημερομηνία παραγωγής, **6.** ημερομηνία αγοράς, **7.** ημερομηνία πρώτης χρήσης.

## ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ #13

(1) Ημίvia, (2) Aitía, (3) Επιθεωρητής / Υπογραφή, (4) Παρατήρηση, (5) Αποτέλεσμα της επιθεώρησης: **a.** Κατάλληλο, **b.** Προς επιθεώρηση, **c.** Ακατάλληλο, (6) Επόμενη επιθεώρηση.

TR

### PARÇA LİSTESİ #1

1. Göğüsten bağlanma aparatları EN 361 : 2002 ve kurtarma noktası EN 1497 : 2007, **2.** Sırt askısı EN 361 : 2002, **3.** Karından bağlanma aparatları EN 813:2008, **4.** Yan askılar EN 358 : 2018 (x2), **5.** Ayarlanabilir omuz askısı (x2), **6.** Kemer ayar askısı (x2), **7.** Bacak kayışı genişlik ayar askısı (x2), **8.** Bacak kayışı yükseklik ayar askısı (x2), **9.** Bavaroise ayar kayışı, **10.** Kayış hızlı ayar tokası (x2), **11.** Kemer hızlı ayar tokası (x2), **12.** Bacak kayışı yükseklik hızlı ayar tokası (x2), **13.** Kalça çabuk ayar tokası (x2), **14.** Kalça otomatik kapatma tokası (x2), **15.** Tek bir taraftan ayarlanabilir otomatik kemer kapatma tokası, **16.** Tek bir taraftan ayarlanabilir otomatik Bavaroise kapatma tokası, **17.** Omuz askısı (PAD), **18.** Kemer askısı, **19.** Uyluk konfor pedi (x2), **20.** Takım tutucu kemer – Maks. yük : 10 kg (x3), **21.** Plastik alet taşıma halkası; Maks. yük: 10 kg (x2), **22.** Fazla kayışın saklanması için elastik toka (x7), **23.** Düşme anında devreye girme göstergesi (x4), **24.** 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 kullanıcı için ölüm tehlikesi oluşturur.
- Daha iyi bir gözetim sağlamak için, bu donanımın tek bir kullanıcuya 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

ILE'O kemer, yüksektenden düşmeliere karşı koruma sağlayan bir bireysel korunma donanımıdır (BKD). ILE'O, direkler üzerinde çalışırken ve bakım işlemleri sırasında kullanım için özel olarak tasarlanmış bir askıdır. Aşağıdaki bileşenlerden oluşur:

- A harfi ile belirtilen sirt kısmı düşme engelleleyici 1 askı noktası (EN 361: 2002 **#2** normu ile uyumludur).
- A/2 harf-rakam sistemi ile tanımlanan, kendi aralarında bağlanabilir göğüs kısmı düşme engelleleyici 2 askı noktası (EN 361: 2002 **#2** normu ile uyumludur).

Birbirlerine bağlanabilir iki göğüs kısmı noktası, aynı zamanda kurtarma işlemleri sırasında bedenin dengelenmesini de sağlar (EN 1497 : 2007 standardı ile uyumludur **#5**).

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

- Çalışma sırasında dengenin sağlanmasını ve/veya halat üzerinde ilerlemeyi sağlayan, kendi aralarında bağlanabilir, karın kısmı için 2 adet bağlama noktası (EN813 : 2008 standardı ile uyumludur **#4**).

- Kemerin sırtlık kısmı üzerinde 2 adet plastik mandal ve 3 adet alet taşıma kordonu bulunur.
- 4 adet düşme anında devreye girme göstergesi (**#7**)

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

ILE'O kemer, kişinin morfolojisine daha iyi uyu sağlaması için 5 beden olarak mevcuttu (S-M-L-XL-2XL) (**#6**).

### EMNİYET KEMERİNİN TAKILMASI #8

**1:** Gerekirse halatların düğümünü çözün, ardından göğüs kayışını, burkulmamasına dikkat ederek, bir iş gömleği gibi giynin.

**2:** Kemer kayışı (Şek. 6), kalça kayışları (Şek. 7) ve Bavaroise kayış (Şek. 9) üzerindeki otomatik tokaların

dişi ve erkek kısımlarını birbirlerine geçirin.

**3 :** Kemer ayar kayışlarını (Şek. 6) beliniz, kalça ayar kayışlarını (Şek. 7) morfolojinize ve kalça yükseklik kayışlarını (Şek. 8) çalışmanızla göre ayarlayın.

**4 :** Aşki ayar kayışlarını (Şek. 5) ve Bavaroise kayışını (Şek. 9) morfolojinize göre ayarlayın.

Her ayarlamadan sonra, askının fazla kısmını bu amaçla öngörülen elastik braketler içinden geçirin (Şek. 22).

**ILE’O emniyet kemeri takımını ilk kez kullanmadan önce veya üzerinde herhangi bir değişiklik yaptıktan sonra, takımın rahat ve beklenilen etkinliğin sağlandığını kontrol etmek için, güvenli bir yerde aşki 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 azı 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 gerekliliklerini ( $R \geq 12kN$ ) karşılamalıdır.

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

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

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

Rijet (EN353-1) veya esnek (EN353-2) can halati içeren mobil düşme koruma sistemleri için, emniyet kemeriin göğüs bağlantısına takılması önerilir.

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

- Halka takım tutucular asla bağlantı noktası olarak kullanılmamalıdır.

- İs 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 bağlanırın yandaki iki kanca daima birlikte kullanılmalıdır. Bağlantıların EN 362 standardına uygun konnektörler ile yapılmasına dikkat edilmelidir.

- Karın bölgesi bağlama noktaları (EN 813 : 2008) ILE’O emniyet kemeri 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 şok riskine yol açabilir. Bu vakaya karşı koruma sağlamak için, askiyi kullanmaya düzenli olarak ara verilmesi önerilir, bu mümkün değilse, ağırlığınızı sırasıyla bacaklarınızdan birine verin ve serbest bırakılan bacağı ovarak rahatlatmaya çalışın.

- Yandaki (EN 358:2018) ve karın bölgesi noktaları (EN 813:2008) üzerindeki kancalar düşmeye karşı koruma için tasarılanmamıştır ve bu amaçla kullanılmamalıdır; Kullanıcının asılı kalması veya kontrol dışı bir kayış gerilimine maruz kalması riski söz konusuya, bir kemer kullanılmamalıdır. Çalışma konumunu koruma ve tutucu sistemlerine yüksektenden 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 kemeri sistemleri kullanılabilir.

- ILE’O kemeri kullanım, 140 kg veya altı bir ağırlılık 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 kemeriin bağlama elemanları, bir düşme durdurucu sistemde gövde tutucu mekanizma olarak kullanılmamalıdır.

- Kullanım sırasında, emniyet kemeriin 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...).

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

## 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 yırtılmaların, kesiklerin, saçaklanmaların, kırıkların, oksidasyon izleri veya renk solmasının olmadığından 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 müdahale etmediğinden emin olun.
- Herhangi bir düşüşten sonra ekipman imha edilmelidir.

## KULLANIM ÖMRÜ, SERVIS ÖMRÜ VE DENETİM

- İdeal saklama koşulları altında ve kullanımdan bağımsız olarak **maksimum kullanım ömrü** üretim tarihinden itibaren 12 yıldır.

- Maksimum kullanım ömrü son kullanıcıya teslimatla başlar (örneğin seri numaralı satın alma makbuzu ve/veya ürüne kullanım talimatlarında veri girişi ile kanıtlanır) ve ideal saklama koşullarında fark edilebilir aşınma ve yıpranma olmaksızın 10 yıldır. **Son kullanıcıya teslim tarihine ilişkin herhangi bir belge yoksa, maksimum hizmet ömrü ürünün üzerinde belirtilen üretim tarihi ile başlar.**

- Kullanım ömrünün başlamasıyla birlikte ürün en az 12 ayda bir olmak üzere yetkili bir kişi tarafından kontrol edilmeli ve gerekirse bakımı yapılmalıdır. Sadece bu zorunlu yıllık kontrol, ekipmanın durumunu ve hizmette tutulup tutulmayacağıni doğrulayacaktır. Maksimum kullanım ömrüne bakılmaksızın, ıskarta ürünün durumuna, kullanım sıklığına ve harici çalışma koşullarına bağlıdır. KKD, hizmet ömrü boyunca dayanıklılığını kaybeder. Dayanıklılık, kullanım, termal, kimyasal, mekanik ve diğer zararlı etkilerle belirlenir.

- Ekipman devreye alınır alınmaz ve her muayeneden sonra tanımlama sayfasını ve bakım takip tablosunu güncelleyin.

## ETİKET BİLGİLERİNİN AÇIKLAMASI #9

### Tanımlama etiketi

(1) Ref: ürün referansı, (2) Seri üretim no, (3) Üretim tarihi, (4) Beden pictogramı, kemerin santimetre olarak bedeni ve entegre kemer ile düşme durdurucu sistemin maksimum nominal yükü, (5) Kullanımadan önce talimatların okunması gerektiğini gösteren simge, (6) Üreticinin logosu, (7) Üreticinin adresi, (8) CE işaretü, (9) Üretim kontrol sahafında yer alan onaylanmış kuruluşun kimliği, (10) Referans standart ve yayın tarihi, (16) QR Code.

### Bacak kayışları için bağlama ve ayar yöntemini tanımlayan etiket :

(11) Otomatik kapama tokasını kilitleme, (12) Bacak kayışlarının kısaltılması )-, (13) Bacak kayışlarının uzatılması (+), (14) Omuz - bel - bacak kayıt yüksekliğinin uzatılması (+), (15) Omuz - bel - bacak kayıt yüksekliğinin kısaltılması )-

## AKSESUARLAR #10

### EK BILGI #11

A. Çalışma sıcaklığı, B. Depolama, C. Temizleme, D. Kurutma, E. Onarımlar (yedek parçalar hariç NEOFEU atölyeleri dışında izin verilmez).

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

**UE tip kontrolü için yetkili birim :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Ürün kontrolü için yetkili birim :** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## **EKİPMAN TANIMLAMA SAYFASI #12**

1. Üretici, 2. Ürün, 3. Tip, 4. Seri numarası, 5. Üretim tarihi, 6. Satın alma tarihi, 7. İlk kullanım tarihi.

## **MUAYENE SAYFASI #13**

(1) Tarih, (2) Sebep, (3) Mütettiş / İmza, (4) Açıklama, (5) Muayene sonucu: **a.** Uygun, **b.** Muayene edilecek, **c.** Uygun değil, (6) Bir sonraki muayene.

**PL**

## **NAZEWNICTWO #1**

1. Zaczepy mostkowe EN 361 : 2002 i zaczep ratunkowy EN 1497 : 2007, 2. Zaczep grzbietowy EN 361 : 2002, 3. Zaczepy brzuszne EN 813 : 2008, 4. Zaczep boczny EN 358 : 2018 (x2), 5. Taśma do regulacji szelki (x2), 6. Taśma do regulacji pasa (x2), 7. Taśma do regulacji szerokości pętli udowej (x2), 8. Taśma do regulacji wysokości pętli udowej (x2), 9. Taśma do regulacji taśmy piersiowej, 10. Szybki regulator szelki (x2), 11. Szybkie regulatory pasa, 12. Szybkie regulatory wysokości pętli udowych (x2), 13. Szybki regulator pętli udowej (x2), 14. Klamra automatyczna do zamknięcia pętli udowej (x2), 15. Klamra automatyczna do pasa jednostronne regułowana, 16. Klamra automatyczna do taśmy piersiowej jednostronne regułowana, 17. Podkładka na ramię (PAD), 18. Podkładka na pas, 19. Wkładka poprawiająca komfort do pętli udowej (x2), 20. Uchwyt sprzętowy, maks obciążenie: 10 kg (x3), 21. Plastikowy pierścień-uchwyt sprzętowy, maks obciążenie: 10kg (x2), 22. Elastyczna szlufka na taśmę (x7), 23. Wskaźnik upadku (x4), 24. Etykieta identyfikacyjna.

## **OSTRZEŻENIA**

- Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się ze zrozumieniem z informacjami figurującymi w niniejszej instrukcji, którą należy starannie przechowywać.
- Roboty wykonywane na wysokości są niebezpieczne. Mogą je wykonywać tylko osoby w doskonałym stanie zdrowia i w dobrej kondycji fizycznej, które są w stanie odpowiednio reagować z trudnych sytuacjach.
- Sprzęt ten jest zasadniczym elementem zabezpieczenia, jego nieprawidłowe stosowanie może prowadzić do śmierci użytkownika w razie upadku.
- Zaleca się przydzielenie tego produktu indywidualnie jednemu użytkownikowi celem zapewnienia odpowiedniego nadzoru.
- Z produktu mogą korzystać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie i kompetencje, inne osoby mogą korzystać z niego pod nadzorem takich osób.
- Przed przystąpieniem do realizacji robót należy ustalić plan ratowniczy.
- Podczas korzystania ze sprzętu nie należy przekraczać jego wartości granicznych ani stosować go niezgodnie z jego przeznaczeniem.

## **OPIS**

Upiążka ILE'O to środek ochrony indywidualnej (SÖI) zabezpieczający przed upadkiem z wysokości. ILE'O jest uprzężą kompletną dostosowaną przede wszystkim do robót konserwacyjnych i do robót na słupach. Składa się z następujących elementów:

- 1 zaczep grzbietowy zabezpieczający przed upadkiem z wysokości oznaczony literą A (zgodny z normą EN 361 : 2002 #2).
- 2 mostkowe zaczepy do ochrony przed upadkiem z wysokości, które należy połączyć ze sobą, oznaczone znakami alfanumerycznymi A/2 (zgodne z normą EN 361 : 2002 #2).

Oba zaczepły mostkowe, które należy połączyć ze sobą, służą również do podwieszenia ciała podczas czynności ratowniczych (zgodnie z normą EN 1497 : 2007 #5).

- 2 zaczepły boczne pozycjonujące i/lub ograniczające zakresu przemieszczania (zgodne z normą EN 358 2018 #3).

- 2 zaczepły brzuszne, które należy połączyć ze sobą, pozycjonujące i/lub prznaczone do przemieszczania się na linie (zgodne z normą EN813:2008 #4).

- 3 uchwyty sprzętowe i 2 plastikowe zaczepły na narzędzia na podkładce na pasie.

- 4 wskaźniki upadku (#7)

Materiały: główne taśmy z poliestru, inne składniki: poliamid, aluminium.

Uprząż ILE'O jest dostępna w 5 rozmiarach, dzięki czemu idealnie dostosowuje się do budowy ciała (S-M-L-XL-2XL) (#6).

## ZAKŁADANIE UPRZĘŻY #8

**1 :** Rozplątać taśmy, jeżeli to jest konieczne, następnie założyć uprzęż tak jak kurtkę roboczą, unikać skręcania taśm.

**2 :** Wpisać męskie i żeńskie części klamr automatycznych na taśmie pasa (nr 6), na taśmach po szerokości pętli udowych (nr 7) i na taśmie piersiowej (nr 9).

**3 :** Dopasować pas w talii ciągnąc za taśmy do regulacji pasa (nr 6), taśmy do regulacji szerokości pętli udowych w zależności od budowy ciała (nr 7) i taśmy do regulacji wysokości pętli udowych w zależności od stosowanych praktyk i technik (nr 8).

**4 :** Dopasować taśmy szelek w zależności od budowy ciała (nr 5) i taśmę piersiową w zależności od budowy ciała (nr 9).

Po dopasowaniu uprzęży, umieścić nadmiar taśmy w elastycznych szlufkach przewidzianych specjalnie do tego celu (nr 22).

**Przed pierwszym użyciem lub za każdym razem po dokonaniu zmiany regulacji uprzęży ILE'O, należy koniecznie wypróbować w bezpiecznym miejscu, w pozycji zawieszonej i w pozycji stałej, każdy element pełniący funkcję zaczepu lub ratowniczą, by upewnić się, czy uprzęż jest dobrze dopasowana i czy spełnia wymagania.**

## STOSOWANIE

- Ze względu na bezpieczeństwo istotne jest, by punkt kotwiczenia był zawsze prawidłowo umieszczony w jak najmniejszej odległości celem ograniczenia ryzyka upadku oraz wysokości, z jakiej może nastąpić upadek. Punkt kotwiczenia do struktury, do którego zostanie podpięty system zapobiegający upadkom z wysokości, musi znajdować się nad użytkownikiem. Ponadto musi spełniać wymagania w zakresie minimalnej wytrzymałości przewidziane w normie EN795 :2012 (R ≥ 12kN).

- Każdorazowo przed użyciem należy koniecznie sprawdzić, czy pod użytkownikiem jest zapewniona wymagana wolna przestrzeń (wysokość w świetle) tak, by w razie upadku nie nastąpiło zderzenie z podłożem czy z przeszkodą stałą, czy też z przeszkodą położoną na torze ruchu.

- Unikać zbytniego oddalania się od pionu, w którym znajduje się punkt kotwiczenia, celem ograniczenia skutków ewentualnego upadku wahadłowego.

- Z uprzęży wyposażonej w system zapobiegający upadkom z wysokości należy korzystać zgodnie z instrukcjami korzystania każdego z komponentów systemu i z normami: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362.

- W przypadku mobilnego sprzętu zapobiegającego upadkom z wysokości z systemem asekuracji sztywnym (EN353-1) lub giętym (EN353-2), zaleca się podpięcie uprzęży do zaczepu mostkowego.

- W przypadku pochłaniaczy energii (EN355) lub urządzeń samohamownych (EN360), należy raczej podpiąć uprzęż do zaczepu grzbietowego.

- Uchwyty sprzętowe nie mogą być w żadnym razie używane jako zaczepy.

- Podczas korzystania z funkcji pozycjonującej i stanowiskowej (EN 358 : 2018) z użyciem lonży, punkt kotwiczenia lonży musi znajdować się na wysokości talii lub wyżej. Lonża musi być cały czas napięta. Lonżę należy zawsze podpinać do obu zaczepów bocznych. Należy zauważyć, że do podpięcia używany jest łącznik zgodny z normą EN 362.

- Zaczepy brzuszne (EN 813 : 2008) umożliwiają korzystanie z uprzęży ILE'O w pozycji zawieszonej

z wykorzystaniem systemu dostępu na linie (EN 12841). W takim przypadku punkt kotwiczenia musi znajdować się nad użytkownikiem.

- Mimo iż taśmy pętli udowych posiadają wzmocnienia, może być odczuwalne drżewienie i szczypanie w górnej części uda, co może prowadzić do zaburzeń ortostatycznych. Aby zapobiec temu, należy systematycznie przerywać pracę w pozycji zawieszonej lub, jeżeli jest to niemożliwe, rozłożyć siłę występującą w pozycji zawieszonej na zamianę na jedną i na drugą nogę oraz rozluźniać mięśnie w uwolnionej nodze.

-Zaczepy boczne (EN 358 : 2018) i bruzsne (EN 813 : 2008) nie są przewidziane do zapobiegania upadkom z wysokości i nie powinny być używane w tym celu. Nie należy używać pasa, jeżeli przewiduje się, że może wystąpić ryzyko zawiśnięcia lub gdy użytkownik jest narażony na działanie napięcia, które nie jest kontrolowane przez pas. Może okazać się być konieczne dodatkowo stosowanie w systemach pozycjonujących lub stanowiskowych elementów chroniących przed upadkami z wysokości typu zbiorowego (na przykład siatka bezpieczeństwa) lub indywidualnego (systemy zapobiegające upadkom z wysokości zgodne z normą EN 363). Przypomina się, że uprząż bezpieczeństwa EN361 jest jedynym elementem systemu zabezpieczającego przed upadkami z wysokości, pozostającym w bezpośrednim kontakcie z ciałem człowieka.

-Uprząż ILE'O jest przeznaczona dla osób o wadze do 140 kg (do wagi wlicza się ciężar użytkownika, jego narzędzi i sprzętu). Uwaga! Powiązane systemy zapobiegające upadkom z wysokości muszą spełniać wymagania zawarte w normach dla przypadków upadku z masą co najmniej 140 kg.

- Elementy zaczepowe w uprzęży ratowniczej nie powinny być używane jako elementy podwieszające ciało w systemie zapobiegającym upadkom z wysokości.

- Podczas stosowania uprzęży należy systematycznie sprawdzać elementy jej regulacji i mocowania. Elementy te powinny być zabezpieczone przez działaniem agresywnych czynników środowiskowych: czynniki mechaniczne (uderzenia, tnące krawędzie...), chemiczne (rozpryski kwasów, zasad, rozpuszczalników...), elektryczne (zwarcie, łuk elektryczny...) lub termiczne (ciepłe powierzchnie, palniki..)

- Przy odsprzedaży produktu do kraju innego niż kraj pierwszego zakupu, sprzedający musi dostarczyć niniejszą instrukcję w języku kraju, w którym będzie używany produkt.

## KONTROLA

- Przed, w trakcie i po zakończeniu użytkowania należy sprawdzić wzrokowo stan sprzętu oraz czy nie występują żadne wady: stan taśm, szwów, regulatorów, zaczepów, ionży. - Obserwować, czy nie ma śladów zużycia, przecięcia, wystrzepienia, ognisk rozerwania, śladów utlenienia lub odbarwienia oraz upewnić się, czy oznaczenie jest czytelne (dane identyfikacyjne i/lub data ważności). Sprawdzić, czy klamry są czyste i czy działają prawidłowo.

- W razie wątpliwości co do niezawodności sprzętu nie należy go stosować zanim nie zostanie wydane pisemne pozwolenie przez uprawnioną osobę, która może decydować o jego dalszym stosowaniu.

- Przy montażu innych elementów bezpieczeństwa sprawdzić, czy są one kompatybilne oraz postępować zgodnie z wszelkimi zaleceniami i obowiązującymi normami europejskimi (EN).

- Przede wszystkim należy zwrócić uwagę na to, by żaden element nie zakłócał funkcji bezpieczeństwa innych elementów oraz by nie przeszkadzały sobie wzajemnie.

- Po upadku sprzęt powinien zostać zniszczony.

## ŻYWOTNOŚĆ, OKRES UŻYTKOWANIA I KONTROLA

- **Maksymalny okres użytkowania** w idealnych warunkach przechowywania i niezależnie od sposobu użytkowania wynosi 12 lat od daty produkcji.

- **Maksymalny okres użytkowania** rozpoczyna się wraz z dostawą do użytkownika końcowego (dowód np. w postaci dowodu zakupu z numerem seryjnym i/lub wpisem do instrukcji użytkowania specyficznej dla produktu) i wynosi 10 lat bez rozpoznawalnego zużycia i w idealnych warunkach przechowywania. **Jeżeli nie udokumentowano daty dostawy do użytkownika końcowego, maksymalny okres użytkowania rozpoczyna się od daty produkcji podanej na produkcie.**

- Wraz z rozpoczęciem okresu użytkowania produkt musi być sprawdzany i w razie potrzeby serwisowany przez kompetentną osobę w zależności od potrzeb, ale przynajmniej co 12 miesięcy.

Tylko ta obowiązkowa coroczna kontrola pozwala zweryfikować stan sprzętu i określić, czy powinien on być nadal użytkowany. Niezależnie od maksymalnego okresu użytkowania, odrzut zależy od stanu produktu, częstotliwości jego użytkowania i zewnętrznych warunków operacyjnych. PPE traci trwałość w trakcie okresu użytkowania. O trwałości decyduje użytkowanie, wpływy termiczne, chemiczne, mechaniczne i inne szkodliwe czynniki.

- Po rozpoczęciu użytkowania produktu i przy każdych oględzinach należy na bieżąco uzupełniać kartę identyfikacyjną i zestawienie czynności konserwacyjnych.

## **ZNACZENIE OZNAKOWANIA #9**

### **Etykieta identyfikacyjna :**

(1) Znak ŚOI, (2) Numer seryjny, (3) Data produkcji, (4) Piktogram rozmiar, maksymalne nominalne obciążenie uprzęży bezpieczeństwa ze zintegrowanym pasem oraz rozmiar pasa w centymetrach, (5) Piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją przed rozpoczęciem użytkowania, (6) Logo producenta, (7) Adres podmiotu odpowiedzialnego za wprowadzenie do obrotu, (8) Oznaczenie CE, (9) Dane identyfikacyjne notyfikowanej jednostki, której zleczana jest kontrola produkcji, (10) Stosowna norma i rok opublikowania, (16) QR Code.

### **Etykieta określająca metodologię klamrowania i regulacji elementów pasa biodrowego z pasami na uda :**

(11) Automatyczne zatrzaszkiwanie klamer na pasach udowych, (12) Skracanie )-( pasków udowych, (13) Wydłużanie (+) pasków udowych, (14) Wydłużanie (+) pasków: szelek – pasa biodrowego – wysokości pasów udowych, (15) Skracanie )-( pasków: szelek – pasa biodrowego – wysokości pasów udowych.

## **AKCESORIA #10**

### **DODATKOWE INFORMACJE #11**

A. Temperatura pracy, B. Przechowywanie, C. Czyszczenie, D. Suszenie, E. Naprawy (zabronione poza warsztatami NEOFEU, z wyjątkiem części zamiennych).

**Produkt ten jest zgodny z Rozporządzeniem 2016/425. Spełnia wymagania zharmonizowanych norm EN361:2002, EN358:2018, EN813:2008 i EN1497:2007. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie : [www.neofeu.com](http://www.neofeu.com)**

**Jednostka notyfikowana upoważniona do przeprowadzenia badania typu UE :** Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

**Jednostka notyfikowana, której zleczana jest kontrola produkcji:** AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

## **KARTA IDENTYFIKACYJNA SPRZĘTU #12**

**1.** Producent, **2.** Produkt, **3.** Typ, **4.** Numer seryjny, **5.** Data produkcji, **6.** Data zakupu, **7.** Data pierwszego użycia.

## **KARTA INSPEKCYJNA #13**

**(1)** Data, **(2)** Powód, **(3)** Kontroler / Podpis, **(4)** Uwaga, **(5)** Wynik inspekcji: **a.** Odpowiedni, **b.** Do sprawdzenia, **c.** Nieodpowiedni, **(6)** Następna inspekcja.

## FICHE D'IDENTIFICATION / INDIVIDUAL INFORMATION #12

1. Fabricant / Manufacturer

2. Produit / Product

3. Type

## FICHE D'INSPECTION / INSPECTION SHEET #13

N°	(1) DATE	(2) MOTIF / REASON	(3) CONTRÔLEUR / INSPECTOR
1	-- / -- / ----		
2	-- / -- / ----		
3	-- / -- / ----		
4	-- / -- / ----		
5	-- / -- / ----		
6	-- / -- / ----		
7	-- / -- / ----		
8	-- / -- / ----		
9	-- / -- / ----		
10	-- / -- / ----		

4. Numéro de série / Serial No. :

5. Date de production / Date of production :

6. Date d'achat / Date of purchase :

7. Date de 1ère utilisation / Date of 1st use :

(4) REMARQUE / REMARK	(5) RÉSULTAT DU CONTRÔLE CHECK RESULT	(6) PROCHAINE INSPECTION / NEXT INSPECTION
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____
	A. <input type="checkbox"/> ✓ B. <input type="checkbox"/>  C. <input type="checkbox"/> 	__ / __ / ____

# Fall Protection Only

neofeu)

---

8 ALLÉE DE L'INDUSTRIE - Z.I R. BLOCH - CHASSAGNY  
F69700 BEAUVALLON

TÉL. : +33 (0)4 78 48 75 33

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

[www.NEOFEU.com](http://www.NEOFEU.com)



by PMS GROUP  
FABRICANT FRANÇAIS

# ILE'O

REF.  
NUS140

TESTÉ  
140KG

HARNAIS ANTICHUTE ET SAUVETAGE  
AVEC CEINTURE DE MAINTIEN ET ANNEAUX PIVOTANTS



## REGLEMENT

| 2016 / 425

## CERTIFICATION

| EN 361 : 2002  
EN 358 : 2018  
EN 1497 : 2007  
EN 813 : 1997



## CONFORT / ACCESSOIRES



DOSSERET ÉPAULE AMOVIBLE  
AVEC TISSU 3D RESPIRANT



LARGE CUISSARD ET CEINTURE DE  
MAINTIEN AVEC TISSU 3D RESPIRANT



BOUCLES DÉVERROUILLAGE  
AUTOMATIQUE ET ALUMINIUM AVEC  
TÉMOIN DE FERMETURE



PORTE OUTILS (X2) + SANGLES CORDON  
PORTE OUTIL GRANDE CAPACITÉ (X3)



PORTE LONGE AMOVIBLE (X2)

## POINTS D'ACCROCHAGE



POINTS D'ACCROCHAGE ANTICHUTE  
STERNAL PAR BOUCLES À RELIER



POINT D'ACCROCHAGE ANTICHUTE  
DORSAL PAR DÉ ALUMINIUM

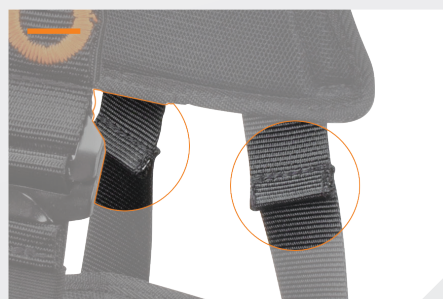


POINTS D'ACCROCHAGE  
VENTRAL DE MAINTIEN AU TRAVAIL  
PAR BOUCLES À RELIER



POINTS D'ACCROCHAGE LATÉRAL  
DE MAINTIEN AU TRAVAIL PAR  
DÉ ALUMINIUM PIVOTANT

## SÉCURITÉ



TÉMOINS DE CHUTE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Sangles principales déperlantes en polyester 44 mm ( $R \geq 25 \text{ kN}$ )
- Réglages des bretelles, de la ceinture et des hauteurs de cuissards par boucles rapides
- Sangle bavaroise 44mm avec boucle sternale automatique alu
- Dés d'accrochage dorsal en aluminium forgé anodisé
- Dés de maintien au travail pivotant en aluminium forgé anodisé
- Accrochage sternal et ventral sur deux anneaux de sangle à relier ensemble
- Cuissards avec tissu 3D respirant et boucle automatique alu
- Large ceinture avec tissu 3D respirant, ajustable en hauteur et munie de 3 ganses textile porte matériel
- Dosseret épaule amovible respirant pour faciliter la mise en place du harnais et augmenter le confort de l'utilisateur
- Témoin de chute avec déclenchement à partir de 300 daN
- Résistance statique  $\geq 15\text{kN}$
- Masse : 2,5 kg

Accessoires amovibles inclus: 2 x Porte longe (Réf : NPORTL).

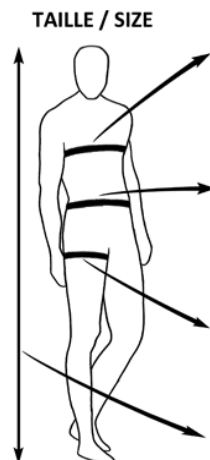
## UTILISATION

Utilisation soutenue dans les secteurs tels que les remontées mécaniques, la maintenance industrielle, l'éolien ainsi que celui des pylonistes.

## DESCRIPTION

**ILEO** est un harnais complet ergonomique intégrant une large ceinture de maintien ainsi qu'un dosseret respirant et de nombreux réglages afin d'assurer un confort maximum et une mise en place rapide. La conception de sa ceinture avec ses larges D de maintien latéraux, permet à l'utilisateur de travailler en rotation lors des ses interventions et confère un excellent maintien du dos. Il est constitué de sangles déperlantes très résistantes pour des utilisateurs et leurs outillages allant jusqu'à 140 kg ainsi que de nombreux portes-outils.

## TAILLES



### TAILLE / SIZE

80 cm  $\leq$  Size S  $\leq$  105 cm  
90 cm  $\leq$  Size M-L  $\leq$  115 cm  
100 cm  $\leq$  Size XL  $\leq$  135 cm

65 cm  $\leq$  Size S  $\leq$  105 cm  
85 cm  $\leq$  Size M-L  $\leq$  120 cm  
105 cm  $\leq$  Size XL  $\leq$  130 cm

45 cm  $\leq$  Size S  $\leq$  65 cm  
50 cm  $\leq$  Size M-L  $\leq$  75 cm  
60 cm  $\leq$  Size XL  $\leq$  80 cm

155 cm  $\leq$  Size S  $\leq$  175 cm  
165 cm  $\leq$  Size M-L  $\leq$  188 cm  
170 cm  $\leq$  Size XL  $\leq$  200 cm

## RÉFÉRENCES

**NUS140..S** Taille S

**NUS140..ML** Taille M/L

**NUS140..XL** Taille XL

# ILE'O

REF.  
**NUS140**

TESTED  
140KG

FALL ARREST AND RESCUE HARNESS WITH  
WORK POSITIONING BELT AND PIVOTING RINGS



## REGULATION

| 2016 / 425

## CERTIFICATION

| EN 361 : 2002  
EN 358 : 2018  
EN 1497 : 2007  
EN 813 : 1997



## COMFORT / ACCESSORIES



REMOVABLE BACK PAD  
WITH BREATHABLE 3D FABRIC



LARGE LEGS AND POSITIONING BELT  
WITH BREATHABLE 3D FABRIC



AUTOMATIC ALUMINUM BUCKLES  
WITH LOCKING INDICATOR



TOOL HOLDERS(X2) + LARGE TEXTILE  
STRINGS FOR TOOL HOLDING (X3)



REMOVABLE LANYARD HOLDER (X2)

## ATTACHMENT POINTS



FRONT FALL ARREST ATTACHMENT  
POINT WITH WEBBING LOOPS TO LINK



BACK FALL ARREST ATTACHMENT  
POINT WITH ALUMINUM D RING

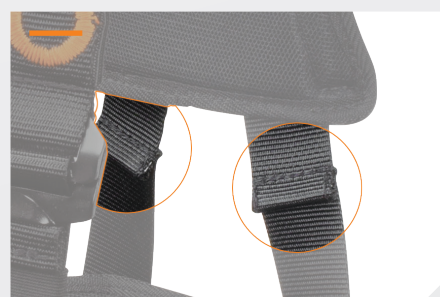


VENTRAL SUSPENSION ATTACHMENT  
POINTS BY WEBBING LOOPS TO LINK



LATERAL ATTACHMENT POINTS WITH  
ALUMINUM PIVOTING D RING FOR  
WORK POSITIONING

## SAFETY

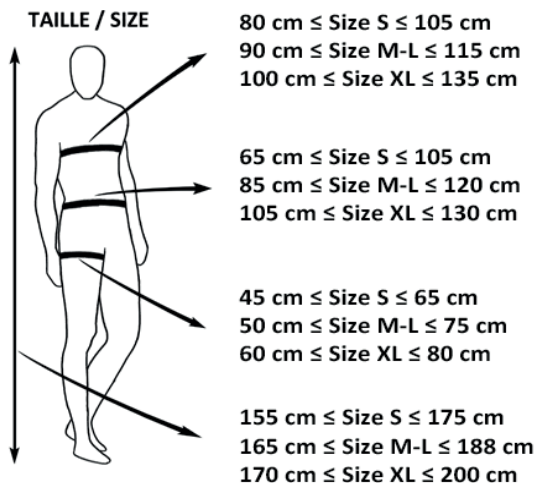


DROP INDICATORS

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Water repellent webbing in polyester 44 mm ( $R \geq 25 \text{ kN}$ )
  - Adjustment of shoulder straps, belt and leg straps height through quick buckles
  - Chest strap 44 mm with automatic aluminum front buckle
  - Back D ring in anodised forged aluminium
  - Lateral attachment points with forged aluminum pivoting D ring for work positioning
  - Front suspension and sternal attachment points on webbing loops to connect together
  - Large legs with breathable 3D fabric and automatic alu buckle
  - Large positioning belt with breathable 3D fabric, adjustable on height with 3 large textile strings for tool holding
  - Removable back pad with breathable 3D fabric to facilitate the donning of the harness and increase the comfort of the user
  - Drop indicator showing at 300 daN
  - Static resistance  $\geq 15\text{kN}$
  - Weight : 2,5 kg
- Removable accessories included:2xLanyard holders (Ref : NPORTL).

## SIZES



## USE

For heavy use in sectors like ski lifts, industrial maintenance, windmills, energy, and masts.

## DESCRIPTION

**ILEO** is a versatile and ergonomic harness with a large work positioning belt and a breathable back pad with many adjustment possibilities to ensure the highest comfort and the quickest donning. Its belt design with large lateral positioning D rings enables the user to rotate while working and offer a very good back support. It is made of very resistant water repellent webbings for workers with tools up to 140 kg and is fitted with many tool-holders.

## REFERENCES

<b>NUS140..S</b>	Size S
<b>NUS140..ML</b>	Size M/L
<b>NUS140..XL</b>	Size XL