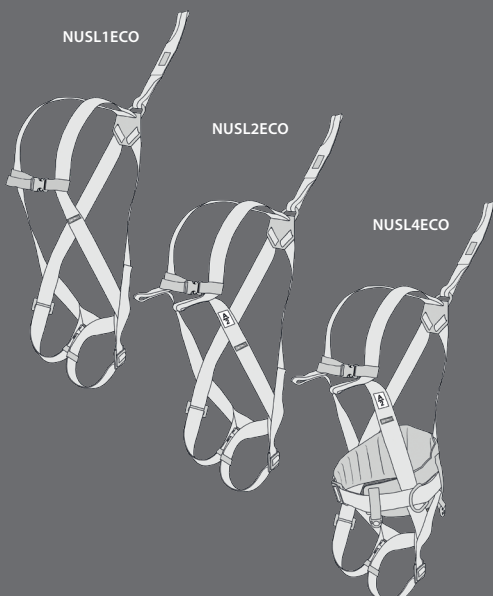


NUSL1ECO NUSL2ECO

HARNAIS ANTICHUTE

+ NUSL4ECO

+ CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL

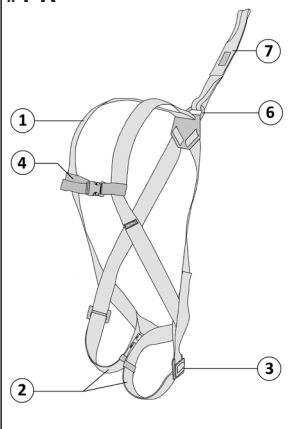


FR	Harnais antichute
GB	+ Ceinture de maintien au travail
DE	Full body harness + Work positioning belt
IT	Auffanggurt + Haltegurt für die Arbeit
ES	Queste imbracature anti-caduta
PT	+ cintura di posizionamento sul lavoro
ES	Arnés anticaída
PT	+ Cinturón de mantenimiento en el trabajo
NL	Arnês antqueda
DK	+ Cinto de retenção no trabalho
NO	Valharnas + Werkplekpositioneringsgordel
FI	Faldsikringssætøj
SE	+ Arbejdspositioneringsbælte
GR	Fallsikringssæle + Festebelte
TR	Putoamisen suojavaljaat
SE	+ Työskentelyn tukivyö
GR	Helsele + Stödbälte för arbetsplatser
TR	Λουρί αντιπτώσης
TR	+ Zώνη εργασιών συντήρησης
TR	Emniyet kemeri + Pozisyonlama kemeri

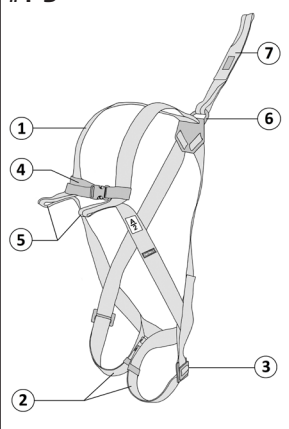
CE 0333

EN 361:2002
EN 358:1999

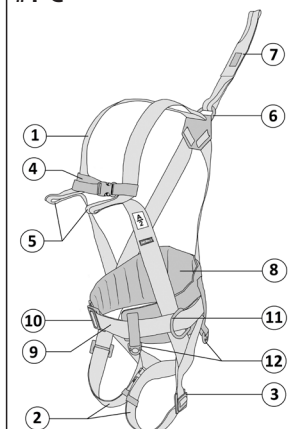
#1-A



#1-B



#1-C



#2-A

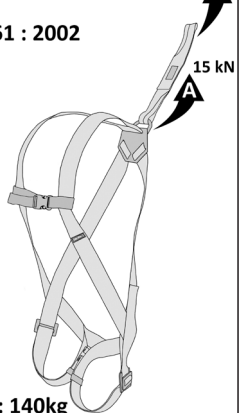
EN 361 : 2002

Maxi : 140kg

15 kN A



15 kN A



#2-B

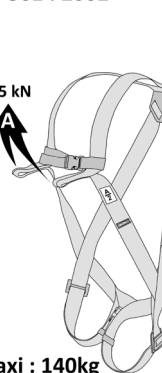
EN 361 : 2002

Maxi : 140kg

15 kN A



15 kN A



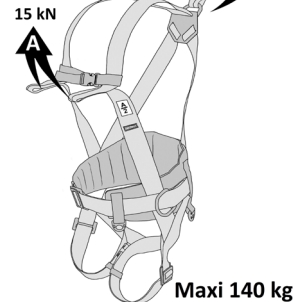
#2-C1

EN 361 : 2002

15 kN A



15 kN A



#2-C2

EN 358 : 1999

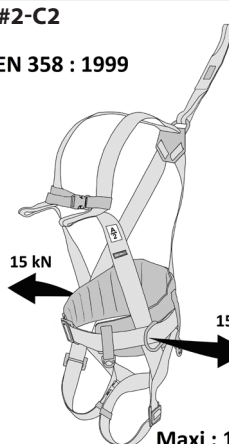
15 kN



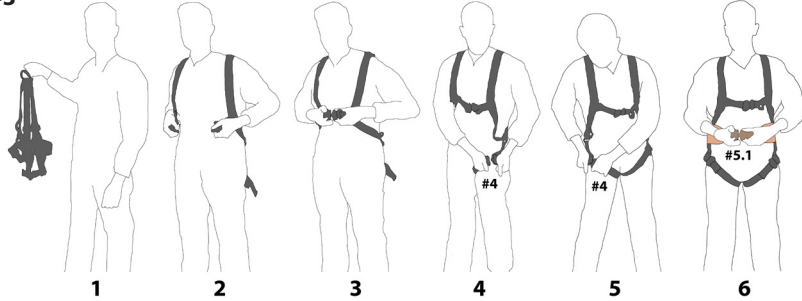
15 kN



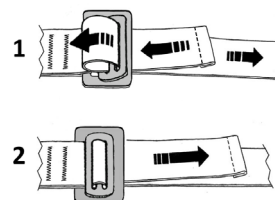
Maxi : 140kg



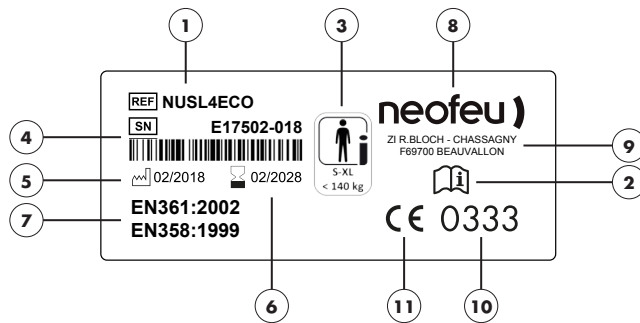
#3



#4



#5



FR

NOMENCLATURE (#1A-1B-1C):

- 1 - Bretelles fixe.
- 2 - Cuissardes.
- 3 - Boucle plates de fermeture (#4).
- 4 - Bavaroise.
- 5 - Point d'accrochage sternal (A/2) à relier.
- 6 - Dé d'accrochage dorsal (A).
- 7 - Sangle d'extension (A).

8 - Dosseret.

9 - Sangle de réglage ceinture.

10 - Boucles plates de fermeture ceinture (#4).

11 - Dé d'accrochage pour maintien au travail.

12 - Dé porte matériaux plastique.

AVERTISSEMENTS :

- Avant toute utilisation de ce produit, lire attentivement cette

notice et la conserver soigneusement.

- Lors de l'éventuelle revente de ce produit, hors du premier pays de destination, le revendeur doit fournir ce mode d'emploi rédigé dans la langue du pays d'utilisation de ce produit.
- 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 éventuelles 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 rappelé que dans un système antichute, seul un harnais d'antichute EN361 peut être utilisé pour la préhension du corps.
- Ces harnais d'antichute ne sont pas adaptés pour des travaux en suspension (Risque de choc orthostatique).
- Les anneaux d'accrochage latéraux de la ceinture utilisé en système de maintien au travail (Réf : NUSL4ECO) ne doivent pas être utilisés pour se connecter à un système antichute.
- Il est conseillé d'attribuer individuellement ce produit à un seul utilisateur.
- L'utilisation de ce produit ne peut se faire que par une personne formée et compétente ou sous la surveillance d'une telle personne.
- S'assurer qu'avant et pendant l'utilisation un plan de sauvetage soit prévu et connu de manière à intervenir de façon efficace et en toute sécurité.

DESCRIPTION (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Ces harnais d'antichute sont des équipements de protection individuelle (EPI) contre les chutes de hauteur conforme à la norme EN361 : 2002.

Lorsqu'une ceinture de maintien est intégrée au harnais (Réf. : NUSL4ECO) celui-ci est également conforme à la norme EN358 : 1999 pour assurer un maintien au travail en prévention de chutes de hauteur.

Leur configuration et la déclinaison en taille unique garantit un bon confort d'utilisation et une sécurité totale.

Ces harnais d'antichute (et ceinture de maintien intégrée) sont fabriqués en sangle polyester de largeur 44mm, cousues entre elles et reliées par des boucles de réglage et de fermeture métalliques.

Les points d'accrochage antichute sont identifiés par des repères «A» ou «A/2» (Points d'accrochage dorsal et point d'accrochage sternal). Tout anneau non identifié «A» ou «A/2» ne peut être utilisé comme point d'accrochage antichute.

Lorsque le harnais intègre une ceinture de maintien, des points d'accrochages latéraux sans identification permettent uniquement un maintien au travail (EN 358 : 1999).

MISE EN PLACE DU HARNAIS (#3):

1 : Prendre le harnais par son point d'accrochage dorsal et démêler les sangles si nécessaire.

2 : Enfiler les bretelles l'une après l'autre, comme une veste, sans vriller les sangles.

3 : Boucler et ajuster la sangle thoracique selon sa taille.

4 et 5 : Boucler et ajuster chaque cuissarde après les avoir positionnées dans l'entrejambe **(#4)**.
(Boucles plates de fermeture **#4**) :

1. Allonger

2. Raccourcir

6 : Pour le modèle intégrant une ceinture (Réf : NUSL4ECO) Boucler et ajuster la sangle de réglage ceinture **(#4)**.

Le harnais et sa ceinture est correctement positionné si :

- Toutes les sangles sont correctement ajustées (pas trop lâches ni trop serrées), non croisées et non vrillées.

- L'anneau d'accrochage dorsal est correctement positionné au niveau des omoplates.
- La sangle thoracique est correctement positionnée au milieu de la poitrine.
- Les extrémités de toutes les sangles sont maintenues dans les passants élastiques.

VERIFICATIONS :

- 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 la composition du système d'arrêt des chutes avec d'autres composants de sécurité, vérifier la compatibilité de chacun des composants et veiller à l'application de toutes les recommandations des notices des produits et des normes applicables relatives au système antichute. 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 et qu'elles n'interfèrent pas entre elles.
- L'utilisation de ce harnais par une personne d'un poids inférieur ou égal à 140 kg est possible, si les systèmes d'arrêt associés satisfont aux exigences normatives d'arrêt d'une chute avec une masse d'au moins 140 kg.
- En cas d'utilisation du prolongateur d'accrochage dorsal de 300 mm avec un absorbeur d'énergie avec longe intégrée (EN 355), vérifier que la combinaison de l'ensemble n'excède pas 2 m.
- Avant chaque utilisation d'un système antichute, il est impératif de vérifier 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.
- Vérifier, par un examen visuel, avant, pendant et après utilisation le bon état de l'équipement et l'absence de défauts : état des sangles, des coutures, des boucles de réglage, des anneaux. Veiller à l'absence d'usure, de coupures, d'effilochage, d'amorces de rupture, de déformation, de traces d'oxydation ou de décoloration et s'assurer de la lisibilité des marquages, (identification et/ou date de validité). Vérifier le bon état de propriété des boucles et leur bon fonctionnement.

UTILISATION :

- Pendant l'utilisation, vérifier régulièrement les éléments de réglage et de fixation du harnais et de la ceinture intégrée. Ces composants doivent être protégés contre toutes les agressions provenant de l'environnement : agressions mécaniques (chocs, arêtes tranchantes...), chimiques (projection d'acides, bases, solvants...) électriques (court-circuits, arcs électriques...) ou thermiques (surfaces chaudes, chalumeaux...).
- Le système antichute doit obligatoirement être connecté au dé dorsal, ou aux anneaux sternaux. Ces points sont identifiés par la lettre A (accrochages unique) ou A/2 (Accrochage à relier entre eux).
- 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'ancre sternal. Pour les absorbeurs d'énergie (EN355) ou les antichutes à rappel automatique (EN360) connecter le harnais plutôt sur l'ancre d'assurance.
- Le point d'ancre sur la structure où sera fixé le système antichute doit être au-dessus de l'utilisateur, à une distance réduite et doit par ailleurs répondre aux exigences de résistance

minimale requise par la norme EN795 :2012 (R ≥ 1200DaN).
Eviter de trop s'écartez de l'aplomb de cet ancrage afin de limiter l'ampleur d'une éventuelle chute pendulaire.

- Lors de l'utilisation en position de maintien au travail par l'intermédiaire d'une longe, le point d'ancrage de la longe doit se trouver au niveau de la taille ou au-dessus. La longe doit être maintenue tendue, le déplacement libre limité à 0.6 mètre maximum.

- Les anneaux porte-outils ne peuvent en aucun cas être utilisés comme point d'ancrage ou point de maintien au travail.

- Après une chute, le harnais doit être détruit.

- L'utilisation de la ceinture avec des connecteurs munis d'un fermoir à fermeture automatique et vérrouillage manuel n'est recommandable que dans le cas où l'utilisateur n'a pas à fermer et à ouvrir le connecteur fréquemment, c'est-à-dire plusieurs fois au cours de la même journée de travail. Si c'est le cas, il sera préférable d'utiliser un connecteur à verrouillage automatique.

- Un connecteur ne doit jamais être mis en charge au niveau de son fermoir.

CONDITIONS GENERALES D'UTILISATION DES HARNAIS ET CEINTURES DE MAINTIEN AU TRAVAIL :

- Le contrôle périodique effectué par un contrôleur compétent est nécessaire afin d'assurer la sécurité de l'utilisateur qui est lié au maintien de l'efficacité et à la résistance de l'équipement. Un contrôle annuel obligatoire validera l'état de l'équipement et son maintien en service ne pourra se faire que par un accord écrit.

- Ne pas exposer ces produits à des températures inférieures à

-30°C ou supérieures à 50°C.

- L'usage de cet équipement ne doit pas être détourné et en aucun cas entraîner le dépassement de ses limites.

- Stockage : le produit doit être stocké dans un endroit sec et aéré, à l'abri de toute source de chaleur directe ou indirecte, et des ultra-violets. Le séchage d'un équipement mouillé doit s'effectuer dans les mêmes conditions.

- Nettoyage et désinfection : exclusivement à l'eau avec un savon neutre.

- Emballage : utiliser un emballage de protection étanche impénétrable.

- Transport : sous emballage et à l'abri des chocs ou pressions dus à l'environnement.

- Toute modification ou réparation du produit est interdite.

- Durée de vie : Les EPI contre les chutes de hauteur sont conçus pour de longues années de fonctionnement dans des conditions normales d'utilisation et de conservation. La durée de vie dépend de l'utilisation qui en est faite. Certaines ambiances particulièrement agressives, marines, siliceuses, chimiques peuvent réduire la durée de vie des EPI. Dans ces cas une attention particulière doit être apportée à la protection et aux contrôles avant utilisation. Le contrôle annuel obligatoire validera le fonctionnement correct du mécanisme et son maintien en service qui ne se fera que par un accord écrit du constructeur ou de son représentant.

Au regard de ce qui précède, la durée de vie indicative des produits préconisée par le responsable de mise sur le marché est de 10 (dix) ans.

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

INTERPRETATION DU MARQUAGE (#5):

- **1** Nom du Produit (Modèle).
- **2** Pictogramme enjoignant de lire la notice avant utilisation.
- **3** Pictogramme taille et charge nominale maximale du harnais et de la ceinture intégrée (Pour réf NUSL4ECO)
- **4** N° individuel de Production.
- **5** Date de fabrication.
- **6** Date de péromption.

- **7** Norme de référence et année de parution.
- **8** Logo du fabricant
- **9** Adresse du Responsable de mise sur le marché
- **10** Identification de l'organisme notifié intervenant dans la phase de contrôle de production
- **11** Marquage CE.

Ces produits sont conformes au Règlement 2016/425. Ils répondent aux exigences des normes harmonisées EN361 : 2002 et EN358 : 1999 pour la référence NUSL4ECO. Les déclarations de conformité sont disponibles sur : www.neofeu.com.

Organisme notifié pour l'examen UE de type :

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

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

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

GB

NOMENCLATURE (#1A-1B-1C):

- 1 - Fixed shoulder straps
- 2 - Leg straps
- 3 - Fastening flat buckles (#4).
- 4 - Bavarian.
- 5 - Sternal attachment point (**A/2**) to be connected.
- 6 - Dorsal hooking D-ring (**A**).

- 7 - Extension strap (**A**).
- 8 - Back pad.
- 9 - Belt adjustment strap.
- 10 - Quick flat buckles for belt fastening (#4).
- 11 - Work positioning attachment D rings.
- 12 - Plastic tool holder D rings.

WARNINGS :

- Before using this product, carefully read through these instructions and keep them safe.
- 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.
- 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.
- Please note that in a fall-arrest system, only an EN361-compliant fall-arrest harness may be used for gripping a body.
- These fall arrest harnesses are not suitable for work that requires being in the suspended position (Risk of orthostatic shock).
- Lateral attachment D rings of the belt are intended for work positioning (ref NUSL4ECO) and must not be used for fall arrest.
- It is recommended that this product be given individually to a single user.
- Only a person who is trained and competent, or one who is under the surveillance of such a person, may use this product.
- Ensure that before and during use, a rescue plan has been developed and is understood, so that any intervention can be carried out effectively and safely.

DESCRIPTION (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

These fall-arrest harnesses are classified as personal protective equipment (PPE) for falling from heights, and are compliant with the EN 361:2002 standard.

When a work positioning belt is integrated to a harness (ref NUSL4ECO) it complies to standard EN358:1999 to ensure a restraint work position and prevent a fall.

Their configuration and free size guarantee a comfort of use and complete safety.

This full body harnesses (including work positioning belt) are manufactured using 44 mm wide polyester straps, sewed to each other and connected by metal fastening and adjustment buckles.

The fall arrest attachment points are identified by the «A» or «A/2» markings (dorsal attachment point and sternal attachment point). Any unidentified ring «A» or «A/2» cannot be used as a fall arrest attachment point.

If the harness integrates a work positioning belt, the lateral attachment points without identification are intended only for work positioning (EN 358 : 1999).

WEARING THE HARNESS (#3):

1 : Hold the harness by its dorsal hooking point and disentangle the straps if required.

2 : Slip on the shoulder straps one after the other, like a jacket, without twisting the straps.

3 : Buckle and adjust the chest strap as appropriate.

4 and 5 : Buckle and adjust each leg strap after positioning them at the crotch (**#4**).

(Fastening flat buckles **#4**):

1. Lengthen
2. Shorten

6 : For the model including a work positioning belt (ref NUSL4ECO) fasten and adjust the belt adjusting strap (**#4**).

The full body harness with belt is correctly adjusted if:

- All of the straps are correctly adjusted (neither too tight nor too loose), they do not cross each other and are not twisted.

- The dorsal hooking ring is correctly positioned in line with the shoulder blades.
- The chest strap is correctly positioned in the middle of the chest.
- The ends of all of the straps are held in the elastic strap loops.

VERIFICATIONS :

- 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.
- When setting up the fall-arrest system with other safety components, verify the compatibility of each of the components and ensure that all of the recommendations in the product instructions and the applicable standards pertaining to the fall-arrest system 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.
- A person weighing 140kg or less can use this harness if the associated fall arrest systems meet the normative requirements of stopping a fall with a mass of at least 140 kg.
- When using the 300 mm dorsal attachment extension band with a built-in shock absorbing lanyard (EN 355), check that the overall combination does not exceed 2m.

- Before every use of a fall-arrest system, 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.
- Via a visual inspection, verify that the equipment is in good condition and that there are no faults: condition of the straps, seams, adjustment buckles and rings. Ensure that there is no wear, cuts, fraying, chafing, deformation, 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.

USE :

- During use, regularly check the fastening and adjustment parts of the harness and the integrated belt. These components must be protected from any environmental stress: mechanical stress (impacts, sharp edges, etc.), chemical stress (projection of acids, bases, solvents, etc.), electrical stress (short-circuit, electric arcs, etc.) or thermal stress (hot surfaces, blowtorches, etc.).
- The fall arrest system must be attached to the dorsal D ring or to the sternal keepers. These points are identified by letter A (single snap hook) or A/2 (Attachment to connect with each other).
- 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 anchor point on the structure used to fix the fall-arrest system must be slightly above the user, and must comply with the minimum resistance requirements specified in the EN 795:2012 standard ($R \geq 1200 \text{ DaN}$). Try not to distance yourself too much from this anchor point in order to limit the impact of a possible pendulum fall.
- When using a lanyard for work positioning and restraint, its

anchor point must be located at the waist or above. This lanyard must be kept taut and the free travel must be limited to a maximum of 0,6 metres.

- The tool-holder rings must not be used as anchor points or work positioning points under any circumstances.
- After a fall, the harness must be destroyed.
- The use of the belt fitted with connectors with screw gate locking is accepted only if the user does not have to lock or open the connector too frequently that is to say several times on the same working day. If this is the case, it will be better to use a connector with an automatic locking.
- A connector must never have a load on its clasp.

GENERAL CONDITIONS OF USE OF THE HARNESSES AND WORK RESTRAINT BELTS :

- A periodic inspection carried out by a competent inspector is necessary to ensure the safety of the user, which is connected to the maintenance of the effectiveness and resistance of the equipment. A mandatory annual inspection will check the condition of the equipment and it can only continue to be used on obtaining a written agreement.
- Do not expose these products to temperatures less than -30°C or more than 50°C.
- This equipment must not be used in any way contrary to these specifications and under no circumstances should its limits be exceeded.

- Storage: the product must be stored in a dry and well-ventilated area, sheltered from any direct or indirect source of heat and from ultra-violet rays. Drying wet equipment must be performed in the same conditions.

- Cleaning and disinfection: exclusively with water and a neutral soap.
- Packaging: use rot-proof and watertight protective packaging.
- Transport: packaged and sheltered from impacts or pressure caused by the environment.

- The product must not be modified or repaired.

- Service life: Fall-protection PPE are designed to last for several years in normal conditions of use and preservation. The service life depends on the use. Certain environments that are particularly aggressive, marine, siliceous or chemical can reduce the service life of PPE. In these cases, special care must be taken regarding protection and the inspections before use. The mandatory annual inspection will validate the correct functioning of the mechanism and it can only continue to be used on obtaining a written agreement from the manufacturer or its representative.

As concerns what has been mentioned above, the rough estimate of the service life of the products, as recommended by the marketing authority, is 10 (ten) years.

- 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 (#5):

- **1** Product Name (Model).
- **2** Pictogram requiring that the instructions be read before use.
- **3** Pictogram of the size and maximum safe working load of the harness and the integrated belt (For ref NUSL4ECO).
- **4** Individual Production No.
- **5** Date of manufacture.
- **6** Expiry date.

- **7** Reference standard and year of issue.
- **8** Manufacturer's logo.
- **9** Address of the Marketing Authority.
- **10** Identification of the notified body that intervened in the inspection and production phase.
- **11** CE Marking.

These products comply with the 2016/425 Regulation They meet the requirements of the harmonised standards EN361: 2002 and EN358: 1999 for the NUSL4ECO reference. The declarations of conformity are available on: www.neofeu.com.

Notified body for UE type examination :

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

Notified body for production control :

AFNOR CERTIFICATION (N°033) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

DE

STÜCKLISTE (#1A-1B-1C):

- 1**- Feste Tragegurte
- 2** - Beingüte
- 3** - Flache Verschlusschnallen (**#4**).
- 4** - Schlinge.
- 5** - Befestigungspunkt im Brustbereich (**A/2**).
- 6** - Rückenöse zum Einhängen (**A**).
- 7** - Verlängerungsgurt (**A**).
- 8** - Rückenverstärkung.
- 9** - Gurtverstellband.
- 10** - Flache Gurtverschlusschnallen (**#4**).
- 11** - Einrastzapfen für Halt bei der Arbeit.

- 12** - Materialträgerzapfen aus Kunststoff.

HINWEISE :

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

- Beim möglichen Weiterverkauf dieses Produkts außerhalb des ersten Bestimmungslandes hat der Einzelhändler diese Bedienungsanleitung zur Verfügung zu stellen, die in der Sprache des Landes der Nutzung dieses Produkts abgefasst ist.

- 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 sei daran erinnert, dass bei einem Absturzsicherungssystem nur ein Auffanggurt EN361 zum Ergreifen des Körpers verwendet werden kann.

- Diese Auffangurte sind nicht für hängende Arbeiten geeignet (Gefahr von Hängetraumata).

- Die für das Arbeitspositionierungssystem (Ref: NUSL4ECO) verwendeten seitlichen Halteösen des Gurts dürfen nicht als Verbindung mit einem Sturzauffangsystem benutzt werden.

- Es ist empfehlenswert, dieses Produkt nur einem einzigen Nutzer zukommen zu lassen.

- Der Einsatz dieses Produkts darf nur durch eine geschulte und kompetente Person oder unter der Aufsicht einer solchen Person erfolgen.

- Stellen Sie sicher, dass vor und während der Benutzung ein Rettungsplan vorgesehen ist und bekannt gemacht wird, so dass ein effektives und sicheres Eingreifen gewährleistet ist.

BESCHREIBUNG (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Diese Auffangurte sind persönliche Schutzausrüstungen (PSA) gegen Abstürze aus Höhen, die der Norm EN361 : 2002 entsprechen.

Wenn ein Haltegurt in das Auffanggurtwerk (Ref. NUSL4ECO) integriert ist, entspricht dieser gleichermaßen der Norm EN358 : 1999, um eine Haltevorrichtung zur Verhinderung von Abstürzen aus großer Höhe zu gewährleisten.

Ihre Zusammenstellung und eine vorgegebene einzige Größe gewährleisten einen guten Benutzungskomfort und eine absolute Sicherheit.

Diese Fallschutzgurte (und integrierter Haltegurt) sind aus Spanngurt-Polyester mit einer Breite von 44 mm gefertigt, die zusammengenäht und durch Einstellschnallen und Metallverschlüsse verbunden sind.

Die Befestigungspunkte des Auffanggurts sind mit „A“ oder „A/2“ gekennzeichnet (Befestigungspunkte am Rücken und Befestigungspunkt im Brustbereich). Ringe, die nicht mit „A“ oder „A/2“ gekennzeichnet sind, dürfen nicht als Befestigungspunkte für den Auffanggurt verwendet werden.

Wenn das Auffanggurtwerk einen Haltegurt umfasst, ermöglichen seitliche Einraststellen ohne Kennzeichnung nur den Halt bei der Arbeit (EN 358 : 1999).

EINRICHTUNG DES GURTWERKS (#3):

1 : Greifen Sie das Gurtwerk am Rückenanschlagpunkt an und entwirren Sie bei Bedarf die Spanngurte.

2 : Reihen Sie die Trageurte einen nach dem anderen wie eine Jacke aneinander, ohne die Halteschlaufen zu verdrehen.

3 : Schnallen Sie den Brustspanngurt an, und ziehen Sie ihn entsprechend seiner Größe an.

4 und 5 : Schnallen Sie jeden einzelnen Beingurt an, und ziehen Sie ihn jeweils an, nachdem Sie ihn in den Leistenbereich positioniert haben. (#4)

(Flache Verschlusschnallen #4) :

1. Verlängern

2. Verkürzen

6 : Beim Modell mit Gurt (Réf : NUSL4ECO) ist das Gurtverstellband zu befestigen und einzustellen (#4).

Das Auffanggurtwerk und der betreffende Gurt sind korrekt positioniert, wenn:

- alle Spanngurte richtig angezogen (weder zu locker noch zu fest) und nicht gekreuzt und nicht verdreht sind.

- die hintere Auffangöse in Höhe der Schulterblätter korrekt positioniert ist.

- der Brustspanngurt in der Mitte der Brust korrekt positioniert ist.

- die äußeren Enden aller Spanngurte in den elastischen Schlaufen gehalten werden.

KONTROLLEN :

- Bei Zweifeln an der Zuverlässigkeit der Ausrüstung verwenden Sie sie nicht, bevor Sie die schriftliche Genehmigung einer sachkundigen Person eingeholt haben, um über ihre Wiederverwendung zu entscheiden.

- Überprüfen Sie bei der Zusammensetzung des Absturzsicherungssystems mit anderen Sicherheitskomponenten die Kompatibilität der einzelnen Komponenten und achten Sie darauf, dass alle Empfehlungen der Bedienungsanleitung und der geltenden Normen in Bezug auf das Absturzsicherungssystem befolgt werden. Achten Sie vor allem darauf, dass die Sicherheitsfunktion von einer der Komponenten nicht durch die Sicherheitsfunktion einer anderen Komponente beeinträchtigt wird, und dass zwischen ihnen keine Überlappungen auftreten.

- Die Verwendung dieses durch eine Person mit einem Gewicht von 140 kg oder darunter ist möglich, wenn die dazugehörigen Auffangsysteme die Anforderungen der Norm für das Auffangen eines Sturzes mit einem Gewicht von mindestens 140 kg erfüllen.

- Im Falle der Verwendung der 300 mm Rückenverlängerung mit einem Energieabsorber mit integriertem Verbindungsmittel (EN 355) ist zu kontrollieren, dass die gesamte Kombination nicht länger als 2 m ist.

- Bevor ein Absturzsicherungssystem eingesetzt wird, ist es unabdingbar, dass der unterhalb des Nutzers erforderliche Freiraum (Sturzraum) vom Benutzer kontrolliert wird, 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.

- Überprüfen Sie anhand einer Sichtprüfung vor, während und nach der Verwendung auf den einwandfreien Zustand der Ausrüstung und auf das Fehlen von Mängeln: Zustand der Spanngurte, der Nähte, der Einstellschnallen, der Ösen. Achten Sie auf das Fehlen von Verschleiß, Einschnitten, Ausfransungen, AnrisSEN, Verformungen, Spuren von Oxidation oder Verfärbung, und vergewissern Sie sich der Lesbarkeit der Kennzeichnungen (Identifikation und/oder Gültigkeitsdatum). Überprüfen Sie auf einwandfreie Sauberkeit der Schnallen und ihren ordnungsgemäßen Betrieb.

VERWENDUNG :

- Überprüfen Sie während des Einsatzes regelmäßig die Bedien- und Befestigungselemente des Gurtwerks und des eingebauten Gurts. Diese Komponenten müssen gegen jeden Eingriff aus der Umgebung geschützt werden: mechanische Eingriffe (Stöße, scharfe Kanten...), chemische Eingriffe (Spritzer von Säuren, Basen, Lösungsmitteln...) elektrische Eingriffe (Kurzschlüsse, Lichtbögen...) oder thermische Eingriffe (heiße Oberflächen, Schneidbrenner...).

- Das Auffangsystem muss unbedingt am hinteren D-Ring oder an den Ringen im Brustbereich angeschlossen werden. Diese Punkte sind mit dem Buchstaben A (Einzelbefestigung) oder A/2 (miteinander zu verbindende Befestigungspunkte) gekennzeichnet.

- Die Verwendung des Gurtwerks mit 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 Höhensicherungsgeräten (EN360) verbinden Sie das Gurtwerk eher mit der hinteren Auffangöse.

- Der Anschlagpunkt auf dem Tragwerk, wo das Fallschutzsystem befestigt wird, muss sich über dem Nutzer in einem verkürzten Abstand befinden und soll im Übrigen den Anforderungen zur Mindestfestigkeit entsprechen, die durch die Norm EN795 :2012 ($R \geq 1200\text{DaN}$) vorgeschrieben sind. Vermeiden Sie es, zu sehr vom Lot dieses Anschlags abzuweichen, um das Ausmaß eines möglichen Pendelsturzes zu begrenzen.

- Beim Einsatz in der Arbeitsposition mittels eines Halteseils soll sich der Anschlagpunkt des Halteseils in Hüfthöhe oder darüber befinden. Das Halteseil muss straff gehalten werden, da der freie Bewegungsspielraum auf höchstens 0,6 Meter begrenzt ist.

- Die Werkzeughalter-Ösen dürfen keinesfalls als Anschlagpunkt oder als Arbeitspositionspunkt verwendet werden.

- Nach einem Sturz ist der Auffanggurt zu vernichten.

- Die Verwendung von Gurten mit Befestigungsvorrichtungen mit einem selbstschließenden Verschluss und manueller Verriegelung ist nur empfehlenswert, wenn der Benutzer die Befestigungsvorrichtung nicht häufig schließen und öffnen muss, d.h. mehrmals im Verlauf des gleichen Arbeitstages. Wenn dies der Fall ist, ist es vorzuziehen, eine automatische Befestigungsvorrichtung mit Verriegelung zu verwenden.

- Ein Verbindungsstück sollte niemals auf der Höhe seines Verschlusses belastet werden.

ALLGEMEINE NUTZUNGSBEDINGUNGEN DES GURTWERKS UND DER HALTEGURTE ZUR AUFRECHTERHALTUNG DER ARBEITSPOSITION :

- Eine von einer sachkundigen Person durchgeführte regelmäßige Kontrolle ist notwendig, um die Sicherheit des Nutzers sicherzustellen, die mit der Aufrechterhaltung

der Effizienz und der Widerstandsfähigkeit der Ausrüstung verbunden ist. Durch eine obligatorische jährliche Kontrolle oder Inspektion wird der Zustand der Ausrüstung bestätigt, und die Fortführung ihrer Nutzung darf nur durch eine schriftliche Vereinbarung erfolgen.

- Setzen Sie diese Produkte nicht Temperaturen unter -30°C oder über 50°C aus.

- Die Verwendung dieser Ausrüstung darf nicht zweckentfremdet sein und in keinem Fall zu einer Überschreitung ihrer Grenzen führen.

- Lagerung: das Produkt sollte an einem trockenen und gut belüfteten Ort gelagert werden, fern von direkter und indirekter Hitze und UV-Strahlen. Dass Trocknen einer nassen Ausrüstung muss unter den gleichen Bedingungen erfolgen.

- Reinigung und Desinfektion: ausschließlich Wasser mit einer milden Seife.

- Verpackung: verwenden Sie eine wasserdichte und unverwesliche Schutzverpackung.

- Transport: verpackt und frei von umgebungsbedingtem Stoß oder Druck.

- Jede Änderung oder Reparatur des Produkts ist untersagt.

- Lebensdauer: Die PSA gegen Stürze aus der Höhe sind für einen langjährigen Betrieb unter normalen Nutzungs- und Aufbewahrungsbedingungen konzipiert. Die Lebensdauer ist von ihrem Einsatz abhängig. Einige besonders aggressive marine, kieselsäurehaltige und chemische Umgebungen können die Lebensdauer der PSA reduzieren. In diesem Fall sollte ein besonderes Augenmerk auf den Schutz und die Kontrolle vor dem Einsatz gelegt werden. Durch die jährliche obligatorische Kontrolle, die nur durch eine schriftliche Zustimmung des Herstellers oder seines Vertreters erfolgen kann, werden die korrekte Funktionsweise der Mechanismen und die Fortführung ihres Betriebs bestätigt.

In Anbetracht der vorstehenden Ausführung beträgt die vom zuständigen Marketing-Manager empfohlene Lebensdauer der Produkte 10 (zehn) Jahre.

- Aktualisieren Sie den Erfassungsbogen und die Tabelle mit dem Instandhaltungsverzeichnis bereits ab der Inbetriebnahme und bei jeder Überprüfung.

INTERPRETATION DER KENNZEICHNUNG (#5):

- **1** Name des Produkts (Modell).

- **2** Piktogramm mit der Bitte, das Handbuch vor Gebrauch zu lesen.

- **3** Piktogramm Größe und maximale nominale Belastung des Auffanggurts und des integrierten Gürts (für Art. NUSL4ECO).

- **4** Individuelle Fertigungsnummer.

- **5** Herstellungsdatum.

- **6** Haltbarkeitsdatum.

- **7** Referenznorm und Erscheinungsjahr.

- **8** Logo des Herstellers.

- **9** Anschrift des Verantwortlichen für die Vermarktung.

- **10** Identifizierung der benannten Stelle, die an der Produktionsüberwachungsphase beteiligt ist.

- **11** CE-Kennzeichnung.

Diese Produkte entsprechen der Verordnung 2016/425. Sie erfüllen die Anforderungen der angeglichenen Normen EN361 : 2002 und EN358 : 1999 für den Artikel NUSL4ECO. Die Konformitätsklärungen finden Sie auf: www.neofeu.com.

Zuständige Stelle für die UE-Typenprüfung :

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

Zuständige Stelle für die Produktionskontrolle :

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

NOMENCLATURA (#1A-1B-1C):

- 1 - Bretelle fisse
- 2 - Cosciali
- 3 - Fibbie piatte di chiusura (**#4**).
- 4 - Cinghia "bavarese".
- 5 - Punto di aggancio sternale (**A/2**) da collegare.
- 6 - Dado di aggancio dorsale (**A**).
- 7 - Cinghia di estensione (**A**).
- 8 - Imbottitura dorsale.
- 9 - Nastro di aggiustamento cintura.
- 10 - Fibbie piatte di chiusura cintura (**#4**).
- 11 - Dado di attacco per posizionamento sul lavoro.
- 12 - Dado in plastica porta attrezzi.

AVVERTENZE :

- Prima di ogni utilizzo di questo prodotto, leggere con attenzione le istruzioni e conservarle poi con cura.
- 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.
- 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.
- Ricordiamo che, in un sistema anti-caduta, solamente un'imbracatura anti-caduta EN 361 può essere utilizzata per l'arresto del corpo.
- Queste imbracature anticaduta non sono adatte per lavori in sospensione (rischio di trauma ortostatico).
- Gli anelli di attacco laterali della cintura utilizzati come sistema di posizionamento (ref NUSL4ECO) non devono essere utilizzati per attaccarsi ad un sistema anticaduta.
- Consigliamo di attribuire individualmente questo dispositivo a un solo utilizzatore.
- 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 e che lo stesso sia conosciuto dalle persone interessate, al fine di intervenire in modo efficace e in tutta sicurezza in caso di bisogno.

DESCRIZIONE (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Queste imbracature anti-caduta sono dispositivi di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto conformi alla norma EN 361:2002.

Quando la cintura di posizionamento viene integrata all'imbracatura (ref NUSL4ECO) questa è anche conforme alla norma EN358 :1999 per assicurare la trattenuta sul lavoro così come la prevenzione contro le cadute dall'alto.

La loro configurazione e la loro declinazione in taglia unica ne assicurano un buon comfort di utilizzo e una sicurezza assoluta. Queste imbracature anti-caduta cadute (e cintura di posizionamento integrata) sono fabbricate con cinghie di poliestere di una larghezza di 44 mm, cucite tra loro e collegate da fibbie metalliche di regolazione e chiusura.

I punti di aggancio anticaduta sono identificati dalle lettere di riferimento "A" o "A/2" (punti di aggancio dorsale e punto di aggancio sternale). Non utilizzare mai come punto di aggancio anticaduta gli anelli che non contrassegnati dal simbolo identificativo "A" o "A/2".

Quando l'imbracatura integra una cintura di posizionamento, dei punti di attacco laterali senza identificazione permettono solo il posizionamento sul lavoro (EN358:1999).

COME INDOSSARE L'IMBRACATURA (#3):

- 1 : Prendere l'imbracatura per il suo punto di aggancio dorsale e, se necessario, districarne le cinghie.
- 2 : Infilare le bretelle una dopo l'altra, come una giacca, facendo attenzione a non avvolgere le cinghie su se stesse.
- 3 : Chiudere la cinghia toracica e regolarne la tensione in funzione della propria taglia
- 4 e 5 : Far passare i cosciali attorno alle cosce e chiuderne le fibbie corrispondenti (**#4**).

(Fibbie piatte di chiusura **#4** :

1. Allungare
2. Accorciare

- 6 : Per il modello che integra una cintura (Réf : NUSL4ECO) chiudere ed aggiustare il nastro di regolazione cintura (**#4**). L'imbracatura e la sua cintura sono posizionate bene se :
 - Tutte le cinghie sono perfettamente regolate (né troppo lente né troppo strette), senza essere avvolte né incrociate.
 - L'anello di aggancio dorsale è correttamente collocato all'altezza delle scapole.
 - La cinghia toracica è correttamente collocata a metà busto.
 - Le estremità di tutte le cinghie sono inserite nei relativi passanti elasticci.

VERIFICHE :

- 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 anti-caduta con altri elementi di sicurezza, verificare la compatibilità di ogni elemento e assicurarsi dell'applicazione di tutte le raccomandazioni dei manuali d'istruzione dei vari prodotti, nonché delle norme applicabili al dispositivo anti-caduta. 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.
- L'utilizzo di questa imbracatura da parte di una persona di un peso inferiore o uguale a 140 kg è possibile, a condizione che gli impianti di arresto annessi soddisfino le esigenze normative applicabili all'arresto di una caduta con una massa di almeno 140 kg.
- In caso di utilizzo della prolunga di aggancio dorsale di 300 mm con un assorbitore di energia con fune integrata (EN 355), verificare che la lunghezza totale del sistema non oltrepassi i 2 m.
- Prima di ogni utilizzo di un dispositivo anti-caduta, 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.
- 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, anelli. Assicurarsi dell'assenza di usura, tagli, sfilaccature, inizi di rottura, deformazioni, 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.

UTILIZZO :

- Durante l'utilizzo, verificare periodicamente gli elementi di regolazione e di fissaggio dell'imbracatura e della cintura integrata. 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 (superficie calde, cannelli...).
- Il sistema anticaduta deve essere obbligatoriamente collegato al dado dorsale o agli anelli sternali. Questi punti di aggancio sono identificati dalla lettera "A" (aggancio unico) o "A/2" (agganci da collegare tra loro).
- 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 il punto 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.
- Il punto di aggancio alla struttura alla quale sarà fissato il dispositivo anti-caduta dovrà trovarsi sopra l'utilizzatore, a una distanza ridotta, e dovrà inoltre soddisfare le esigenze di resistenza minima richieste dalla norma EN 795:2012 ($R \geq 1200$ DaN). Evitare uno scarto troppo importante dalla verticale di tale punto di aggancio alla struttura, al fine di limitare l'ampiezza di un'eventuale caduta a pendolo.
- Durante l'utilizzo in posizione di sospensione dell'individuo per mezzo di una fune, il punto di aggancio della stessa dovrà essere situato all'altezza del girovita dell'utilizzatore o sopra il suo girovita. La fune dovrà essere sempre in posizione tesa e lo spostamento libero dell'utilizzatore limitato a un massimo di 0,6 metri.
- Gli anelli porta-utensili non dovranno in alcun caso essere utilizzati come punto di aggancio o di sospensione.
- Dopo una caduta, l'imbracatura dev'essere distrutta.
- L'utilizzo della cintura con connettori muniti di ghiera con chiusura manuale sono raccomandati solo quando l'utilizzatore non deve aprire e chiudere il connettore spesso, cioè più volte

SPIEGAZIONE DELL'ETICHETTA (#5):

- **1** Nome del prodotto (modello).
- **2** Icona "leggere le istruzioni prima dell'utilizzo".
- **3** Icona taglia e carico nominale massimi dell'imbracatura e della cintura integrata (per rif. NUSL4ECO).
- **4** Numero individuale di produzione.
- **5** Data di fabbricazione.
- **6** Data di scadenza.

Questi prodotti sono conformi al Regolamento 2016/425. Soddisfano inoltre le esigenze delle norme armonizzate EN361 : 2002 e EN358 : 1999 per il riferimento NUSL4ECO. Le relative dichiarazioni di conformità sono disponibili sul sito: www.neofeu.com.

nel corso della stessa giornata di lavoro. Se fosse il caso, è raccomandato utilizzare un connettore con ghiera a chiusura automatica.

- Un connettore non deve mai essere messo in tensione all'altezza del suo dispositivo di chiusura.

CONDIZIONI GENERALI DI UTILIZZO DELLE IMBRACATURE E DELLE CINTURE DI SOSPENSIONE SUL LUOGO DI LAVORO :

- Un controllo periodico, eseguito da una persona competente, è necessario per garantire la sicurezza dell'utilizzatore, dipendente dalla conservazione dell'efficacia e della resistenza del dispositivo. Un controllo annuo obbligatorio convaliderà lo stato del dispositivo e un'autorizzazione scritta dovrà confermarne la possibilità di utilizzo.
- Non esporre questi prodotti a temperature inferiori a -30°C o superiori a 50°C.
- L'utilizzo di questo dispositivo dovrà essere sempre conforme alle istruzioni e non dovrà mai oltrepassare i limiti previsti.
- Conservazione: il prodotto dovrà essere conservato in un luogo asciutto e ventilato, al riparo da ogni fonte di calore diretta o indiretta e dai raggi ultravioletti. L'asciugatura di un dispositivo bagnato dovrà soddisfare le stesse condizioni.
- Pulizia e disinfezione: solamente con acqua e un sapone neutro.
- Imballaggio: utilizzare un imballaggio di protezione impermeabile e impuntrescibile.
- Trasporto: il dispositivo deve essere adeguatamente imballato e protetto da urti e pressioni.
- È severamente vietato modificare o riparare il dispositivo.
- Durata di vita: i DPI anti-caduta sono previsti per funzionare durante molti anni in condizioni normali di utilizzo e conservazione. La loro durata di vita dipende tuttavia dall'utilizzo che ne viene fatto. Alcuni ambienti particolarmente aggressivi (marini, silicei, chimici...) possono ridurre la durata di vita dei DPI. In tali casi, un'attenzione particolare dovrà essere accordata alla protezione e al controllo dei dispositivi prima del loro utilizzo. Il controllo annuo obbligatorio convaliderà il corretto funzionamento del meccanismo e un'autorizzazione scritta del costruttore o del suo rappresentante ne confermerà la possibilità di utilizzo.
- Sulla base delle informazioni succitate, la durata di vita indicativa di questi dispositivi è fissata a 10 (dieci) anni dal responsabile della loro commercializzazione.
- Aggiornare periodicamente la scheda d'identificazione e la tabella di controllo della manutenzione, sin dal primo utilizzo del dispositivo e in occasione di ogni sua verifica.

- **7** Norma di riferimento e anno di pubblicazione.

- **8** Logo del fabbricante.

- **9** Indirizzo del responsabile della commercializzazione.

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

- **11** Etichettatura CE.

Attestato UE rilasciato da :

APAVE SUD EUROPE SAS (Nº0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Controllo della fabbricazione realizzato da :

AFNOR CERTIFICATION (Nº033) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

ES**NOMENCLATURA (#1A-1B-1C):**

- 1 - Tirantes fijos.
- 2 - Perneras
- 3 - Hebillas planas de cierre (**#4**).
- 4 - Correa torácica "Bavaroise".
- 5 - Punto de enganche esternal (**A/2**) para fijar.
- 6 - Elemento de enganche dorsal (**A**).
- 7 - Correa de extensión (**A**).
- 8 - Respaldo.
- 9 - Correa de ajuste cinturón.
- 10 - Hebillas planas de cierre cinturón (**#4**).
- 11 - Dado de enganche para mantenimiento en el trabajo.
- 12 - Dado porta-materiales de plástico.

ADVERTENCIAS :

- Antes de utilizar este producto, leer atentamente este prospecto y conservarlo cuidadosamente.
- En el supuesto de vender este producto, fuera del primer país de destino, el minorista debe proporcionar este modo de empleo redactado en la lengua del país de utilización de este producto.
- 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 posibles 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 recuerda que en un sistema de anticaída, solamente puede utilizarse para la prensión del cuerpo un arnés de anticaída EN361.
- Estos arneses de anticaída no están adaptados para trabajos en suspensión (Riesgo de choque ortostático).
- Las anillas de enganche laterales del cinturón utilizadas en un sistema de mantenimiento en el trabajo (Ref: NUSL4ECO) no deben utilizarse para conectarse a un sistema anticaída.
- Se aconseja asignar individualmente este producto a un solo usuario.
- Este producto sólo puede utilizarlo una persona formada y competente o bajo la vigilancia de dicha persona.
- Cerciorarse de que antes y durante la utilización se haya previsto y se conozca un plan de rescate para intervenir de manera eficaz y con toda seguridad.

DESCRIPCIÓN (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Estos arneses de anticaída son equipos de protección individual (EPI) contra las caídas de altura conforme a la norma EN361: 2002.

Cuando se integra un cinturón de mantenimiento al arnés (Ref. NUSL4ECO), dicho cinturón también es conforme a la norma EN358: 1999 para garantizar un mantenimiento en el trabajo en prevención de caídas de altura.

Su configuración y el empleo de una talla única garantiza un

buen confort de utilización y una seguridad total.

Estos arneses de anticaída (con cinturón de mantenimiento integrado) se fabrican en correa poliéster de 44 mm de ancho, cosidas entre sí y unidas mediante hebillas de ajuste y cierre metálicos.

Los puntos de enganche anticaída se identifican con las señales «A» o «A/2» (Punto de enganche dorsal y punto de enganche esternal). Todo anillo no identificado «A» o «A/2» no podrá utilizarse como punto de enganche anticaída.

Cuando el arnés integra un cinturón de mantenimiento, los puntos de enganche laterales sin identificación sólo permiten un mantenimiento en el trabajo (EN 358: 1999).

INSTALACIÓN DEL ARNÉS (#3):

- 1 : Coger el arnés por su punto de enganche dorsal y desenredar las correas si fuera necesario.
- 2 : Ponerse los tirantes uno tras otro, al igual que una chaqueta, sin retorcer las correas.
- 3 : Sujetar con la hebilla y ajustar la correa torácica según su talla.
- 4 y 5 : Cerrar y ajustar cada pernera después de haberlas colocado en la entrepierna (**#4**).
(Hebillas planas de cierre **#4**):

- 1. Alargar
- 2. Acorzar

- 6 : Para el modelo integrante un cinturón (Ref: NUSL4ECO). Cerrar la hebilla y ajustar la correa de reglaje cinturón (**#4**). El arnés y su cinturón están colocados correctamente si:
 - Todas las correas están correctamente ajustadas (ni demasiado flojas ni demasiado prietas), no cruzadas y no torcidas.
 - La anilla de enganche dorsal está colocada correctamente a la altura de los omóplatos.
 - La correa torácica está colocada correctamente en medio del pecho.
 - Las extremidades de todas las correas se mantienen en las presillas elásticas.

COMPROBACIONES :

- Si tiene alguna duda sobre la fiabilidad del equipo, no lo utilice antes de obtener la autorización escrita de una persona competente que decida si puede volver a emplearse.
- Durante la composición del sistema de parada de caídas con otros componentes de seguridad, comprobar la compatibilidad de cada uno de los componentes y velar por aplicar todas las recomendaciones de los prospectos de los productos y normas aplicables relativas al sistema anticaídas. Velar en particular para que la función de seguridad de uno de los componentes no se vea afectada por la función de seguridad de otro componente y que no interfieren entre sí.
- Una persona cuya peso sea inferior o igual a 140 kg puede utilizar este arnés, si los sistemas de retención asociados cumplen con las exigencias normativas de retención de una caída con una masa de al menos 140 kg.

- En caso de utilización del prolongador de enganche dorsal de 300 mm. con un absorbedor de energía con cabrestante integrado (EN 355), comprobar que la combinación del conjunto no exceda los 2 m.

- Antes de cada utilización de un sistema anticaída, es imprescindible comprobar el espacio libre (altura libre) requerido debajo del usuario, de modo que en caso de caída, no se produzca una colisión ni con el suelo, ni con un obstáculo fijo o en movimiento que se encontrase en la trayectoria.

- Comprobar, mediante un examen visual, antes, durante y después de utilización el buen estado del equipamiento y la ausencia de defectos: estado de las correas, costuras, hebillas de ajuste, anillas. Velar por que no haya ningún desgaste, cortes, deshilachaduras, inicios de ruptura, deformación, rastros de oxidación o decoloración y asegurarse 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.

UTILIZACIÓN :

- Durante la utilización, comprobar regularmente los elementos de ajuste y fijación del arnés y el cinturón integrado. Estos componentes deben protegerse contra todas las agresiones procedentes del medio ambiente: agresiones mecánicas (choques, aristas que cortan...), químicas (proyección de ácidos, bases, disolventes...) eléctricas (cortocircuitos, arcos eléctricos...) o térmicas (superficies calientes, sopletes...).

- El sistema anticaída debe obligatoriamente fijarse al daldo dorsal, o a los anillos esternales. Estos puntos son identificados con la letra A (enganches únicos) o A/2 (Enganches para fijar entre sí).

- La utilización del arnés con un subsistema anticaída 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 rígida (EN353-1) o flexible (EN353-2) se preconiza que se conecte el arnés al anclaje esternal. Para los absorbidores de energía (EN355) o los anticaídas de retorno automático (EN360) conectar el arnés más bien en el anclaje dorsal.

- El punto de anclaje en la estructura donde se fijará el sistema anticaídas debe estar por encima del usuario, a una distancia reducida y , por otra parte, debe responder a las exigencias de resistencia mínima requerida por la norma EN795: 2012 (R ≥ 1200DaN). Evitar alejarse demasiado de la vertical de este anclaje con objeto de limitar la amplitud de una posible caída pendular.

- Durante la utilización en posición de mantenimiento en el trabajo por medio de un cabestro, el punto de anclaje del cabestro debe encontrarse a nivel de la talla o por encima. El cabestro debe mantenerse tensado, el desplazamiento libre limitado a 0.6 metros como máximo.

- Las anillas portaherramientas no pueden utilizarse nunca

como punto de anclaje o punto de mantenimiento en el trabajo.

- Despues de una caída, el arnés debe destruirse.

- La utilización del cinturón con conectores provistos de un cierre con sistema automático y bloqueo manual sólo es aconsejable cuando el usuario no tenga que cerrar ni abrir el conector frecuentemente, es decir, varias veces durante el mismo día de trabajo. Si fuera el caso, será preferible utilizar un conector de bloqueo automático.

- Un conector nunca debe ponerse en carga a la altura de su cierre.

CONDICIONES GENERALES DE UTILIZACIÓN DE LOS ARNESES Y CINTURONES DE MANTENIMIENTO EN EL TRABAJO :

- Es necesario que un inspector competente controle periódicamente el dispositivo con el fin de garantizar la seguridad del usuario que está vinculada al mantenimiento de la eficacia y a la resistencia del equipo. Un control anual obligatorio validará el estado del equipo y su mantenimiento en servicio sólo podrá hacerse mediante un acuerdo escrito.

- No exponer estos productos a temperaturas inferiores a -30°C o superiores a 50°C.

- Este equipo sólo debe emplearse para el uso para el que fue fabricado y nunca deberá sobrepasar sus límites.

- Almacenamiento: el producto debe almacenarse en un lugar seco y ventilado, al abrigo de toda fuente de calor directa o indirecta, y de los rayos ultravioletas. El secado de un equipo mojado debe efectuarse en las mismas condiciones.

- Limpieza y desinfección: exclusivamente con agua y un jabón neutro.

- Embalaje: utilizar un embalaje de protección impermeable e imputrescible.

- Transporte: con embalaje y al abrigo de los choques o presiones debidos al entorno.

- Queda prohibida cualquier modificación o reparación del producto.

- Vida útil: Los EPI contra las caídas de altura se han fabricado para muchos años de funcionamiento en condiciones normales de utilización y conservación. La vida útil depende de la utilización que se haga de él. Algunos ambientes especialmente agresivos, marinos, silíceos, químicos, pueden acortar la vida útil del EPI. En estos casos, deberá prestarse una atención especial a la protección y a los controles antes de la utilización. El control anual obligatorio validará el funcionamiento correcto del mecanismo y su mantenimiento en servicio que sólo se hará mediante un acuerdo escrito del fabricante o su representante. Respecto a lo que precede, la vida útil indicativa de los productos preconizada por el responsable de comercialización es de 10 (diez) años.

- Llevar al día la ficha de identificación y la tabla de seguimiento de mantenimiento a partir de la puesta en servicio y durante cada examen.

INTERPRETACIÓN DEL MARCADO (#5):

- **1** Nombre del Producto (Modelo).

- **2** Pictograma que prescribe leer el prospecto antes de la utilización.

- **3** Pictograma talla y carga nominal máxima del arnés y del cinturón integrado (Para ref. NUSL4ECO).

- **4** Nº individual de Producción.

- **5** Fecha de fabricación.

- **6** Fecha de caducidad.

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

- **8** Logotipo del fabricante.

- **9** Dirección del responsable de comercialización.

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

- **11** Marcado CE.

Estos productos se ajustan al Reglamento 2016/425. Responden a las exigencias de las normativas armonizadas EN361: 2002 y EN358: 1999 para la referencia NUSL4ECO. Las declaraciones de conformidad están disponibles en: www.neofeu.com.

Organismo notificado para el examen UE de tipo :

APAVE SUD EUROPE SAS (Nº0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

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

AFNOR CERTIFICATION (Nº0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

PT

NOMENCLATURA (#1A-1B-1C):

- 1 - Lingas fixas.
- 2 - Correia de coxas.
- 3 - Argolas planas de fecho (#4).
- 4 - Correia torácica «Bavaroise».
- 5 - Ponto de fixação esternal (A/2) para unir.
- 6 - D de fixação dorsal (A).
- 7 - Correia de extensão (A).
- 8 - Suporte.
- 9 - Correia de ajuste do cinto.
- 10 - Argolas planas de fecho do cinto (#4).
- 11 - Dado de fixação para retenção no trabalho.
- 12 - Dado porta-materiais de plástico.

AVISOS :

- Antes de qualquer utilização deste produto, ler atentamente este manual e conservá-lo cuidadosamente.
- No momento de uma eventual 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.

- As intervenções em altura são arriscadas; apenas um indivíduo em perfeito estado de saúde e em boas condições físicas pode intervir e enfrentar eventuais 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.
- Recorde-se que, num sistema antiqueda, apenas pode ser utilizado um arnês antiqueda EN361 para a preensão do corpo.
- Estes arneses antiqueda não são adequados para trabalhos em suspensão (Risco de choque ortostático).
- Os anéis de fixação laterais do cinto utilizado como sistema de retenção no trabalho (Ref.: NUSL4ECO) não devem ser usados para se prender a um sistema antiqueda.
- Recomenda-se atribuir este produto individualmente a um único utilizador.
- A utilização deste produto apenas pode ser efetuada por uma pessoa treinada e competente ou sob vigilância de uma pessoa assim.
- Assegurar-se que, antes e durante a utilização, está previsto um plano de salvamento e que este é o conhecimento das pessoas envolvidas para que possam intervir de forma eficaz e com toda a segurança.

Descrição (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Estes arneses antiqueda são equipamentos de proteção individual (EPI) contra quedas em altura, em conformidade com a norma EN361: 2002.

Quando um cinto de retenção é integrado no arnês (Ref. NUSL4ECO) este também está em conformidade com a norma EN358:1999 para garantir uma retenção no trabalho como prevenção das quedas em altura.

A sua configuração e apresentação com um tamanho único garante um ótimo conforto de utilização e total segurança.

Estes arneses antiqueda (e cinto de retenção integrado) são fabricados com correias de poliéster com largura de 44 mm, costuradas entre si e ligadas por argolas metálicas de ajuste e de fecho.

Os pontos de fixação antiqueda estão identificados com marcações «A» ou «A/2» (Pontos de fixação dorsal e ponto de fixação esternal). Todas as argolas não identificadas com «A» ou «A/2» não podem ser utilizadas como ponto de fixação antiqueda.

Quando um arnês integra um cinto de retenção, pontos de fixação laterais sem identificação permitem apenas uma retenção no trabalho (EN 358: 1999).

COLOCAÇÃO DO ARNÊS (#3):

- 1 : Pegar no arnês pelo seu ponto de fixação dorsal e desembranhar as correias, se necessário.
- 2 : Enfiar as lingas uma de cada vez, como um casaco, sem torcer as correias.
- 3 : Apertar e ajustar a correia torácica de acordo com o seu tamanho.
- 4 e 5 : Apertar e ajustar cada correia de coxas após tê-las posicionado entre as pernas (#4).
(Argolas planas de fecho #4):

- 1. Aumentar
- 2. Diminuir

- 6 : Para o modelo que tem um cinto (Ref.: NUSL4ECO) Apertar e ajustar a correia de ajuste do cinto (#4).

O arnês e o seu cinto estão corretamente posicionados se :

- Todas as correias estão corretamente ajustadas (nem demasiado folgadas nem demasiado apertadas), não cruzadas e não torcidas.
- A argola de fixação dorsal está corretamente posicionada ao nível das omoplatas.
- A correia torácica está corretamente posicionada no centro do peito.
- As extremidades de todas as correias são mantidas nos cintos elásticos.

VERIFICAÇÕES :

- 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.

- No momento da composição do sistema de prevenção de quedas com outros constituintes de segurança, verificar a compatibilidade de cada um dos constituintes e garantir a aplicação de todas as recomendações nos manuais dos produtos e das normas aplicáveis relativas ao sistema ant queda. Garantir, em particular, que a função de segurança de um dos constituintes não é afetada pela função de segurança de um outro constituinte e que não interferem entre si.
- A utilização deste arnês por uma pessoa com peso inferior ou igual a 140 kg é possível se os sistemas de paragem associados cumprirem as exigências normativas de paragem de uma queda com uma massa de, pelo menos, 140 kg.
- Em caso de utilização do prolongador de fixação dorsal de 300 mm com um absorvedor de energia com corda integrada (EN 355), verificar se o conjunto não ultrapassa os 2 m.
- Antes de qualquer utilização de um sistema ant queda, é fundamental verificar 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.
- Verificar, através de verificação visual, antes, durante e após a utilização, o bom estado do equipamento e a ausência de defeitos: estado das correias, das costuras, das argolas de ajuste, dos anéis. Garantir a ausência de desgaste, cortes, desfiados, início de rururas, deformação, 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.

UTILIZAÇÃO :

- Durante a utilização, verificar regularmente os elementos de ajuste e de fixação do arnês e do cinto integrado. Estes constituintes devem ser protegidos contra todas as agressões resultantes do ambiente: agressões mecânicas (choques, arestas cortantes...), químicas (projeção de ácidos, bases, solventes...), elétricas (curto-circuitos, arcos elétricos...) ou térmicas (superfícies quentes, maçaricos...).
- O sistema ant queda deve estar obrigatoriamente ligado ao D dorsal ou às argolas esternais. Estes pontos estão identificados pela letra A (fixação única) ou A/2 (fixação a realizar entre eles).
- A utilização do arnês com um subsistema ant queda 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 ant queda móveis que incluem 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 ant queda de reposição automática (EN360), ligar o arnês de preferência à fixação dorsal.
- O ponto de fixação na estrutura onde será fixado o sistema ant queda deve estar por baixo do utilizador, a uma distância reduzida e deve, por outro lado, cumprir as exigências de resistência mínima referidas na norma EN795 :2012 ($R \geq 1200\text{DaN}$). Evitar afastar-se demasiado do equilíbrio desta fixação para limitar a amplitude de uma eventual queda pendular.
- Durante a utilização em posição de manutenção no trabalho através de uma correia, o ponto de fixação da correia deve encontrar-se ao nível da cintura ou por cima. A correia deve ser

mantida esticada e a deslocação livre limitada a 0,6 metros, no máximo.

- Os anéis porta-ferramentas não podem ser, em caso algum, utilizados como ponto de fixação ou ponto de manutenção no trabalho.
- Após uma queda, o arnês deve ser destruído.
- A utilização do cinto com conectores com um gancho com fecho automático e bloqueio manual só é recomendado caso o utilizador não tenha de fechar e abrir o conector frequentemente, ou seja, várias vezes durante o mesmo dia de trabalho. Se for este o caso, é preferível usar um conector de bloqueio automático.
- Um conector nunca deve ser carregado ao nível do seu fecho .

CONDIÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS ARNESES E CINTOS DE MANUTENÇÃO NO TRABALHO :

- É necessário um controlo periódico efetuado por um controlador competente a fim de assegurar a segurança do utilizador que está associada à manutenção da eficácia e à resistência do equipamento. Um controlo anual obrigatório irá validar o estado do equipamento e a sua manutenção em serviço apenas poderá ser realizada através de um acordo escrito.
- Não expor estes produtos a temperaturas inferiores a -35°C ou superiores a 50°C .
- A utilização deste equipamento não deve ser desviada e, em caso algum, desencadear a ultrapassagem dos seus limites.
- Armazenamento: o produto deve ser armazenado num local seco e ventilado, ao abrigo de qualquer fonte de calor direta ou indireta e dos raios ultravioleta. A secagem de um equipamento molhado deve ser realizada nas mesmas condições.
- Limpeza e desinfeção: exclusivamente com água e sabão neutro.
- Embalamento: utilizar uma embalagem de proteção impermeável imprensável.
- Transporte: embalado e ao abrigo de choques ou pressões resultantes do ambiente.
- Estão proibidas todas as modificações ou reparações.
- Vida útil: Os EPI contra as quedas em altura foram concebidos para longos anos de funcionamento em condições normais de utilização e de conservação. A duração de vida depende da utilização que for efetuada. Determinados ambientes particularmente agressivos, marinhos, silicosos, químicos podem reduzir a duração de vida dos EPI. Nesses casos, deve ser prestada especial atenção à proteção e controlos antes da utilização. O controlo anual obrigatório irá validar o funcionamento correto do mecanismo e a sua manutenção em serviço, que apenas ocorrerá através de um acordo escrito pelo fabricante ou pelo seu representante. Relativamente ao que é precedido, a vida útil indicativa dos produtos preconizada pelo responsável de comercialização é de 10 (dez) anos.
- Manter a ficha de identificação e a tabela de acompanhamento de manutenção atualizadas desde a colocação em serviço e durante cada inspecção.

INTERPRETAÇÃO DA MARCAÇÃO (#5):

- **1** Nome do Produto (Modelo).
- **2** Pictograma a incitar à leitura do manual antes da utilização.
- **3** Pictograma tamanho e carga nominal máxima do arnês e do cinto integrado (Para ref. NUSL4ECO).
- **4** N.º individual de Produção.
- **5** Data de fabrico.
- **6** Data de validade.
- **7** Norma de referência e ano de comercialização.
- **8** Logotipo do fabricante.
- **9** Endereço do Responsável pela comercialização.
- **10** Identificação do organismo notificado para intervir na fase de controlo da produção.
- **11** Marcação CE.

Estes produtos estão em conformidade com o Regulamento 2016/425. Respondem às exigências das normas harmonizadas EN361: 2002 e EN358: 1999 para a referência NUSL4ECO. As declarações de conformidade estão disponíveis em: www.neofeu.com.

Organismo competente para o ensaio de tipo UE :

APAVE SUD EUROPE SAS (Nº0082) – CS 60193 – F13322 MARSEILLE CEDEX 16

Organismo competente para o controlo do produto :

AFNOR CERTIFICATION (Nº0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

NL

LIJST MET TERMEN (#1A-1B-1C):

- 1** - Vaste schouderbanden.
- 2** - Beenbanden.
- 3** - Platte sluitgespen (**#4**).
- 4** - « Bayern » borstband.
- 5** - Te verbinden vasthakingspunt op de borst (**A/2**).
- 6** - Rugbevestigingspunt (**A**).
- 7** - Uitbreidingsriem (**A**).
- 8** - Rugband.
- 9** - Riemverstelband.
- 10** - Platte riemschlussgespen (**#4**).
- 11** - Bevestigingspunt voor werkplekpositionering.
- 12** - Kunststof materiaallus.

WAARSCHUWINGEN :

- Vóór elke gebruik van dit product moet u deze handleiding lezen en zorgvuldig bewaren.
- Bij eventuele verkoop van dit product buiten het land waar het product oorspronkelijk voor bestemd was, moet de weder verkoper deze gebruiksaanwijzing opstellen in de taal van het land waar het gebruikt wordt.
- Werk op hoogte is gevaarlijk, alleen iemand met een uitstekende gezondheid en een goede lichamelijke conditie mag dit werk uitvoeren en optreden in eventuele noodsituaties.
- Deze uitrusting vormt een veiligheidsmiddel dat van levensbelang is. Bij verkeerd gebruik loopt de gebruiker kans op een dodelijk ongeval bij vallen.
- Er wordt aan herinnerd dat bij een valbeveiligingssysteem alleen een valharnas EN361 gebruikt kan worden voor de grip van het lichaam.
- Deze antivalharnassen zijn niet geschikt voor werken die u hangend in uw harnas moet uitvoeren (risico op ortostatische shock).
- De zijdelingse bevestigingsringen van de riem die gebruikt wordt bij het werkplekpositioneringssysteem (Ref : NUSL4ECO) moeten niet gebruikt worden om zich vast te maken aan een valbeveiligingssysteem.
- Het wordt aanbevolen om dit product persoonlijk toe te kennen aan één enkele gebruiker.

- Het gebruik van dit product kan slechts gedaan worden door een persoon die daartoe opgeleid en bevoegd is of onder diens toezicht.

- Zorg voor en tijdens het gebruik voor een voorzien of bekend reddingsplan opdat efficiënt en veilig kan worden opgetreden.

BESCHRIJVING (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Deze valharnassen zijn Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM [EPI]) tegen het vallen van hoogte conform de norm EN361: 2002.

Wanneer een positioneringsgordel/riem in het harnas is geïntegreerd (Ref NUSL4ECO) is deze ook conform de norm EN358 : 1999 voor werkplekpositionering tegen het vallen van hoogtes.

Het ontwerp en de enkele maatvoering garanderen een goed gebruikskomfort en een totale veiligheid.

Deze valharnassen (en geïntegreerde positioneringsgordel) zijn gemaakt van een band van polyester met een breedte van 44 mm, onderling genaaid en verbonden door stelgespen en metalen sluitingen.

De vasthakingspunten van de antivalbeveiliging worden aangeduid met de letters A of A/2 (vasthakingspunten op de rug en vasthakingspunt op de borst). Ringen die niet zijn aangeduid met de letters A of A/2 mogen niet als vasthakingspunt van de antivalbeveiliging worden gebruikt. Wanneer het harnas is uitgerust met een positioneringsgordel, dienen zijdelingse bevestigingspunten zonder aanduiding uitsluitend als werkplekpositionering (EN 358 : 1999).

AANTREKKEN VAN HET HARNAZ (#3):

- 1** : Pak het harnas bij het rugbevestigingspunt en haal de banden uit elkaar indien nodig.
- 2** : Eén voor één de schouderbanden omdoen, als een vest, zonder de banden te laten krommen.
- 3** : De borstband vastkoppelen en verstellen al naar gelang de maat.
- 4 en 5**: De beenbanden optrekken tot aan het kruis en vervolgens elke beenband vastkoppelen en instellen (**#4**).
(Platte sluitgespen **#4**):

1. Langer maken 2. Korter maken

6 : Voor het model dat is voorzien van een riem/gordel (Ref : NUSL4ECO) de riemverstelband vastkoppelen en verstellen (#4).

Het harnas en bijbehorende riem zijn correct afgesteld wanneer:

- Alle banden zijn correct ingesteld (niet te slap en niet te strak), zijn niet gekruist en zitten niet gedraaid.
- De rugbevestigingsring is correct geplaatst ter hoogte van de schouderbladen.
- De borstband zit correct op het midden van de borstkas.
- De uiteinden van alle banden worden bijeengehouden in de elastische opbergglussen.

CONTROLES :

- 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.

- Wanneer het valbeveiligingssysteem met andere veiligheidsonderdelen wordt samengesteld, controleer dan of alle onderdelen compatibel zijn met elkaar en controleer of voldaan wordt aan de richtlijnen uit de handleiding en de normen die gelden voor het valbeveiligingssysteem. Met name controleren of de veiligheidsfunctie van het ene onderdeel niet belemmerd wordt door de veiligheidsfunctie van een ander onderdeel en of deze elkaar niet in de weg zitten.

- Dit harnas mag worden gebruikt door een persoon die 140 kg of minder weegt, op voorwaarde dat de respectieve antivalsystemen voldoen aan de normvereisten ter beveiling van een val bij een massa van minstens 140 kg.

- Bij gebruik van de 300 mm lange verlenging van het vasthakingspunt op de rug samen met een energiedemper met geïntegreerde vanglijn (EN 355) dient u te controleren of het volledige systeem niet meer dan 2 m lang is.

- Vóór elk gebruik van een valbeschermingssysteem 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.

- 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, van de ringen. Controleer op afwezigheid van slijtage, insnijdingen, rafels, begin van breuken, 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.

GEBRUIK :

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

- Het valbeveiligingssysteem moet verplicht worden verbonden met het rugblok of met de borstringen. Deze punten worden aangegeven met de letter A (enige vasthaking) of met A/2 (onderling te verbinden vasthakingen).

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

- Het verankeringspunt op de constructie waar het valbeveiligingssysteem aan vastgemaakt wordt, moet zich boven de gebruiker bevinden, op korte afstand, en moet verder voldoen aan de minimale weerstandseisen volgens de norm EN795:2012 (R ≥ 1200DaN). De gebruiker moet zich niet te ver verwijderen van de loodlijn van deze verankering om de impact van een eventuele slingervall zoveel mogelijk te vermijden.

- Tijdens het gebruik als werkplekpositionering door middel van een lijn (koord), moet het verankeringspunt van de lijn zich op taillenniveau of daarboven bevinden. De lijn moet strak gespannen gehouden worden en de vrije verplaatsing moet beperkt worden tot max. 0,6 meter.

- De gereedschapsringen mogen in geen enkel geval gebruikt worden als verankeringspunt of als werkplekpositioneringspunt.

- Na een val moet het harnas worden vernietigd.

- Het gebruik van de riem met koppelingen voorzien van een sluitring met automatische sluiting en handmatige vergrendeling is uitsluitend aan te bevelen in het geval dat de gebruiker de koppeling niet vaak hoeft te sluiten en te openen, dat wil zeggen meerdere keren in de loop van één en dezelfde werkdag. Indien dit het geval is, moet bij voorkeur een koppeling gebruikt worden met automatische sluiting.

- Een koppelstuk (haak) moet nooit belast worden ter hoogte van de sluitring.

ALGEMENE GEBRUIKSVOORWAARDEN VAN DE HARNASSEN EN DE RIEMEN BIJ WERKPLEKPOSITIONERING :

- Periodieke controle door een bevoegde inspecteur is noodzakelijk om de veiligheid van de gebruiker te garanderen die in verband staat met het behoud van de werking en de weerstand van de uitrusting. Een jaarlijkse verplichte keuring is nodig om de staat van de uitrusting goed te keuren. De uitrusting mag pas weer gebruikt worden na schriftelijke goedkeuring.

- Deze producten niet blootstellen aan temperaturen lager dan -30°C of hoger dan 50°C.

- Het gebruik van deze uitrusting mag niet anders zijn dan voorgeschreven noch buiten de aangegeven grenzen plaatsvinden.

- Opslag: het product moet opgeslagen worden in een droge en geventileerde ruimte, en afgeschermd worden van directe warmtebronnen en ultravioletstralen. Het drogen van een nat geworden uitrusting moet onder dezelfde omstandigheden plaatsvinden.

- Schoonmaken en desinfectie: uitsluitend met water met een neutrale zeep.

- Verpakking: gebruik een beschermende, waterdichte en onbederfelijke verpakking.

- Transport: in de verpakking en vrij van schokken of druk vanuit de omgeving.

- Elke wijziging of reparatie van het product is verboden.

- Levensduur: De PBM's tegen vallen van hoogtes zijn ontworpen voor vele jaren gebruik onder normale gebruiksen opslagomstandigheden. De levensduur hangt af van het gebruik. - Sommige omgevingen met bijtende, zoute, zandachtige of chemische stoffen kunnen de levensduur van

de PBM's doen beperken. In die gevallen moet vóór het gebruik bijzondere aandacht geschonken worden aan bescherming en controles. De jaarlijkse verplichte controle bekrachtigt het correcte functioneren van het mechanisme en dat het gebruikt mag blijven worden. De bekrachtiging moet door een schriftelijke akkoordverklaring van de producent of diens vertegenwoordiger plaatsvinden.

UITLEG AANDUIDINGEN (#5):

- **1** Naam van het Product (Model).
- **2** Pictogram dat opdraagt om de gebruiksaanwijzing te lezen.
- **3** Pictogram afmetingen en max. nominale belasting van het harnas en van de geïntegreerde riem (voor ref. NUSL4ECO).
- **4** Individueel productienummer.
- **5** Fabricatiedatum.
- **6** Vervaldatum.

Deze producten zijn in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425. Ze voldoen aan de eisen van de geharmoniseerde normen EN361 : 2002 en EN358 : 1999 voor de referentie NUSL4ECO. De conformiteitsverklaringen vindt u terug op: www.neofeu.com.

Erkent organisme voor UE-typeonderzoek :

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

Erkend organisme dat tussenkomt in de controlefase van de productie :

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

DK

NOMENKLATUR (#1A-1B-1C):

- 1 - Fast bæresele.
- 2 - Benstøtter.
- 3 - Luk det flade spænde (#4).
- 4 - Brystbælte "Bavaroise".
- 5 - Brystfastgørelsespunkt (A/2), der skal tilsluttes.
- 6 - Rygfikseringsblok (A).
- 7 - Strop forlængelse (A).
- 8 - Rygforstærkning.
- 9 - Bæltejusteringsrem.
- 10 - Fladt bæltespænde (#4).
- 11 - Forankringsblok til fastholdelse under arbejde.
- 12 - Bærende blok af plastisk materiale.

ADVARSLER :

- Læs omhyggeligt oplysningerne i denne indlægsseddel før produktet tages i brug og respektér dem.
- Ved eventuelt videresalg af dette produkt ud af det første bestemmellesland, skal forhandlerne udlevere denne vejledning på sproget i det land, hvor brugen af dette produkt skal ske.
- Interventioner i højden er risikabelt, og kun en person med et perfekt helbred og i god fysisk tilstand kan gribe ind og håndtere eventuelle nødsituationer.
- Dette udstyr er et vitalt organ for sikkerheden, og uhensigtsmæssig bruk kan forårsage en dødelig fare for brugerne i tilfælde af fald.
- Det skal erindres i et faldsikringssystem, kan kun et faldsikringssætøj EN361 bruges til at gribe kroppen.
- Denne faldsikringssæle er ikke egnet til arbejde i suspension

Met het oog op het bovenstaande geldt voor de voorschreven levensduur door degene die verantwoordelijk is voor het in de handel brengen een indicatie van 10 (tien) jaar.

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

- **7** Referentienorm en verschijningsdatum.
- **8** Logo van de fabrikant.
- **9** Adres van de verantwoordelijke voor het in de handel brengen.
- **10** Identificatie van het orgaan dat optreedt tijdens de controlefase van de productie.
- **11** CE-markering.

(risiko for ortostatisk chok).

- Bæltets laterale forankringsringe, der bruges ved arbejdspositionering (Ref: NUSL4ECO), bør ikke forbides til et faldsikringssystem.
- Det anbefales at tildele individuelt dette produkt til en enkelt bruger.
- Anvendelse af dette produkt må kun udøres af en uddannet og kompetent person eller under opsyn af en sådan person.
- Sørg for, at en redningsplan er på plads før og under brug og at denne er kendt for at kunne gribe ind effektivt og sikkert.

BESKRIVELSE (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Disse faldsikringssæler er personlige værnemidler (PPE) mod fald fra højden i henhold til standarden EN361: 2002.

Når en sikkerhedssele er en integreret del af systemet (Ref NUSL4ECO) skal denne også være i overensstemmelse med standarden EN358: 1999 for at sikre arbejdspositionering som forebygges mod fald fra højder.

Deres konfiguration og deklination af en enkelt størrelse sikrer god komfort og total sikkerhed.

Disse faldsikringssystemer (og integreret fastholdelsesbælte) er fremstillet med af 44 mm bred polyesterremme, der er syet sammen og forbundet med reguleringsspænder og metallukninger.

Fastgørelsespunkterne er identificeret ved mærkerne «A» eller «A/2» (ryg- og brystfastgørelsespunkt). Enhver uidentificeret ring «A» eller «A/2» kan ikke bruges som forankringspunkt for faldsikringen.

Hvis seletøjet omfatter et fastholdelsesbælte, må de laterale forankringspunkter uden identifikation kun benyttes til

arbejdspositionering (EN 358: 1999).

PÅTAGNING AF SELETØJ (#3):

1 : Tag fat i selen i dets rygforankringspunkt og skil remmene om nødvendigt.

2 : Før bæreselerne igennem den ene efter den anden, som en jakke, uden at vride remmene.

3 : Luk og justér brystremmen efter størrelse .

4 og 5 : Luk og justér hvert lår efter at have taget seletøjet på (#4). (Luk det flade spændende #4) :

1. Forlæng

2. Forkort

6 : For modeller, der integrerer et bælte (Ref: NUSL4ECO): Luk og justér bæltets justerbare strop (#4).

Seletøjet og bælte sidder korrekt, hvis:

- Alle remme er korrekt justeret (ikke for løse eller for stramme), ikke krydsede og ikke snoede.

- Rygsikseringen er korrekt positioneret ved skulderbladene. - Skulderselen er korrekt placeret midt på brystet.

- Enderne på alle remme er fastholdt i de elastiske løkker.

KONTROL :

- 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.

- Kontrollér, hvis faldsikringssystemet sammenkobles med andre sikkerhedskomponenter, kompatibiliteten for hver komponent og sørge for, at alle produktanbefalinger og standarder for faldsikringssystemet bliver overholdt. Sørg især for at sikre, at komponenterne i en af sikkerhedsfunktionerne ikke påvirkes af sikkerhedsfunktionen i en anden komponent og at de ikke interfererer med hinanden.

- Brugen af denne sele af en person med en vægt til og med 140 kg er mulig, hvis de tilhørende stopsystemer opfylder de normative krav om at standse et fald med en masse på mindst 140 kg.

- Hvis der bruges 300 mm, rygforankringsforlænger med en indbygget lanyard-energiabsorber (EN 355), skal det kontrolleres, at den samlede kombination ikke overstiger 2 m.

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

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

ANVENDELSE :

- Under brug kontrolleres regelmæssigt for justering og fastgørelse af selen og idet integrerede bælte. Disse komponenter skal beskyttes mod alle angreb fra miljøet: mekaniske belastninger (chok, skarpe kanter...), kemiske (syrestærk, baser, oplosningsmidler ...) elektriske (kortslutning, lysbue ...) eller termiske (varme overflader, åben ild..).

- Faldsikringssystemet skal være forbundet til ryg- eller til brystremmene. Disse punkter identificeres ved bogstavet A (enkelt forankring) eller A/2 (Forankringer der forbindes).

- Brugen af selen med et faldsikringsdelsystem skal være forenelig med betjeningsvejledningen hver systemkomponent

og med standarde: 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.

- Forankringspunkt på strukturen, hvor faldsikringssystemet bliver fastgjort, skal være over brugerens, i så kort en afstand som muligt og skal også opfylde minimumskravene, der kræves i henhold til standarden EN795 :2012 (R ≥ 1200DaN). - Undgå at vige for meget fra den lodret linje fra forankringen for at begrænse omfanget af en eventuel pendulbevægelse.

- Når systemet benyttes til fastholdelse i arbejdsområdet ved hjælp af en rem skal fastgørelsespunktet være i taljen eller derover. Remmen skal holdes stram og den fri bevægelighed skal være begrænset til maksimalt 0,6 meter.

- Ringene til værkøjter må på ingen måde bruges som fastgørelsespunkt eller fastholdelsespunkt under arbejdet.

- Efter et fald skal selen destrueres.

- Anvendelsen af bæltet med konnektorer forsynet med en automatisk lukning og manuel lås er kun anbefalelsesværdig i det tilfælde, hvor brugerne ikke behøver at lukke og åbne konnektoren hyppigt, det vil sige flere gange i løbet af samme arbejdssdag. Hvis dette er tilfældet, foretrækkes det at anvende en automatisk låsekonnektor.

- Et stik må aldrig blive belastet på sin lås.

VILKÅR FOR ANVENDELSE AF SELE OG BÆLTE VED FASTHOLDELSER UNDER ARBEJDET :

- Den regelmæssige gennemgang foretaget af en kompetent inspektør er nødvendig for at sikre sikkerheden for brugerne, der er ansvarlig for opretholdelse af udstyrets effektivitet og modstandsevne. Et obligatorisk årligt eftersyn vil validere udstyrets tilstand, og dets servicevedligeholdelse kan kun ske ved forudgående skriftlig aftale.

- Disse produkter må ikke udsættes for temperaturer under -30 °C eller over 50 °C.

- Brugen af dette udstyr må ikke blive fordrejet og under ingen omstændigheder må belastningsgrænserne overskrides.

- Opbevaring: Produktet skal opbevares tørt og i et ventileret område, langt fra kilder til direkte eller indirekte varme og ultraviolet lys. Tørring af vådt udstyr skal udføres under de samme betingelser.

- Rengøring og desinfektion: udelukkende vand med neutral sæbe.

- Emballage: brug en vandtæt uffordelig beskyttende emballage.

- Transport: i emballagen og skal beskyttes mod stød eller pres, der kan komme fra nærmiljøet.

- Enhver ændring eller reparation er forbudt.

- Levetid: PPE mod fald fra højden er designet til mange års drift under normal brug og opbevaring. Levetiden afhænger af brugen af det. Nogle særligt aggressive, marine, kiselholdige eller kemiske miljøer kan reducere PPE's levetid. I disse tilfælde skal der lægges særlig vægt på beskyttelse og kontrol før brug. Det obligatoriske årlige eftersyn vil validere den korrekte drift af mekanismen og dens vedligeholdelse i service vil kun ske efter skriftlig aftale mellem fabrikanten eller dennes repræsentant. I lyset af det ovenstående bliver den vejledende levetid for produktets levetid, anbefalet af den ansvarlige for markedsføringen, er 10 (ti) år.

- Opdater identifikationskortet og vedligeholdelsesskemaet ved idrætsættelse og for hver undersøgelse.

FORTOLKNING AF MÆRKNINGSMETODE (#5):

- 1 Produktets navn (Model).
- 2 Piktogram påbudd læsning af instruktioner før brug.
- 3 Piktogramstørrelse og maksimal belastning på selen og det integrerede bælte (Se NUSL4ECO).
- 4 Individuelt produktionsnr..
- 5 Fremstillingsdato.
- 6 Udløbsdato.
- 7 Referentienorm en verschijningsdatum.
- 8 Fabrikantens logo.
- 9 Markedsføringsansvarliges adresse.
- 10 Identifikation af det bemyndigede organ, der deltager i produktionkontrolfasen.
- 11 CE-mærkning.

Disse produkter overholder forordning 2016/425. De opfylder kravene i de harmoniserede standarder EN361: 2002 og EN358: 1999 til referencen NUSL4ECO. Deklarationerne om overensstemmelse er tilgængelige på: www.neofeu.com.

Ansvarligt organ for UE-typekontrollen :

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

Ansvarligt organ for produktionskontrollen :

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

NO

DELELISTE (#1A-1B-1C):

- 1 - Fastsittende seler.
- 2 - Lårbelte.
- 3 - Flate lukkeløkker (#4).
- 4 - Brystsele.
- 5 - Forankringspunkt på brystet (A/2) som festes til et annet punkt.
- 6 - Forankringstapp bak (A).
- 7 - Utvidelsesbelte (A).
- 8 - Belteforsterkning.
- 9 - Justeringsløkke for belte.
- 10 - Flate lukkeløkker for belte (#4).
- 11 - Forankringstapp for fastholdelse på arbeidsstedet.
- 12 - Plasttapp for utstyr.

ADVARSLER :

- Før produktet tas i bruk, må du lese denne bruksanvisningen nøyde og ta vare på den.
- Ved et eventuelt videresalg utenfor mållandet, må selgeren levere denne bruksanvisningen skrevet på språket i brukslandet, sammen med dette produktet.
- Arbeid i høyden er risikofylt, kun friske personer i god form kan takle eventuelle nødssituasjoner.
- Dette produktet er et livsviktig sikkerhetsutstyr, feil bruk kan føre til dødsfare for brukeren ved et fall.
- Det minnes om at i et fallsikringssystem kan det kun brukes en fallsikringsselne av typen EN361 som kropssele.
- Disse fallsikringsselene eigner seg ikke for arbeid i hengende posisjon (risiko for ortostatisk sjokk).
- Forankringsringene på siden av beltet som brukes i et system for å fastholde personer på arbeidsstedet (ref: NUSL4ECO), må ikke brukes til å koble seg til et fallsikringssystem.
- Det anbefales å tildele dette produktet til én bruker.
- Dette produktet kan kun brukes av en person med opplæring og kompetanse, eller under tilsyn av en slik person.

Både før og under bruk, må det finnes en kjent redningsplan slik at en eventuell redning kan skje effektivt og sikkert.

BESKRIVELSE (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Disse fallsikringsselene er personlig verneutstyr mot fall fra

høyden, i samsvar med standarden EN361: 2002.

Når et festebelte er integrert i selen (ref. NUSL4ECO), er selen også i samsvar med standarden EN358: 1999 og fastholder personen på arbeidsstedet og forebygger mot fall fra høyden. Utstyret fås i én størrelse (#3) og er utformet slik at det er behagelig og sikkert å bruke.

Disse fallsikringsselene (og integrert festebelte) er laget med polyesterbelter på 44 mm brede, sydd sammen og forbundet med justeringsløkker og lukkesystemer i metall. Forankringspunktene mot fall er merket med «A» eller «A/2» (forankringspunkt på ryggen og forankringspunkt på brystet). Ringer som ikke er merket med «A» eller «A/2», kan ikke brukes som fallsikringspunkt.

Når selen har et integrert festebelte, brukes de umerkede forankringspunktene på siden, kun til å fastholde personen på arbeidsstedet (EN 358: 1999).

TA PÅ SELEN (#3):

- 1 : Løft opp selene med forankringspunktet på ryggen og vikle beltene fra hverandre om nødvendig.
- 2 : Ta på selene som en jakke uten å vri remmene.
- 3 : Lukk brystremmen og juster spenningen i midjen.
- 4 og 5 : Lukk lårremmene og juster spenningen etter å ha satt dem på plass mellom bena (#4).

(Flate lukkeløkker #4) :

- 1. Lengre
- 2. Kortere

6 : For modellen med integrert belte (ref: NUSL4ECO) Spenn og juster remmen på beltet (#4).

Selen og beltet er i riktig stilling hvis følgende er tilfellet:

- Alle remmene er korrekt tilstrammet (ikke for løse eller stramme), ikke krysset eller vridd.
- Forankringsringen på ryggen sitter riktig ved skulderbladene.
- Brystremmen sitter riktig midt på brystet.
- Endene på alle remmene holdes på plass av de elastiske hempene.

SJEKKLISTE :

- 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 fallsikringssystemet brukes sammen med annet sikkerhetsutstyr, må du kontrollere at alle bestanddelene er kompatible, og passe på at alle anbefalingene i bruksanvisningene til dette utstyret og gjeldende standarder for fallsikring, overholdes. Sørg spesielt for at sikkerhetsfunksjonen til en av bestanddelene ikke får konsekvenser for sikkerhetsfunksjonen til en annen bestanddel, og at de ikke påvirker hverandre.

- En person som veier maks. 140 kg, kan bruke denne selen hvis de tilknyttede fallsikringssystemene oppfyller standardkravene for et fall med en vekt på minst 140 kg.

- Ved bruk av en 300 mm forankringsforlenger på ryggen med falldemper og integrert line (EN 355), er det viktig at delene til sammen ikke overskridt 2 m.

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

- Kontroller visuelt før, under og etter bruk, at utstyret er i god stand og feilfritt: remmer, sømmer, justeringsløkker, ringer. Se etter slitasje, snitt, opprettevning, starten på revning, deformering, spor etter oksidering eller avfarging, og sørg for at merkelappene kan leses (identifisering og/eller gyldighetsdato). Kontroller at ringene er rene og fungerer godt.

BRUK:

- Mens selen er i bruk, sjekk regelmessig selenes justerings- og festeelementer, samt det integrerte beltet. 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, blåslamper ...).

- Fallsikringssystemet må alltid være koblet til forankringstappen bak eller til brystringene. Disse punktene er merket med bokstaven A (ett forankringspunkt) eller A/2 (punkter som må festes til hverandre).

- 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.

- Forankringspunktet på strukturen som fallsikringen festes på, må befinner seg over brukeren, på kort avstand fra personen, og må dessuten oppfylle kravene til minimal motstand etter standard EN795:2012 ($R \geq 1200\text{DaN}$). Unngå å pendle for langt

FORKLARING PÅ MERKELAPPEN (#5):

- **1** Produktets navn (modell).

- **2** Figur som påleggger å lese bruksanvisningen før bruk.

- **3** Figur for størrelse og nominell maksimal last for selen og det integrerte beltet (for ref. NUSL4ECO).

- **4** Individuelt produksjonsnummer.

- **5** Produksjonsdato.

Disse produktene er i samsvar med direktiv 2016/425. De oppfyller kravene i de harmoniserte standardene EN361: 2002 og EN358: 1999 for referansen NUSL4ECO. Samsvarserklæringene er tilgjengelige på: www.neofeu.com.

ut fra forankringspunktet for å begrense et eventuelt fall.

- Når utstyret brukes til å holde personen på ett sted ved hjelp av en line, må forankringspunktet på linjen befinner seg ved midjen eller over. Linen må holdes spent, og fri bevegelse er begrenset til maksimalt 0,6 meter.

- Verktøyringene skal under ingen omstendigheter brukes som forankringspunkt eller for å holde personen på ett sted.

- Etter et fall må selen destrueres.

- Bruk av beltet med koblinger utstyrt med et lukkesystem med automatisk lukking og manuell låsing anbefales kun hvis brukeren ikke må lukke og åpne koblingen ofte, dvs. flere ganger i løpet av arbeidsdagen. Hvis dette er tilfallet, er det bedre å bruke en kobling med automatisk låsing.

- Et koblingspunkt må aldri være under belastning på lukkepunktet.

GENERELLE BRUKSBETINGELSER FOR SELER OG BELTER FOR ARBEID I HØYDEN :

- Periodisk kontroll av utstyrets effektivitet og motstand skal utføres av en kompetent kontrollør for å sikre brukerens sikkerhet. En årlig obligatorisk kontroll bekrifter at utstyret fortsatt kan brukes. Bekrefteles må være skriftlig.

- Disse produktene må ikke utsettes for temperaturer under -30 °C eller over 50 °C.

- Utstyret skal ikke brukes til andre formål, og aldri brukes over sine begrensninger.

- Lagring: produktet må oppbevares på et tørt og luftig sted på avstand fra enhver direkte eller indirekte varmekilde, og fra ultrafiolett stråling. Vått utstyr må tørkes på samme vilkår.

- Rengjøring og desinfisering: kun med vann og nøytral såpe.

- Emballasje: bruk en vannrett emballasje som beskytter mot råtting.

- Transport: med emballasje og beskyttet mot støt og trykk utenfra.

- Det er forbudt å endre eller reparere produktet.

- Levetid: Personlig fallsikringsutstyr er laget for mange års bruk ved normale bruksvilkår og riktig oppbevaring. Levetiden avhenger av hvordan produktet brukes. Enkelte spesielt harde omgivelser, sjøvann, silisium, kjemikalier, kan redusere levetiden til personlig verneutstyr. Under slike forhold må utstyret beskyttes og kontrolleres ekstra nøye før bruk. Den obligatoriske årskontrollen godkjener produktets funksjonstilstand. Slik godkjenning kan kun skje skriftlig fra produsenten eller representanten.

På bakgrunn av ovenstående er produktenes levetid anslått av forhandleren til 10 (ti) år.

- Identifikasjonsarket og servicetabellen må oppdateres så snart produktet tas i bruk, og ved hver undersøkelse.

- **6** Utløpsdato.

- **7** Referansestandard og utgivelsesår.

- **8** Produsentens logo.

- **9** Forhandlerens adresse.

- **10** Navn på tilsynsorganet som bidrar til produksjonskontrollen.

- **11** CE-merking.

Ansvarlig sted for UE-typekontroll :

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

Ansvarlig sted for produksjonskontroll :

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

FI**NIMISTÖ (#1A-1B-1C):**

- 1 - Kiinteät olkahihnat.
- 2 - Reisihihnat.
- 3 - Litteät kiinnityssoljet (#4).
- 4 - Rintakehän hihna.
- 5 - Rintalastan kiinnityspiste (A/2) voidaan liittää.
- 6 - Selän kiinnitysrengas (A).
- 7 - Jatkohihna (A).
- 8 - Selkätki.
- 9 - Vyötärön säätöhihna.
- 10 - Vyön litteät kiinnityssoljet (#4).
- 11 - Kiinnityslevy työskentelyn tukijärjestelmälle.
- 12 - Muovinen välineiden ripustuslevy.

VAROITUKSET :

- Ennen tämän tuotteen käyttöä lue nämä käyttöohjeet tarkoin ja säästä ne huolellisesti.
- Mikäli tämä tuote myydään alkuperäisen kohdemaansa ulkopuolelle, jälleenmyyjän on toimitettava nämä käyttöohjeet laadittuina tuotteen käyttömaan kielellä.
- Korkealla tehnyt työt ovat riskialttiita; vain täytyy terve ja hyvässä fyysisessä kunnossa olevat henkilöt saavat tehdä töitä ja vastata mahdollisissa hätätilanteisiin.
- Nämä laitteet muodostavat elintärkeän turvallisuuslaitteen, jonka virheellinen käyttö voi aiheuttaa kuolettavan vaaran käyttäjälle putoamistapauksessa.
- Muistutamme, että putoamisen pysäytävässä järjestelmässä vain putoamissuojaainvaljaita EN361 voidaan käyttää kehon kannattellemiseen.
- Nämä putoamissuojaainvaljaat eivät soveltu työhön roikkuvassa asennossa (riski ortostaattiselle huimaukselle).
- Vyötärön sivukiinnitysrenkaita, joita käytetään työskentelyn tukijärjestelmässä (Viite: NUSL4ECO) ei saa käyttää kiinnitystämiseen putoamissuojaainvaljelmään.
- Suosittelemme, että tämä tuote on yhden henkilön henkilökohtaisessa käytössä.
- Tätä tuotetta saa käyttää vain koulutettu ja pätevä henkilö tai tälläisen pätevän, turvallisudesta vastaavan henkilön valvonnanassa.
- Varmista ennen käyttöä ja sen aikana, että pelastussuunnitelma on laadittu, ja että se tunnetaan, jotta pelastus voidaan suorittaa tehokkaasti ja täysin turvallisesti.

KUVAUS (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Putoamissuojaainvaljaat ovat henkilönsuojauslaitteita korkealta putoamista vastaan noudattaaan standardia EN361: 2002.

Kun tukivyo on yhdistetty valjaasiin (Viite: NUSL4ECO), se myös noudattaa standardia EN358:1999, jolla varmistetaan työskentelyn tuki putoamista estettäessä.

Yhden koon määritysja säätö takavaat hyvin käyttömukavuuden ja täydellisen turvallisuuden.

Putoamisvaljaat (ja yhdistetty tukivyo) on valmistettu 44 mm leveästä polyesterihihnasta, ommeltuina ja liitettyinä yhteen

metallisilla säätö- ja kiinnityssoljilla.

Putoamissuojaainpisteet ovat merkitetty «A» ja «A / 2» -merkeillä (selänpuoleinen kiinnityspiste ja rintalastan kiinnityspiste). Tunnistamatonta rengasta ei saa käyttää «A» tai «A / 2» -putoamissuojaimen kiinnityspisteenä.

Kun valjaissa on tukivyo, ilman merkintää olevia sivun kiinnityspiteitä voidaan käyttää vain työskentelyn tukemiseen (EN 358:1999).

VALJAIDEN PUKEMINEN (#3):

1 : Tarta valjaasiin niiden selän kiinnityspiteestä ja selvitä hihnat tarvittaessa.

2 : Pujota olkahihnat peräkkäin kuten liivi, ilman etta hihnat menevät kiertelle.

3 : Sulje rinnan soljet ja säädä hihna oman koon mukaan.

4 ja 5 : Sulje soljet ja säädä kunkin reisihihna, kun ne on asetettu haaroihin (#4).

(Litteät kiinnityssoljet #4):

1. Pidennä
2. Lyhenä

6 : Mallille, jossa on vyö (Viite: NUSL4ECO): Kiinnitä solki ja säädä vyötärön säätöhihna (#4).

Valja ja sen vyö ovat oikeassa asennossa, jos:

- Kaikki hihnat on oikein säädetty (ei liian löysällä, ei liian kireällä), ei riistässä eikä kiertellä.

- Selän kiinnitysrengas on asianmukaisesti laitettu lapaluiden kohdalle.

- Rintakehän hihna on asianmukaisesti sijoitettu keskelle rintaa.

- Kaikkien hihnojen päät pysyvät joustolenkkien sisällä.

TARKASTUKSET :

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

- Kun putoamisen pysäytysjärjestelmä yhdistetään muihin turvalaitteisiin, tarkasta kunkin osan yhteensopivuus ja varmista kaikkien tuotteiden käyttöohjeiden suosituksen ja putoamissuojaainjärjestelmien sovellettavien standardien noudattaminen. - Tarkasta erityisesti, ettei yhdenkään osan turvallisuustoimintaan vaikuteta haitallisesti toisen osan turvallisuustoiminnalla tai etteivät ne häiritse toistensa toimintaa.

- Henkilö, joka painaa korkeintaan 140 kiloa, voi käyttää tätä valjasta, jos siihen liittyvä pysäytysjärjestelmä noudattaa normatiiviset vaatimukset pysäytämään lasku, jonka paino on vähintään 140 kiloa.

- Varmistakaa, että yksikköjen yhdistelmäpituus ei ylitä 2 metriä käytettäessä 300 mm selänpuoleisen kiinnityspidennystä sisäänrakennetun energianvaimentimen kanssa (EN 355).

- Tarkasta ehdottomattona ennen jokaista putoamissuojaimen käyttökertaa vapaa tila (vapaan tilan tarve), joka vaaditaan käyttäjän alapuolella siten, että putoamistapauksessa ei törmätä maahan, eikä putoamislinjalla olevaan kiinteään tai liikekseen olevaan esteeseen.

- Tarkista silmämäärisesti ennen käyttöä, käytön aikana ja jälkeen laitteen hyvä kunto ja vikojen puuttuminen: hihnojen, ommelten, säättösolkien, renkaiden ja putoamisilmaisimien kunto (**#6**). Varmista kulumisen, viitojen, rispautumisen, murtopisteiden, epämüodotumisen, hapettumisjälkien tai värímuutosten puuttuminen ja varmistä merkintöjen luettavuus (tunnistus ja/tai voimassaolo-päivämäärä). Tarkasta, että soljet ovat puhtaat ja toimivat asianmukaisesti.

KÄYTÖTÖ :

- Tarkista käytön aikana säännöllisesti valjaiden säätöelementit ja kiinnityselementit sekä kiinteä vyö. Näiden osien on suojahtava mahdollisia ympäristöstä aiheutuvia iskuja vastaan: mekaaniset iskut (isku, leikkaava reuna tms.), kemialliset hyökkäykset (happojen, emästen, liuottimien roiskumien tms.), sähköiset hyökkäykset (oikosulku, sähkökaari tms.) tai lämpöhyökkäykset (kuuma pinta, puuhalluslamput tms.).

- Putoamissuojaein pitää olla liitetty selänpuoleisen tai rintalastan renkaaseen. Nämä pistetet tunnistetaan kirjaimesta A (yksittäinen kiinnityspiste) tai A / 2 (Kiinnityspisteet, jotka voidaan liittää yhteen).

- 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. Putoamissuojaimeille, joihin sisältyvät kiinteässä johteessa liikkuvat liukutarraimet (EN353-1) tai taipuissa johteessa liikkuvat liukutarraimet (EN353-2), suosittelemme kytkemään valjaat rinnan kiinnityspisteesseen. Nykäyksen vaimentimille (EN355) tai automaattisesti palautuvulle putoamissuojaimille (EN360) valjaat on kytettävä mieluunmin selän kiinnityspisteesseen.

- Ankurointipisteiden rakenteessa, johon putoamissuojaein on kiinnitetty, on oltava käyttäjän yläpuolella, lyhyen välimatkan päässä, ja sen on lisäksi vastattava standardin EN795:2012 (R ≥ 1200 daN) edellyttämäni vähimmäiskestävyyden vaatimuksiin. Vältä laittamasta ankurointia liian kauaksi sen pystysuunnassa, jotta rajoitetaan mahdollisen heilahtelevan putoamisen laajuttaa.

Kun laitetta käytetään työasemoinnissa köyden välityksellä, köyden kiinnityspisteen on oltava vyötärön korkeudella tai sen yläpuolella. Köysi on pidettävä kireällä ja vapaa liikkuvuus on rajoitettava enintään 0,6 metriin.

- Varustelenkejä ei saa missään tapauksessa käyttää ankkurointi- tai asemointipisteenä.

- Valjaat on tuhottava putoamisen jälkeen.

- Emme suosittele työn käyttöä sellaisten liitinten kanssa, jotka

MERKINTÖJEN SELITYS (#5):

- **1** Tuotteen nimi (Malli).
- **2** Symboli, joka käskee lukemaan käyttöohjeet ennen käyttöä.
- **3** Piktogrammin koko, ja valjaan ja integroidun valjasvyön enimmäiskantokyky (Viitteenä NUSL4ECO).
- **4** Yksilöllinen valmistusnro.
- **5** Valmistuspäivämäärä.

Nämä tuotteet ovat valmistettu 2016/425-asetuksen mukaisesti. Ne noudattavat yhdenmukaistettujen EN361:2002 ja EN358-standardien vaatimukset, viitteenä NUSL4ECO. Vaatimustenmukaisuuuskäytävät ovat saatavilla: www.neofeu.com.

UE-tyyppitarkastuksen suorittanut laitos :

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

Tuontotarkastuksen suorittanut laitos :

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

on varustettu automaattisesti sulkeutuvalla ja manuaalisesti lukittavalla haalla, lukuun ottamatta tapausta, jossa käyttäjän ei tarvitse sulkea ja avata liittintä usein, eli useita kertoja saman työpäivän aikana. Jos haka on avattava/suljettava usein, suosittelemme käytämään automaattisesti lukittuvaa liitintä.

- Liitin ei saa koskaan laittaa kuormaan alle sen koukun kohdalta.

YLEiset VALJAIdEN JA TYÖVÖIdEN KÄYTTÖOlOsUHTEET:

- Pätevän tarkastajan tekemä määräkaistarkistus on välttämätön, jotta varmistettaisiin käyttäjän turvallisuus liittyen laitteen tehokkuuden ja kestävyyden ylläpitoon. Pakollinen vuositarkastus vahvistaa laitteen kunnon, ja sen saa pitää toiminnassa vain kirjallisella luvalla.
- Nämä tuotteita ei saa alittaa alle -30°C tai yli 50°C lämpötiloille.
- Tätä laitetta ei saa käyttää missään tapauksessa sen rajojen ulkopuolella.
- Varastointi: tuote on varastoitava kuivaan ja ilmastoitun paikkaan, suoressa kaikilta suorilta ja epäsuorilta lämmönlähteiltä ja ultraviolettisäteilta. Kosteaa laitteen kuivaus on tehtävä samoina olosuhteissa.
- Puhdistus ja desinfiointi: ainoastaan pH-arvoltaan neutraalilla saippualla.
- Pakkauks: käytä vesityivistä lähosuojattua pakkausta.
- Kuljetus: pakkauksessa suoressa ympäristöstä aiheutuvilla iskuilla ja paineiltä.
- Tuotteen kaikki muokkaus tai korjaus on kiellettyä:
- **Käyttöökä:** Henkilönsuojaimet korkealta putoamista vastaan on suunniteltu useita toimintavuosia varten normaalissa käytössä ja säilytysolosuhteissa. Käyttööökä riippuu laitteella tehdystä käytöstä. Tietty erittäin syövyttävä, merilliset, piitä sisältävät ja kemialliset ympäristöt voivat vähentää henkilönsuojaainlaitteiden käyttöökää. Tässä tapauksessa erityistä huomiota on kiinnitettävä suojaukseen ja tarkastuksiin ennen käytöötä. Pakollinen vuositarkastus vahvistaa mekanismien asianmukaisen toiminnan ja sen pysymisen toiminnassa, joka tapahtuu vain valmistajan tai sen edustajan kirjallisella suostumuksella.
- Koskien edellä mainittua, markkinoille saattamisesta vastuussa olevan tahon suosittelemien tuotteiden suositusikä on 10 (kymmenen) vuotta.
- Määritysivua ja huollon seurantatalukoa on päivitetävä käyttöönnotosta alkaen ja jokaisen tarkastuksen yhteydessä.

- **6** Lunastuspäivämäärä.
- **7** Viitestandardi ja julkaisuvuosi.
- **8** Valmistajan logo.
- **9** Markkinaviranomaisen osoite.
- **10** Valmistustarkastuksen suorittavan tahon määritys.
- **11** CE-merkintä.

TERMFÖRTECKNING (#1A-1B-1C):

- 1 - Fasta axelband.
- 2 - Benremmar.
- 3 - Platta låsbeslag (#4).
- 4 - «Bayers» bröstrem.
- 5 - Fästpunkt bröstsida (**A/2**) för förankring.
- 6 - Fästring, rygg (**A**).
- 7 - Förlängningsrem (**A**).
- 8 - Stöd.
- 9 - Justeringsrem för bälte.
- 10 - Bältets platta spänner (#4).
- 11 - Fästring för stöd under arbetet.
- 12 - Fästring i plast för verktyg.

VARNINGAR :

- Läs igenom den här bruksanvisningen noggrant innan du börjar använda produkten och spara den för framtida bruk.
- Vid en eventuell andrahandsförsäljning av produkten utanför det första mottagarlandet, ska återförsäljaren tillhandahålla den här bruksanvisningen på det språk som talas i användarlandet.
- Arbeten på höga höjder är riskabla och endast en individ med perfekt hälsa och god fysisk kondition får ingripa och hantera eventuella krisituationer.
- Denna utrustning är ett mycket viktigt säkerhetsmedel. Felaktig användning kan utgöra en fara för livet i händelse av fall.
- Det bör noteras att endast selar som är godkända enligt EN361 får användas som fastgöring i ett fallskyddssystem.
- Dessa säkerhetssealar är inte anpassade för arbeten där man hänger i selen (Risk för blodtrycksfall).
- Bältets sidofästrar som används i systemet för stöd under arbetet (ref.nr NUSL4ECO) får inte användas för att koppla sig till ett fallskyddssystem.
- Vi rekommenderar att den här produkten endast används av en användare.
- Produkten får endast användas av en utbildad och kompetent person eller av någon som arbetar under uppsikt av en sådan person.
- Försäkra dig om att en räddningsplan har utarbetats och att du är införstådd med den före och under användningen, så att ingripandet kan ske på ett effektivt och säkert sätt.

BESKRIVNING (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Dessa fallskyddssealar klassificeras som personlig skyddsutrustning (PSU) mot fall från höga höjder och uppfyller standarden EN361: 2002.

I de fall då en sele är försedd med ett integrerat bälte (ref.nr. NUSL4ECO) uppfyller även detta standarden EN358:1999 för att försäkra stöd under arbetet och förebygga fall från höga höjder. Tack vare deras utformning och en storlek som passar alla, garanterar de en god komfort och total säkerhet.

Helselar (med integrerat stödbälte) är tillverkade av 44 mm breda, hopsydda polyesterremmar, förbundna med justeringsspänningar och metallås.

Fästpunkterna för förankringslinor identifieras med märkningen «A» eller «A/2» (Fästpunkter på ryggen och fästpunkt bröstsida).

Alla de ringar som inte är märkta «A» eller «A/2» kan inte användas som fästpunkt för förankringslinor.

När selen har ett integrerat stödbälte, får de omärkta sidofästpunkterna endast användas som stöd under arbetet (EN 358: 1999).

SÄTTA PÅ SELEN (#3):

1 : Fatta tag i selen vid dess fästpunkt på ryggen och red vid behov ut remmarna.

2 : Sätt på dig axelbanden, ett i taget, som du sätter på dig en jacka, utan att vrida remmarna.

3 : Spän bröstremmen och justera den vid behov.

4 och 5 : Spän och justera benremmarna efter att ha placerat dem i grenbandet (#4).

(Platta låsbeslag #4):

1. Förlänga

2. Förlänga

6 : Modeller med integrerat stödbälte (ref.nr. NUSL4ECO) Spänna och justera bälrets justeringsrem (#4).

Selen och spännet är korrekt placerade om:

- Samtliga remmar har justerats korrekt (varken för lösa eller för åtdrägna), och inte är korsade eller vridna.

- Fästringen på ryggen är korrekt placerad i nivå med skulderbladen.

- Bröstremmen är korrekt placerad om den sitter mitt på brösten.

- Samtliga remänder är instuvade i resårhällorna.

KONTROLLER :

- 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.

- Då fallskyddssystemet kombineras med andra säkerhetskomponenter, måste kompatibiliteten alltid kontrolleras för samtliga delar. Försäkra dig även om att samtliga rekommendationer i produkternas bruksanvisningar och normer beträffande fallskyddssystemet tillämpas. Försäkra dig i synnerhet om att säkerhetsfunktionen hos varje del inte riskerar att påverkas av säkerhetsfunktionen hos någon annan del och att delarna inte kan störa varandra sinsemellan.

- Personer som väger 140 kg eller mindre kan använda denna sele, ifall det tillhörande stoppsystemet uppfyller normerna för stopp av en massa på under 140 kg.

- I fall en förlängare till ryggfästet på 300 mm med integrerad lång energiansorption (EN 355) används, se till att de tillsammans inte överstiger 2 m.

- Innan ett fallskyddssystem börjar användas är det nödvändigt att kontrollera det fria utrymmet (den fria höjden) som krävs under användanden, för att undvika en eventuell kollision med marken eller med ett fast eller rörligt föremål i rörelsebanan i händelse av ett fall.

- Kontrollera visuellt före, under och efter användningen att utrustningen är i gott skick och saknar defekter: tillståndet hos remmar, sömmar, justeringsspänningar, ringar. Försäkra frånvaron av slitage, skärskador, nötning, brytpunkter, deformering, spår av fräting eller missfärgning och försäkra dig om att samtliga märkningar är läsliga (märketikett och/eller giltighetsdatum). Kontrollera att spänningarna är rena och i gott skick och att de fungerar som de ska.

ANVÄNDNING :

- Kontrollera regelbundet selens justeringsskomponenter och fästgörang samtidigt med integrerade bälten under användningen. Dessa selar måste skyddas mot alla ytterligare påfrestningar: mekaniska påfrestningar (fysiska stötar, vassa kanter...),

kemiska påfrestningar (angrepp av syra, alkaliska ämnen, lösningsmedel...), elektriska påfrestningar (kortslutningar, elektriska bågar...) eller termiska påfrestningar (heta ytor, svetsbränder...).

- Säkerhetssystemet måste ovillkorligen vara anslutet till fästet på ryggen eller till remmarna på bröstdelen. Dessa punkter är märkta med bokstaven A (specialfäste) eller A/2 (Sammanläckande säkerhetsfäste).

- 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 flexibel (EN353-2) förankringsstöd, är det rekommenderat att selen ansluts till bröstförankringen. För stötuptagare (EN355) eller fallskydd som är självåterställande (EN360), ska selen anslutas till ryggförankringen.

- Förankringspunkten på strukturen till vilken fallskyddssystemet ska fästas måste vara belägen över användaren, på ett begränsat avstånd och måste uppfylla minimihållfasthetskraven i standarden EN795 :2012 ($R \geq 1200\text{DaN}$). Undvik att avvika från en lodrät position i förhållande till förankringspunkten, för att begränsa risken för ett eventuellt pendelfall.

- När anordningen används för fasthållning på arbetsplatsen med en lina, måste linans förankringspunkt vara belägen i midjenivå eller därröver. Denna lina måste hållas spänd och den fria rörligheten vara begränsad till högst 0,6 meter.

- Verktygsringarna får under inga omständigheter användas som förankringspunkter eller fasthållningspunkter på arbetsplatsen.

- Efter ett fall måste selen destrueras.

- Användningen av ett bälte med kopplingar med självstående låsbeslag och manuell lösning rekommenderas endast om användaren inte är tvungen att öppna och stänga kopplingarna ofta, d.v.s. flera gånger under arbetsdagen. Om så är fallet, är det föredraget att använda en koppling med automatisk låsanordning.

- En koppling får aldrig belastas på låset.

ANVÄNDNINGSVILLKOR FÖR SELAR OCH STÖDBÄLTEN PÅ ARBETSPLATSEN :

- Regelbundna kontroller utförda av en behörig besiktningsman krävs för att försäkra användarens säkerhet som är relaterad till

utrustningens bibehållna effektivitet och styrka. Utrustningens tillstånd inspekteras genom obligatoriska årliga kontroller och dess fortsatta användning får endast tillåtas genom ett skriftligt godkännande.

- Utsätt inte produkterna för temperaturer under -30°C eller över 50°C .

- Utrustningen får under inga omständigheter användas om dessa gränser inte iakttas.

- Förvaring: produkten måste förvaras på en torr, välventilerad plats, i skydd från alla direkta eller indirekta värmekällor och ultraviolet strålning. En utrustning som har blivit blöt måste torka i samma förhållanden.

- Rengöring och desinficering: endast med vatten och ett neutralt tvättmedel.

- Förpackning: använd en vattentät skyddsförpackning som inte kan ruttna.

- Transport: i förpackning och i skydd från stötar eller tryck i miljön.

- Det är förbjudet att modifiera eller reparera produkten.

- Livslängd: Personlig skyddsutrustning mot fall från höga höjder är konstruerade för många års användning under normala användnings- och förvaringsförhållanden. Hållbarheten beror på hur produkten har använts. Personlig utrustning som används i särskilt aggressiva miljöer, t.ex. i marina, kiselhaltiga eller kemiska miljöer, kan få en begränsad hållbarhet. I dessa fall måste särskild uppmärksamhet ägnas åt skydd och inspektioner före användning. Genom den årliga kontrollen utvärderas mekanismens korrekta funktion och en fortsatt användning kan endast tillåtas genom ett skriftligt godkännande från inspektören eller en annan behörig person. Mot bakgrund av det ovanstående, fastställer marknadsföringschefen en rekommenderad hållbarhet för dessa produkter på 10 (tio) år.

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

FÖRKLARING TILL MÄRKNINGAR (#5):

- **1** Produktnamn (modell).

- **2** Symbol som uppmanar till att läsa bruksanvisningen före användning.

- **3** Tabell över storlek och maximalt nominellt värde på selen och det integrerade bältet (För referens NUSL4ECO).

- **4** Tillverkningsnummer.

- **5** Tillverkningsdatum.

- **6** Utgångsdatum.

- **7** Referensstandard och publiceringsår.

- **8** Fabrikantens logga.

- **9** Adress till den som är ansvarig för att få ut produkten på marknaden.

- **10** Identifiering av anmält organ i samband med produktionskontrolpen.

- **11** Markering EG.

Dessa produkter är anpassade enligt förordning 2016/425. De motsvarar de harmoniserade normerna EN361 : 2002 och EN358 : 1999 med referensen NUSL4ECO. Efterlevnadsdeklarationerna finns tillgängliga på : www.neofeu.com.

Ansvarig instans för UE-typprovning :

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

Ansvarig instans för produktionskontroll :

AFNOR CERTIFICATION (N°033) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ (#1Α-1Β-1C):

- 1 - Σταθερές τιράντες.
- 2 - Περιμπρίδες.
- 3 - Πλόρπες κλεισίματος πλατιές (#4).
- 4 - Λουρί Θώρακος « Bavaroise ».
- 5 - Στερνικό σημείο αγκύρωσης (A/2) για πρόσδεση.
- 6 - Ραχιαίο σημείο ζεύψης (A).
- 7 - Λουρί επέκτασης (A).
- 8 - Κεφαλάρι.
- 9 - Ιμάντας ρύθμισης ζώνης
- 10 - Πόρτες επίπεδες για το κλείσιμο της ζώνης (#4).
- 11 - Κόμβος κρεμάσματος για τις εργασίες συντήρησης.
- 12 - Κόμβος φορέα πλαστικών υλικών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ :

- Πριν από κάθε χρήση αυτού του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά αυτή την ειδοποίηση και φυλάξτε την προσεκτικά.
- Μετά την τυχόν επαναπώληση του προϊόντος, εκτός της πρώτης χώρας προορισμού, ο επαναπλητής πρέπει να παρέχει αυτόν τον τρόπο εργασίας στη γλώσσα της χώρας χρήσης αυτού του προϊόντος.
- Οι παρεμβάσεις καθύψος είναι επικινδυνές, μόνο ένα άτομο σε τελεία κατάσταση υγείας και καλή φυσική κατάσταση μπορεί να παρέμβει και να αντιμετωπίσει τυχόν καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.
- Αυτός ο εξοπισμός αποτελείται από ένα ζωτικό όργανο ασφαλείας, μια λανθασμένη χρήση που θα δημιουργούσε θανάτιο κίνδυνο για το χρήστη σε περίπτωση πτώσης.
- Σας υπενθυμίζουμε ότι είναι αντιπτωτικό σύστημα, μόνο μια ζώνη αντι-πτώσης EN361 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη σώματος.
- Αυτές οι ζώνες κατά των πτώσεων δεν είναι προσαρμοσμένες για εργασίες που απαιτούν αιώρωση (Κίνδυνος ορθοτατικού σοκ).
- Οι πλευρικοί δακτύλιοι κρεμάσματος της ζώνης που χρησιμοποιούνται στο σύστημα εργασιών συντήρησης (Réf : NUSL4ECO) δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για να συνδέονται σε ένα σύστημα αντι-πτώσης.
- Σας συμβουλεύουμε αυτό το προϊόν να χρησιμοποιείται αποκλειστικά μόνο από ένα χρήστη.
- Η χρήση αυτού του προϊόντος δεν μπορεί να γίνεται παρά μόνο από ένα άτομο καταρτισμένο και ικανό ύπο την επιτήρηση ενός τέτοιου προσώπου.
- Σιγουρεύετε ότι πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης προβλέπεται ένα πλάνο σωτηρίας και είναι γνωστό έτοι ώστε να παρέμβει με ικανό τρόπο και κάθε ασφάλεια.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (#2Α - #2Β - #2C1 - #2C2):

Αυτές οι ζώνες αντι-πτώσης είναι εξοπλισμοί ατομικής προστασίας (EPI) κατά των πτώσεων ύψους σύμφωνα με τον κανονισμό EN361: 2002.

Από τη στιγμή που μια ζώνη συντήρησης ενσωματώνεται στο λουρί (Réf NUSL4ECO), αυτό είναι επίσης συμβατό με τον κανονισμό EN358 : 1999 για να διασφαλίζεται κατά τις εργασίες συντήρησης την πρόληψη των πτώσεων από ψηλά.

Η διαμόρφωσή τους και η απόκλιση ενός μοναδικού μεγέθους εγγυάται μια καλή άνεση χρήσης μιας συνολικής ασφάλειας. Αυτά τα λουριά αντι-πτώσης (και η ζώνη συντήρησης είναι ενσωματωμένη) είναι κατασκευασμένες από ιμάντες από πολυεστέρα πλάτους 44mm, συνδεδεμένοι μεταξύ τους με

πόρπες ρύθμισης και μεταλλικά κλεισίματα.

Τα σημεία αγκύρωσης κατά των πτώσεων προσδιορίζονται από σημεία «A» ή «A/2» (Σημεία αγκύρωσης πλάτης και σημείο αγκύρωσης στέρνου). Κάθε κρίκος που δεν επισημαίνεται ως «A» ή «A/2» δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σημείο αγκύρωσης κατά των πτώσεων.

Από τη στιγμή που το λουρί ενσωματώνει μια ζώνη συντήρησης, τα πλαϊνά σημεία κρεμάσματος χωρίς αναγνώριση επιπρέπουν μοναδικά μια εργασία συντήρησης (EN 358 : 1999).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ (#3):

1 : Πάρτε τη ζώνη από το ραχιαίο σημείο ζεύψης και ξεμπλέξτε τους ιμάντες αν είναι αναγκαῖο.

2 : Αρμαθίστε τις τιράντες τη μια μετά την άλλη, όπως ένα σακάκι, χωρίς να αραδιάζετε τους ιμάντες.

3 : Δέστε και ρυθμίστε το θωρακικό ιμάντα σύμφωνα με το μέγεθός του.

4 και 5 : Δέστε και ρυθμίστε κάθε περιμηρίδα αφού την τοποθετήστε στο μηρό (#4).

(Πλόρπες κλεισίματος πλατιές #4) :

1. Απλώστε

2. Κοντύνετε

6 : Για το μοντέλο που εμπεριέχει μια ζώνη (Réf : NUSL4ECO) Δέστε και ρυθμίστε τον ιμάντα ρύθμισης ζώνης (#4).

Το λουρί και η ζώνη του είναι σωστά τοποθετημένα αν :

- Όλοι οι ιμάντες είναι σωστά ρυθμισμένοι (όχι πολύ χαλαροί ούτε πολύ σφιγμένοι), όχι σταυρωτοί ούτε αραδιασμένοι.

- Ο δοκτύλιος ραχιαίας ζεύψης είναι σωστά τοποθετημένος στο επίπεδο της ωμοπλάτης.

- Ο θωρακικός ιμάντας είναι σωστά τοποθετημένος στο μέσο του στήθους.

- Τα άκρα όλων των ιμάντων διατηρούνται μέσα στις ελαστικές θηλιές.

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΙΣ :

- Σε περίπτωση αμφιβολίας της σιγουριάς του εξοπλισμού, μην τη χρησιμοποιήστε πριν αποκτήσετε την έγγραφη έξουσιο δότηση ενός αρμόδιου απόμου για να αποφασίσετε την επανάχρησή του.

- Μετά τη σύσταση του συστήματος, στάσης των αντιπτωτικών με άλλα εξαρτήματα ασφαλείας, επαληθεύστε τη συμβατότητα καθενός εκ των εξαρτημάτων και προσέξτε την εφαρμογή κάθε προειδοποίησεων και κανονισμών σχετικών με το σύστημα αντιπτώσης. Προσέξτε ιδιαίτερα τη λειτουργία ασφαλείας ενός άλλου εξαρτήματος και ότι δεν θα παρεμβαίνει σ' αυτές.

- Η χρήση αυτής της ζώνης από άτομο βάρους κατώτερου ή ίσου με 140 κιλά είναι δυνατή, αν τα σχετικά συστήματα σταματήσουν ανταποκρίνονται στις κανονιστικές απαιτήσεις για το σταμάτημα πτώσης μάζας τουλάχιστον 140 κιλών.

- Σε περίπτωση χρήσης προέκτασης της αγκύρωσης της πλάτης κατά 300 εκατοστά με αποσβεστήρα κραδασμών με ενσωματωμένη προέκταση (EN 355), βεβαιωθείτε ότι ο συνδυασμός του συνόλου δεν υπερβαίνει τα 2 μέτρα.

- Πριν από κάθε χρήση ενός αντιπτωτικού συστήματος, πρέπει να επαληθεύσετε 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 κίνηση που θα βρεθεί στην τροχιά του.

- Επαληθεύστε, για παράδειγμα οπτικό, πριν, κατά τη διάρκεια

και ετά τη χρήση την καλή κατάσταση του εξοπλισμού και την αποσύνα των μειονεκτημάτων : κατάσταση ψάντων, ραφών, πορπτών ρύθμισης, δακτυλίων. Επαληθεύστε την αποσύνα σφροράς, κοψιμάτων, ξερισμάτων, ραγισμάτων, παραμορφώσεων, ίχνη σειδώσας ή αποχρωματισμού και σιγουρεύτε για την ευαναγνωσμότητα των επικεών (αναγνώριση καθ' ημερομηνία ισχύος). Επαληθεύστε την καλή κατάσταση των πορπτών και της καλής λειτουργίας τους.

ΧΡΗΣΗ :

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης να επαληθεύετε τακτικά τα στοιχεία ρύθμισης και στερέωσης της ζώνης και της ολόκληρης της ζώνης. Αυτά τα εξαρτήματα πρέπει να προστατεύονται από κάθε επίθεση που προέρχεται από το περιβάλλον : Μηχανικές επιθέσεις (σοκ, στάσεις...), χημικές (προβολή οξέων, βάσεων, διαλυμάτων...) ηλεκτρικές (βραχυκύκλωμα, ηλεκτρικό τόξο...) ή θερμικές (καυτή επιφάνεια, οξύγονοκολλήσεις...).
- Το σύστημα κατά της πτώσης πρέπει υποχρεωτικά να είναι συνδεδεμένο με το κέντρο της πλάτης ή με τους κρίκους του στέρνου. Τα σημεία αυτά ορίζονται με το γράμμα Α (μοναδική αγκύλωση) ή Α/2 (Αγκύλωση για μεταξύ τους πρόσδεση).
- Η χρήση της ζώνης με ένα υπο-όπουστημα αντιπτώσης πρέπει να είναι συμβατό με τις οδηγίες χρήσης καθώς εξαρτήματος του συστήματος και με τους κανονισμούς EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362. Για τις κινητές αντιπτώσεις ουμεριλαμβανομένης της σταθερής στήριξης ασφαλείας (EN353-1) ή της ευέλικτης (EN353-2) συνιστάται να συνδέσετε τη ζώνη στο θωρακικό γάντζωμα. Για τους απορροφτές ενέργειας (EN355) ή τις αυτόματες αντιπτώσεις (EN360) συνδέστε τη ζώνη στο ραχιαίο γάντζωμα Το σημείο γαντζώματος πάνω στη δομή όπου θα στερεωθεί το σύστημα αντι-πτώσης θα πρέπει να βρίσκεται κάτω από το χρήστη, σε μια απόσταση μειωμένη και πρέπει εξάλλου να απαντά στις απαιτήσεις της ελάχιστης αντίστασης από τον κανονισμό EN795 :2012 (R ≥ 1200DaN). Αποφύγετε να απομακρυνθείτε κατακόρυφα από το γάντζωμα έτσι ώστε να περιοριστεί η ευρύτητα μιας τυχόν κατακόρυφης πτώσης
- Όταν χρησιμοποιείται στη θέση διατήρησης εργασίας μέσω ενός λουριού, το σημείο ζεύγης του λουριού πρέπει να βρίσκεται στο επίπεδο του ύψους ή παρακάτω. Το λουρί πρέπει να διατηρείται τεντωμένο, η μετατόπιση να είναι ελεύθερα περιορισμένη στα 0,6 μέτρα το πολύ.
- Οι δακτύλιοι της εργαλειοθήκης δεν μπορούν σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιθούνται ως σημείο ζεύγης ή σημείο διατήρησης στην εργασία.
- Μετά την πτώση, η ζώνη πρέπει να καταστραφεί.
- Η χρήση της ζώνης με τους συνδετήρες που παρέχονται με ένα αυτόματο φερμουάρ και χειροκίνητο κλείδωμα δεν συνίσταται

στην περίπτωση που ο χρήστης δεν κλείνει ούτε ανοίγει το συνδετήρα συχνά, δηλαδή πολλές φορές κατά τη διάρκεια της ημέρας εργασίας. Αν αυτό ισχύει, θα ήταν προτιμότερο να χρησιμοποιήσετε ένα συνδετήρα στο αυτόματο κλείδωμα.

- Ένας σύνδεσμος δεν πρέπει ποτέ να μπαίνει μπορτά από το φερμουάρ του.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΥΝΩΗΚΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ :

- Το περιοδικό έλεγχος που πραγματοποιείται από έναν κατάλληλο ελεγκτή είναι απαραίτητος έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλεία του χρήστη που είναι συνδεδεμένη με τη συνήρηση της αποτελεσματικότητας και με την αντίσταση του εξοπλισμού. Ένας επήσιος υποχρεωτικός έλεγχος θα επαληθεύει την κατάσταση εξοπλισμού και τη συντήρηση του και πρέπει να γίνεται μόνο με έγγραφη συναίνεση.
- Μην εκθέτετε αυτά τα προϊόντα σε χαμηλές θερμοκρασίες στους -30°C ή το ανώτερω στους 50°C.
- Η χρήση αυτού του εξοπλισμού δεν πρέπει να ξεπερνά με κανένα τρόπο τα άριθμούς.
- Αποθήκευση: το προϊόντα πρέπει να είναι αποθηκευμένο σε χώρο ξηρό και αεριζόνευο, μακριά από κάθε πηγή άμεσης ή έμφεσης θερμότητας, και από υπεριώδεις ακτίνες. Το στέγνωμα ενός εξοπλισμού βρεγμένου πρέπει να γίνεται στις ίδιες συνθήκες.
- Καθάρισμα και απολύμανση : αποκλειστικά με νερό με ουδέτερο σαπούνι.
- Συσκευασία: χρησιμοποιήστε μια συσκευασία προστασίας στεγανή άσπρη.
- Μεταφορά : με συσκευασία και μακριά από κραδασμούς ή πιέσεις οι οποίες οφείλονται στο περιβάλλον.
- Κάθε τροποποίησή ή επιδιόρθωση του προϊόντος απαγορεύει.
- Διάρκεια ζωής : Τα EPI ενάντια στις πτώσεις ύψους είναι για πολλά χρόνια λειτουργίας μέσα σε κανονικές συνθήκες χρήσης και συντήρησης. Η διάρκεια ζωής εξαρτάται από τη χρήση που γίνεται. Ορισμένα περιβάλλοντα ιδιαιτέρω επιθετικά, θαλάσσια, πυριτούχα, χημικά μπορούν να μειώσουν τη διάρκεια ζωής των EPI. Σ' αυτές τις περιπτώσεις πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην προστασία και στους έλεγχους πριν τη χρήση. Ένας επήσιος υποχρεωτικός έλεγχος θα επαληθεύει την κατάσταση εξοπλισμού και τη συντήρηση του και πρέπει να γίνεται μόνο με έγγραφη συναίνεση του κατασκευαστή ή του αντιπροσώπου του. Όσον αφορά τα προηγούμενα, η ενδεικτική διάρκεια ζωής των συνιστώμενων προϊόντων από τον υπεύθυνο διακίνηση στην αγορά είναι 10 (δέκα) χρόνια.
- Φυλάξτε το φυλλάδιο αναγνώρισης και ο πίνακας επακόλουθης συντήρησης από τη στιγμή που τίθεται σε λειτουργία και μετά από κάθε έξταση.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ (#5):

- 1 Όνομα Προϊόντος (Μοντέλο).
- 2 Εικονόγραμμα ανάγνωσης της ειδοποίησης πριν τη χρήση.
- 3 Εικονόγραμμα μεγέθους και μέγιστου ονομαστικού φορτίου της ζώνης πρόσδεσης και της ενσωματωμένης ζώνης (Για αναφορά NUSL4ECO).
- 4 Αριθμός ατομικής Παραγωγής.
- 5 Ημερομηνία κατασκευής.

- 6 Ημερομηνία λήξης.
- 7 Κατάσταση αναφοράς και έτος κυκλοφορίας.
- 8 Λογότυπο του κατασκευαστή
- 9 Διεύθυνση του υπεύθυνου διάθεσης στην αγορά
- 10 Αναγνώριση του οργανισμού που παρεμβαίνει στη φάση ελέγχου παραγωγής.
- 11 Σήμανση CE.

Αυτά τα προϊόντα είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 2016/425. Ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των εναρμονισμένων προτύπων. EN361 : 2002 και EN358 : 1999 για τον αριθμό αναφοράς NUSL4ECO. Οι δηλώσεις συμμόρφωσης είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: www.neofeu.com.

Αρμόδια υπηρεσία για την εξέταση του τύπου :

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

Αρμόδια υπηρεσία για τον έλεγχο τες παραγωγής :

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

TR

PARÇA LİSTESİ (#1A-1B-1C):

- 1 - Sabit omuz askıları
- 2 - Bacak kayışları.
- 3 - Düz kapatma tokaları (#4).
- 4 - Göğüs kayışı « Bavyera ».
- 5 - Bağlamak için sternal bağlantı noktası (A/2).
- 6 - Sirt bağlantı (A).
- 7 - Kayış uzantısı (A).
- 8 - Sirt yastığı.
- 9 - Kemer ayar askısı.
- 10 - Kemer kapatma ayar tokaları (#4).
- 11 - Pozisyonlama askısı.
- 12 - Plastik malzeme taşıma askısı.

UYARILAR :

- Bu ürünü kullanmadan önce, kullanma kılavuzunu dikkatli bir şekilde okuyun ve saklayın.
- Ürünün ilk satıldığı ülkenin dışına tekrar satılması durumunda, satıcı bu kullanma kılavuzunu ürünün kullanılacağı ülkenin dilinde hazırlamalıdır.
- 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.
- Bir düşme önleyici sisteme vücutu yakalamak üzere sadece EN361 düşmeye karşı önleyici vücut kemeri sistemleri kullanılabilir.
- Bu düşme önleyici emniyet kemeri askıda durarak çalışmak için uygun değildir (ortostatik şok riski).
- Pozisyonlama sisteminde (Ref : NUSL4ECO) bulunan kemeri yanal bağlantı halkaları düşmeyi önleyici bir sisteme bağlanmak üzere kullanılmamalıdır.
- Bu ürünün münferit olarak tek bir kullanımına tahsis edilmesi önerilir.
- Bu ürünün kullanımı sadece eğitimi ve uzman bir kişi tarafından veya bu tür bir kişinin gözetimi altında gerçekleştirilebilir.
- Kullanmadan önce ve kullanım sırasında bir kurtarma planı oluşturulduğundan, etkin ve güvenli müdahale etme şeklinin biliindiğinden emin olunmalıdır.

AÇIKLAMA (#2A - #2B - #2C1 - #2C2):

Bu düşmeyi önleyici emniyet kemeri bir kişisel koruyucu donanım olup yüksekte düşmeye karşı EN361: 2002 standardına uygundur.

Emniyet kemeri entegre bir pozisyonlama kemerebine sahip olduğu takdirde (Ref: NUSL4ECO), bu emniyet kemeri yüksekte düşmeyi önleme kapsamında aynı zamanda çalışma pozisyonunu korumayı güvence altına alacak şekilde EN358 : 1999 standartına uygundur.

Standart beden yapısı ve sapması konforlu kullanım ve gelişmiş güvenlik sağlar.

Bu emniyet kemeleri (ve entegre pozisyonlama kemeri)

birbirine dikilmiş, ayarlı tokalar ve metal kilitlerle bağlı 44mm genişliğinde polyester kayışlarından üretilmiştir.

Düşme önleyici bağlantı noktaları, «A» veya «A / 2» işaretleri ile tanımlanır (sirt bağlantı noktaları ve sternal bağlantı noktası). «A» veya «A / 2» olarak tanımlanmamış herhangi bir halka, düşme önleyici bir bağlantı noktası olarak kullanılamaz.

Emniyet kemeri entegre bir pozisyonlama kemerebine sahip olduğu takdirde, tanım etiketi olmayan yanal bağlantı noktaları sadece çalışma pozisyonunu korumaya izin verir (EN 358 : 1999).

EMNİYET KEMERİNİN TAKILMASI (#3):

- 1 : Emniyet kemeri göğüs bağlantı noktasından tutun ve gerekirse kayışı gevşetin.
- 2: Omuz askılarını bükmeden teker teker takın (ceket giyer gibi).
- 3 : Göğüs kayışı tokasını kapatın ve göğüsünüze göre ayarlayın.
- 4 ve 5 : Her bir bacak kayısını bacaklara geçirin ve ayarlayın (#4). (Düz kapatma tokaları #4) :

1. Uzatma
2. Kisalma

- 6 : Pozisyonlama kemeri entegre edilmiş model için (Ref : NUSL4ECO) Kemer ayarının tokasını takip ayarlayın (#4). Emniyet kemeri ve pozisyonlama kemерinin doğru konumlanması olması için şu şartlar sağlanmalıdır :
 - Tüm kayışlar doğru ayarlanmış (çok gevşek veya çok sıkı değil), çapraz geçiş ve büklüm/kırılma yoktur.
 - Sirt bağlantı kayışı, kükrek kemikleri üzerinde doğru şekilde konumlandırılmıştır.
 - Göğüs kayışı göğüs ortasına doğru şekilde konumlandırılmıştır.
 - Tüm kayışların ucu elastik geçişlere sabitlenmiştir.

KONTROLLER :

- Donanımın güvenilirliği ile ilgili herhangi bir şüphе durumunda, uzman bir kişiden tekrar kullanım hakkında alınan yazılı izin olmadan donanımı kullanmayın.
- Düşmeye karşı emniyet sistemi diğer güvenlik bileşenleri ile birleştirildiğinde, her bir parçasının uyumlu olduğunu kontrol edin ve ürünlerle ilgili tüm uygulama önerilerine ve düşmeye karşı koruma sistemi standartlarına uyun. Özellikle bir bileşenin güvenlik işlevinin başka bir bileşenin güvenlik işlevi tarafından etkilenmediğinden ve parçaların birbirine müdahale etmediğinden emin olun.
- İlgili düşme durdurma sistemlerinin, en az 140 kg kütleli bir düşmenin durdurulmasına ilişkin standartların gerekliliklerini karşılaması halinde, bu emniyet kemeriinin, 140 kg'a eşit veya daha az bir ağırlığa sahip bir kişi tarafından kullanılması mümkündür.
- Daklı kordonlu enerji emicili (EN 355) 300 mm'lik sirt bağlantı uzatıcısı kullanıldığı zaman, tüm kombinasyonun 2 m'yi geçmediğinden emin olunuz.
- Düşmeyi önleme sisteminin her kullanıldan önce bir düşme durumunda yere çakılmanın, yol üzerinde bulunan sabit veya hareketli bir engeli takılmanın söz konusu olmaması için kullanıcının altında gereklili bir boş alan (dikey mesafe) kontrol

edilmelidir.

- 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, halkaların. Aşınma ve yırtılmalıların, kesiklerin, saçaklınlıkların, kırıkların, deformasyon, oksidalınlıkları 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.

KULLANIM :

Kullanım sırasında, emniyet kemeriñ ayarı ve tespit elemanları ile dahili kemeri düzleni 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...).

- Düşme önleme sistemi, mutlaka emniyet kemeriñ arkasına veya sternal halkalarla bağlanmalıdır. Bu noktalar, A harfi (tek asma noktası) veya A / 2 (bunları birbirine bağlayarak asma) ile tanımlanmıştır.

- Emniyet kemeriñ bir düşmeye karşı koruma alt sistemiyle birlikte kullanılı, sistemdeki her bir bileşenin kullanım talimatları ve ilgili standartlarla uyumlu olmalıdır: EN353-1 / EN353-2 / EN 355 / EN360 / EN 362. Rijit (EN353-1) veya esnek (EN353-2) can halati içeren mobil düşme koruma sistemleri için emniyet kemeriñ göğüs bağlantısına takılması önerilir. Şok emicili (EN 355) veya otomatik geri sarımlı (EN360) korumalar için, emniyet kemeriñ sirt bağlantısına takın.

- Düşmeye karşı koruma sisteminin sabitlendiği yapı üzerindeki bağlantı noktası kullanıcının üzerinde kisa bir mesafede olmalı ve EN795 :2012 ($R \geq 1200\text{DaN}$) standarı kapsamında minimum güç gereklisimlerini karşılamalıdır. Olası bir sarkaç düşüşün etkisini sınırlamak için bu bağlantının dikeyliğinden aşırı sapmamaya çalışın.

- Bir halat vasıtasiyla çalışma konumunu muhafaza ve tutma amacıyla kullanıldığından, bağlantı noktası bel hizasında veya belin üzerinde olmalıdır. Bu halat, maksimum 0,6 metre serbest hareket izin verecek şekilde gergin tutulmalıdır.

- Halka takım tutucular asla bağlantı noktası veya çalışma konumu muhafaza noktası olarak kullanılmaz.

- Herhangi bir düşüşten sonra, emniyet kemeri imha edilmelidir.

MERKINTÖJEN SELİTYS (#5):

- 1 Ürün adı (Model).
- 2 Kullanmadan önce talimatların okunması gerektiğini gösteren simge.
- 3 Emniyet kemeriñ ve entegre kemeriñ büyülüklüğü ve nominal yüküne ilişkin pictogram (referans için NUSL4ECO).
- 4 Seri üretim no.
- 5 Üretim tarihi.

- Emniyet kemeriñ otomatik kapatma fermuari ve manuel kilide sahip konnektörleri olan emniyet kemeriñ kullanılması, kullanıcının konnektör sıkça, yani aynı iş gününde birkaç kez açıp kapatması gerekmeyen durumlar hariç tavsiye edilmez. Bu durumda otomatik kilitli bir konnektör kullanılması tercih edilir.
- Bir konnektörün tokasına asla ağırlık yüklenmemelidir.

EMNİYET KEMERİ VE KAYIŞLARIN GENEL KULLANIM KOŞULLARI :

- Verimliliği ve donanımın direncini koruma ile ilgili kullanıcının güvenliğini sağlamak için uzman bir personel tarafından periyodik kontrollerin gerçekleştirilmesi gereklidir. Yıllık zorunlu kontrol, donanımın durumunu teyit eder ve serviste bakım işlemi yazılı bir ön sözleşme ile yapılır.
- Bu ürünler -30°C altında veya 50°C üzerindeki sıcaklık değerlerine maruz bırakılmayın.
- Bu donanımın kullanım şekli değiştirilmemeli ve taşıma kapasitesi asla aşılmamalıdır.
- Saklama: Ürün kuru ve havalandırılan bir yerde, doğrudan veya dolaylı ısı kaynaklarından ve morotesi ışınlarından uzakta saklanmalıdır. Islak donanımın kurutulması aynı koşullar altında gerçekleştirilmelidir.
- Temizlik ve Dezenfeksiyon: sadece su ve nötr sabun kullanın.
- Ambalaj: su geçirmez ambalaj malzemesi kullanın.
- Nakliye: ambalajlı ve çevresel darbe veya basınçlardan korumaları olarak yapılmalıdır.
- Ürün üzerinde değişiklik veya onarım yapılması yasaktır.
- Kullanım ömrü: Düşmeye karşı kişisel koruyucu donanım normal şartlarda kullanım ve saklama durumunda yıllarca kullanılabilecek şekilde tasarlanmıştır. Kullanım ömrü kullanma şekline bağlıdır. Özellikle bazı aşındırıcı, nemli/islak, silisyumlu, kimyasal maddeler kişisel koruyucu donanımın kullanım ömrünü azaltabilir. Bu durumda, kullanmadan önce koruma ve kontrollere özel dikkat gösterilmelidir. Zorunlu yıllık kontroller mekanizmanın doğru çalıştığını teyit eder ve bakım servisi sadece üreticinin veya temsilci şirketin yazılı izni ile gerçekleştirilir.

Yukarıdaki bilgiler ışığında pazarlama sorumlusu tarafından önerilen ürün kullanım ömrü 10 (on) yıldır.

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

- 6 Son kullanma tarihi.

- 7 Referans standart ve yayın tarihi.

- 8 Üreticinin logosu.

- 9 Pazarlama yetkilisinin adresi.

- 10 Üretim kontrol safhasında yer alan onaylanmış kuruluşun kimliği.

- 11 CE işaretti.

Bu ürünler, 2016/425 sayılı Yönetmeliğe uygundur. Referans NUSL4ECO için uyumlAŞtırılmış EN361: 2002 ve EN358: 1999 standartlarının gerekliliklerini karşılarlar. Uygunluk beyanları şu internet adresinde mevcuttur: www.neofeu.com.

UE tip kontrolü için yetkili birim :

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

Ürün kontrolü için yetkili birim :

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

FICHE D'IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

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

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

EXAMEN PERIODIQUE ET HISTORIQUE DES REPARATIONS

PERIODIC INSPECTION AND REPAIR LOG / REGELMÄSSIGE PRÜFUNG UND REPARATURHISTORIE / ESAME PERIODICO E CRONOGLIA DELLE RIPARAZIONI / EXAMEN PERIÓDICO E HISTORIAL DE LAS REVISIONES / AVALIAÇÃO PERIÓDICA E HISTÓRICO DE REPARAÇÕES / PERIODIEK ONDERZOEK EN HISTORIEK VAN DE HERSTELLINGEN / PERIODISKE GENNEMGANG OG REPARATIONSHISTORIK / PERIODISK UNDERSØKELSE OG HISTORIKK OVER REPARASJONENE / MÄÄRÄAIKAISTARKISTUS JA KORJAUSHISTORIA / REGELBUNDEN INSPEKTION OCH REPARATIONSHISTORIK / ΠΕΡΙΟΔΙΚΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ / PERİYODİK İNCELEME VE ONARIMLARIN GEÇMİŞİ :

Date	Motif - Etat	Contrôleur - Visa	Prochain examen le
Reason - Condition / Grund - Zustand / Motivo - Stato / Motivo - Estado / Reden - Staat / Arsgag - status / Begrunnelse - Tilstand / Syy - Kunto / Otsak - Tilišänd / Tpōnoç - Kartootaan / Neden - Durum / Pvm / Datum / Ημερομηνία / Tarih	Inspector - Stamp / Prüfer - Sichtvermerk / Controllore - Visto / Controlador - Visto / bueno / Controlador - Visto / Contrôleur - Stempel / Kontrolenhed - Visa / Kontrollør Stempel / Tarkastaja - lupa / Inspektöri - Godkännande / Επεγγως - Biča / Denetleyici-Onay	Next inspection on / Nächste Prüfung / Prossimo esame il / Próximo examen el / Volgend onderzoek op / Den næste revision / Neste undersøkelse den / Seuraava tarkastus / Datum för nästa inspektion / En próximη εξέταση στις / Bir sonraki inceleme	

NEOFEU

**ZONE INDUSTRIELLE RICHARD BLOCH - CHASSAGNY
69700 BEAUVALON**

**TÉL. : +33 (0)4 78 48 75 33
FAX : +33 (0)4 78 48 77 45
www.neofeu.com**

