

ABS'O®

REFS
 NSAT / NSYAT
 NDAT / NDYAT
 NHDA / NHDYA
 NEA / NEYA
 NHEA / NHEYA
 NHSAR

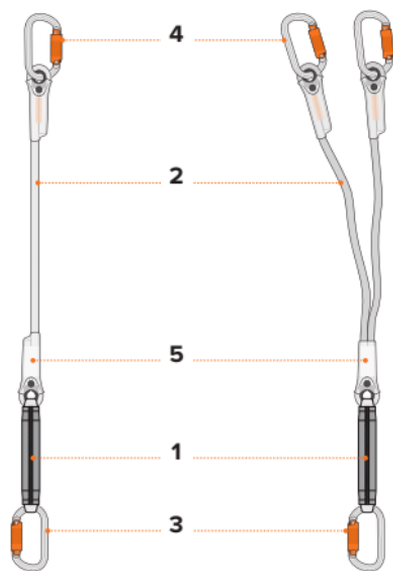
Absorbeurs d'énergie
Shock absorber

EN 355:2002

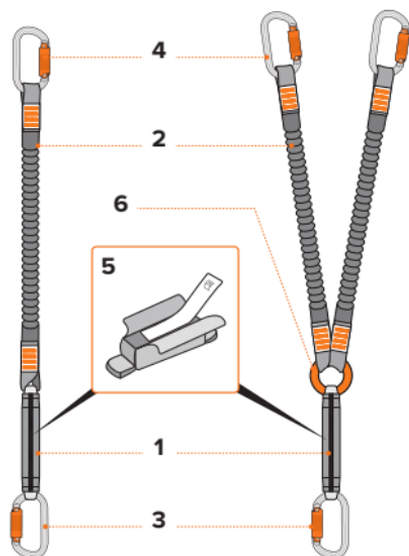


DE Energieabsorber
 IT Assorbitore di energia
 ES Absorbedor de energia
 PT Absorvedor de energia
 NL Energiedemper
 DK Energiabsorber
 NO Falldemper
 FI Energianvaimennin
 SE Energiabsorberare
 GR Απορροφητής ενέργειας
 TR Enerji emici
 PL Pochłaniacz energii

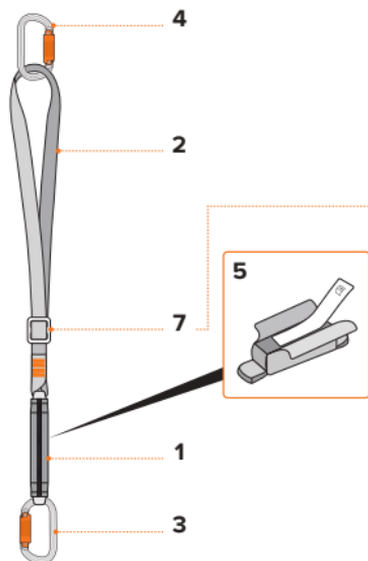
#1.1



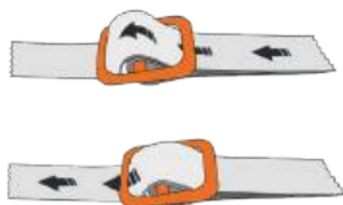
#1.2



#1.3



7



#2

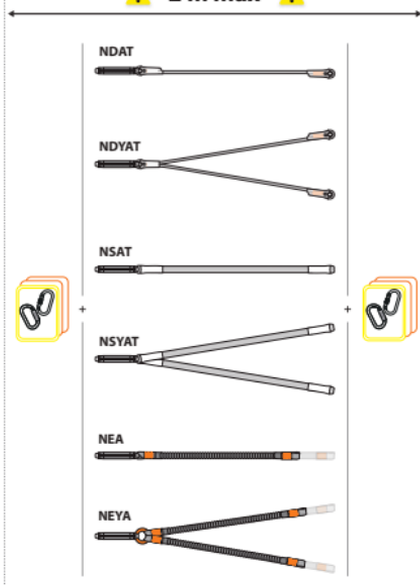
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|------|-------------------|-------------------------|--|----------------------------|--|
| Modèle | Type | Matériau longe | Charge maximale (kg) | Longueur maximale avec connecteurs (m) | Utilisation horizontale | Référentiel normatif |
| NSAT <u>xx yy</u> | A1 | S | 100 | 2,0 | ✗ | EN355:2002 |
| | | | 140 | 1,3 | | EN355:2002 RFU 11.062 |
| NSYAT <u>xx yy</u> | A2 | S | 100 | 2,0 | ✗ | EN355:2002 |
| | | | 140 | 1,3 | | EN355:2002 RFU 11.062 |
| NDAT <u>xx yy</u> | A1 | D | 100 | 2,0 | ✗ | EN355:2002 |
| | | | 140 | 1,3 | | EN355:2002 RFU 11.062 |
| NDYAT <u>xx yy</u> | A2 | D | 100 | 2,0 | ✗ | EN355:2002 |
| | | | 140 | 1,3 | | EN355:2002 RFU 11.062 |
| NHDA <u>xx yy</u> | A1 | D | 140 | 1,3 | ✓ | EN355:2002 RFU 11.062 RFU 11.074 |
| NHDYA <u>xx yy</u> | A2 | D | 140 | 1,3 | ✓ | EN355:2002 RFU 11.062 RFU 11.074 |
| NEA <u>xx yy</u> | A1 | E | 100 | 2 | ✗ | EN355:2002 |
| NEYA <u>xx yy</u> | A2 | E | 100 | 2 | ✗ | EN355:2002 |
| NHEA <u>xx yy</u> | A1 | E | 140 | 1,3 | ✓ | EN355:2002 RFU 11.062 RFU 11.074 |
| NHEYA <u>xx yy</u> | A2 | E | 140 | 1,3 | ✓ | EN355:2002 RFU 11.062 RFU 11.074 |
| NHSAR <u>xx yy</u> | A1 | S | 140 | 1,3 | ✓ | EN355:2002 RFU 11.062 RFU 11.074 |

#3.A



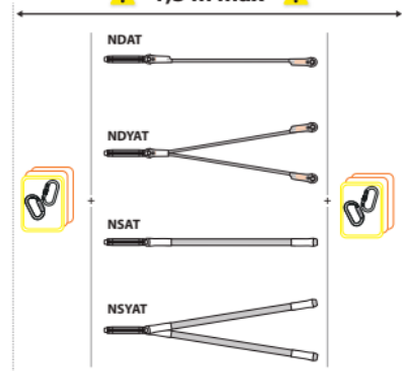
100 kg

⚠ 2 m max ⚠



140 kg

⚠ 1,3 m max ⚠

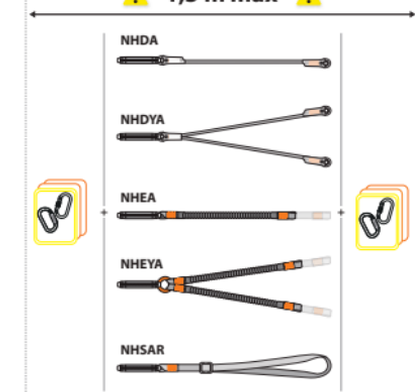


140 kg



$R \geq 0.5$

⚠ 1,3 m max ⚠



#3.B



AMO



B



C



D



F



J



K



V



X

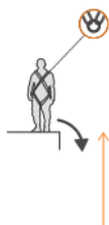
AMO. CONNECTEURS
AMOVIBLE

B. NM24N
C. NM28N

D. NM18LF
F. NM18LFT
J. NM26LFA
K. NM26ELFA

V. NM20ALUET
X. NM28NET

#4.1



fall factor 0



fall factor 1



fall factor 2

100 kg

$L \leq 2 \text{ m}$

$h \geq 2,75 \text{ m}$

$h \geq 4,75 \text{ m}$

$h \geq 6,10 \text{ m}$

$L \leq 1,6 \text{ m}$

$h \geq 2,75 \text{ m}$

$h \geq 4,35 \text{ m}$

$h \geq 5,95 \text{ m}$

$L \leq 1,3 \text{ m}$

$h \geq 2,75 \text{ m}$

$h \geq 4,05 \text{ m}$

$h \geq 4,30 \text{ m}$

140 kg

$L \leq 1,3 \text{ m}$

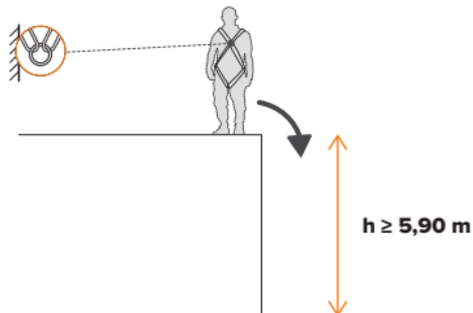
$h \geq 2,75 \text{ m}$

$h \geq 4,05 \text{ m}$

$h \geq 4,90 \text{ m}$

#4.2

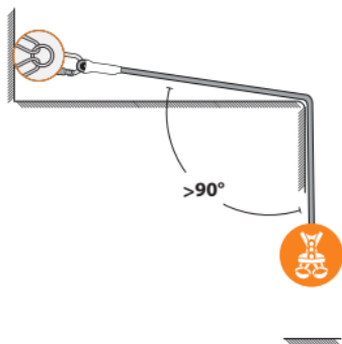
VG11.074



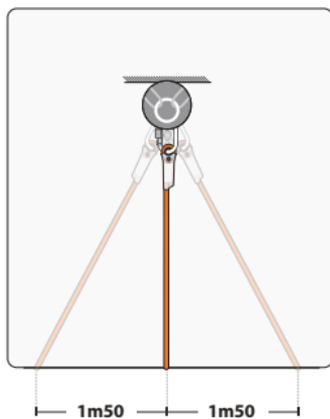
#5



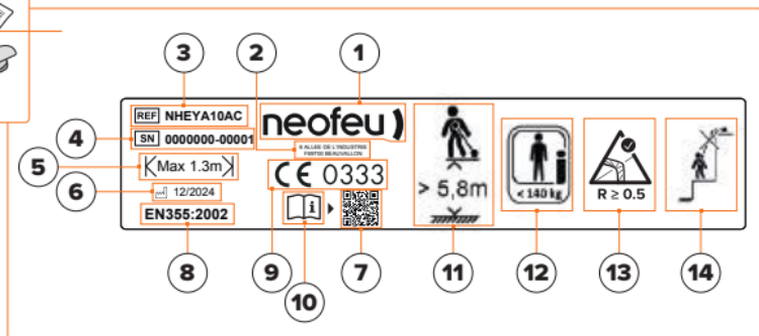
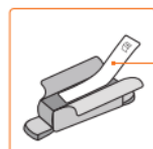
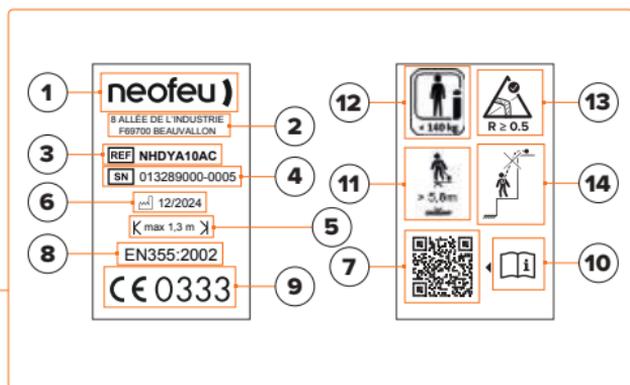
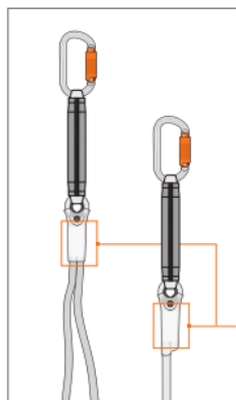
#6.1



#6.2



#7



#8

A. T° of use



B. Storage / Transport



C. Cleaning



D. Drying



E. Repairs / Modifications



NOMENCLATURE #1

1. Absorbeur d'énergie, **2.** Longe simple ou double (Y), **3.** Connecteur sur harnais, **4.** Connecteur sur ancrage, **5.** Etiquette d'identification, **6.** Anneau, **7.** Élément de réglage.

REFERENCE PRODUIT #2

Légende du tableau :

1. Modèle, **2.** Type : **A1** = Absorbeur à longe simple intégrée - **A2** = Absorbeur à longe double intégrée, **3.** Matériau longe : **S** = Sangle, **D** = Drisse, **E** = Sangle élastique, **4.** Charge maximale en kg, **5.** Longueur maximale avec connecteur en mètres, **6.** Utilisation horizontale, **7.** Référentiel normatif. **xx** - Longueur de la longe (hors connecteurs) – par exemple : **10** correspond à une longueur de 1.0 m et **17** correspond à une longueur de 1.7 m.
yy - Connecteurs suivant référence produit (**#3-B**).

Les références NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx sont des absorbeurs d'énergie intégrés à des longes, fournis sans connecteur.

Pour les références NHDAxxyy, NHDYxxyy, NHEAxxyy, NHEYAxxyy, NHSARxxyy compatibles avec une utilisation en configuration horizontale, se référer également au paragraphe spécifique à l'utilisation horizontale.

AVERTISSEMENTS

- La longueur totale d'un sous-système ayant une longe comprenant un absorbeur d'énergie, des extrémités manufacturées et des connecteurs ne doit pas dépasser deux mètres (**#3**).
- Il convient de ne pas utiliser côte à côte deux longes munies d'un absorbeur d'énergie (**#5**).
- De même pour un modèle d'absorbeur d'énergie avec longe Y, il convient que l'extrémité inutilisée ne soit pas attachée au harnais (**#5**).
- Attention ne pas accrocher plus d'une personne à la longe intégrée à un absorbeur d'énergie (**#5**).
- 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.
- Les longes munies d'un absorbeur d'énergie ne sont pas conçues pour former un nœud coulant (**#5**).
- Cet équipement ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.
- 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. Avant le début des travaux, prendre les précautions appropriées en cas d'utilisation de la longe à absorbeur d'énergie avec une mise en charge possible sur une arête tranchante.
- Un absorbeur d'énergie intégré à une longe ne doit pas être allongé ou modifié.

DESCRIPTION

L'absorbeur d'énergie est un équipement de protection individuelle ayant fait l'objet d'essais conformément à la norme EN355:2002 pour utilisation par une seule personne. L'absorbeur d'énergie est intégré à une longe simple avec ou sans système de réglage, ou à deux longes (Y) selon des longueurs différentes (**#3**). Cet équipement est conçu pour être utilisé en tant que composant d'un système d'arrêt des chutes au sens de la norme EN363, dès qu'un risque de chute de hauteur existe.

La longe intégrée est conforme aux exigences de la norme EN354 :2010. Elle peut être simple avec ou sans système de réglage, ou double (Y) sans système de réglage. Elle est réalisée à partir de :

- Sangle polyester largeur 30 mm (série NSATxxyy / NSYATxxyy / NHSARxxyy). – En extrémités, boucle cousue – Absorbéur d'énergie à sangle à déchirure polyamide et polyester de largeur 30 mm, enveloppé d'une pochette de protection. Pour la NHSAR, système de réglage par boucle réducteur acier.
- Corde polyamide tressée gainée Ø10,5 mm (série NDATxxyy / NDYATxxyy) – En extrémités, boucle cousue, cousue et gainée - Absorbéur d'énergie à sangle à déchirure polyamide et polyester de largeur 30 mm, muni de deux cosses plastiques en extrémité et enveloppé d'une pochette de protection.
- Corde polyester tressée gainée Ø12 mm (série NHDAxxyy / NHDYAxxyy) – En extrémités, boucle cousue gainée – Absorbéur d'énergie à sangle à déchirure polyamide et polyester de largeur 30mm enveloppé d'une pochette de protection.
- Sangle élastique polyester largeur 30 mm (série NEAxxyy / NEYAxxyy / NHEA10yy / NHEYA10yy) - En extrémités, boucle cousue - Absorbéur d'énergie à sangle polyamide et polyester de largeur 30mm enveloppé d'une pochette de protection - La version double (Y) est munie d'un anneau de liaison aluminium.

VERIFICATIONS

- Vérifier, par un examen visuel, avant, pendant et après utilisation le bon état de l'équipement et l'absence de défauts : état des longes, des coutures, des connecteurs. Veiller à l'absence d'usure, de coupures, d'effilochage, d'amorces de rupture, de déformation, de traces d'oxydation, de nœuds ou de décoloration et s'assurer de la lisibilité des marquages, (identification et/ou date de validité). Vérifier le bon état des connecteurs et leur fonctionnement.

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

- Lors de l'assemblage avec d'autres composants de sécurité, vérifier 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 d'arrêt des chutes. 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.

- La longueur totale de la longe équipée d'un absorbéur d'énergie avec ses connecteurs ne doit pas dépasser 2 mètres.

- Avant chaque utilisation d'un système antichute, il est impératif de vérifier l'espace libre (tirant d'air) requis sous les pieds de l'utilisateur, de manière qu'en cas de chute, il n'y ait collision ni avec le sol, ni avec un obstacle fixe ou en mouvement se trouvant sur la trajectoire.

- Eviter de trop s'écarter de l'aplomb de l'ancrage afin de limiter l'ampleur d'une éventuelle chute pendulaire.

Le tirant d'air minimal est indiqué dans le tableau (#4.1). Il est calculé sur la base d'une masse rigide adaptée (100kg ou 140kg) et d'une situation de facteur de chute 2 selon les exigences de la norme EN355:2002.

UTILISATION

- Pendant l'utilisation, vérifier régulièrement l'équipement. Ses 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..).

- L'absorbéur d'énergie intégré à une longe se connecte obligatoirement au point dorsal ou sternal d'un harnais antichute en prenant soin de positionner l'extrémité pourvue de l'absorbéur d'énergie (#5) du côté utilisateur. L'extrémité côté longe (#1-4) sera connectée au point d'ancrage ou à la structure. Chaque liaison devra être réalisée par l'intermédiaire de connecteurs conformes à la norme EN362:2004.

- Il est rappelé que dans un système antichute, seul un harnais d'antichute EN361 peut être utilisé pour la préhension du corps.

- Le système antichute doit obligatoirement être connecté au dé dorsal du harnais, ou à l'extrémité de la sangle d'extension si celui-ci en est équipé, ou aux deux anneaux sternaux simultanément. Ces

points sont identifiés par la lettre A (accrochages unique) ou A/2 (relier ensemble obligatoirement ces points).

- Pour une utilisation exclusivement en configuration verticale, le point d'ancrage structurel où sera fixé le système antichute doit être au-dessus de l'utilisateur, à une distance réduite et avoir une résistance statique d'au moins 12 kN. Pour une utilisation en configuration horizontale également, se reporter au complément « Utilisation horizontale » ci-après. Le point d'ancrage doit par ailleurs répondre aux exigences de la norme EN795:2012. Eviter de trop s'écarter de l'aplomb de cet ancrage afin de limiter l'amplitude d'une éventuelle chute pendulaire.

- En cas de risque de chute, réduire autant que possible la quantité de mou de la longe.

- Eviter les zones où il y a un risque de chute.

- Après une chute l'équipement doit être détruit.

- Si l'utilisateur doit ouvrir et fermer fréquemment le connecteur en extrémité, il est préférable de privilégier une longe à absorbeur d'énergie équipée d'un connecteur à verrouillage automatique. Dans le cas contraire, il est possible d'utiliser une longe à absorbeur d'énergie équipée des connecteurs à verrouillage manuel.

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

- Dans le cas d'un produit NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAxx, NHDYAxx, NEAxx, NEYAxx, NHEAxx, NHEYAxx, NHSARxx (absorbeur d'énergie à longe intégrée fournie sans connecteur **#3**) l'utilisateur devra raccorder l'absorbeur d'énergie à longe intégrée au point d'ancrage et au harnais antichute au moyen de connecteurs conformes à la norme EN362:2004. Par ailleurs, la longueur totale de l'absorbeur d'énergie à longe intégrée avec ses connecteurs ne devra pas dépasser 2 mètres.

NHSAR :

1 : Allonger la longe : donner du mou côté grande boucle et tirer côté extrémité manufacturée (**#1.3 / 7**).

2 : Raccourcir la longe : donner du mou côté extrémité manufacturée et tirer côté grande boucle (**#1.3 / 7**).

UTILISATION HORIZONTALE

- Cet antichute a été spécialement testé afin de vérifier qu'il est en mesure d'arrêter la chute d'une personne tombant dans le vide depuis un plan horizontal.

- Différents essais réglementaires ont montré que cet antichute retient une chute sur une arête d'une barre d'acier avec un rayon de congé $r=0.5\text{mm}$ sans bavure (**#7-13**). De ce fait, cet appareil peut être utilisé sur toutes arêtes équivalentes (profilé en acier laminé, poutre en bois, bord de toit arrondi, ...).

- Si l'évaluation des risques, avant le début des travaux à entreprendre, montre un risque de chute par-dessus une arête très coupante ou non ébarbée (exemple d'un rebord de verre cassé, d'une tôle découpée au chalumeau et non ébarbée etc.) il faudra prendre les mesures nécessaires pour rendre la chute impossible par-dessus cette arête ou installer une protection d'arête. Dans le doute il sera nécessaire de contacter le fabricant.

- Le point d'ancrage de la longe intégrée à un absorbeur d'énergie ne doit pas être situé sous l'utilisateur. L'angle de déviation de la longe au niveau de l'arête doit être au moins égal à 90° (**#6-1**).

- L'espace, disponible sous l'arête, au-dessus duquel la chute peut avoir lieu doit correspondre au tirant d'air horizontal (**#4.2**).

- L'antichute doit toujours être utilisé de telle sorte qu'il n'y ait jamais de mou dans la longe. La longueur libre du support d'assurage peut être réglée uniquement si l'utilisateur ne se dirige pas en direction de l'arête.

- Dans le but d'atténuer les effets pendulaires liés à une chute, l'espace de travail ou l'écart autorisé de part et d'autre de l'axe, perpendiculaire à l'arête, passant par le point d'ancrage de l'antichute est limité à 1,5 mètres (**#6-2**). Si cela est impossible, ne pas utiliser de point d'ancrage individuel mais plutôt une ligne de vie ou un rail horizontal correspondant aux Types C ou D de la norme EN795.

- Si l'antichute est combiné avec un dispositif d'ancrage type C avec ligne de vie flexible conformément à la norme EN795, l'espace disponible sous l'arête en cas de chute doit tenir compte également de déflexion de la ligne de vie. Il devra être tenu compte des indications mentionnées dans le mode d'emploi, de la ligne de vie.

- Suite à une chute au-dessus d'une arête, il existe un risque de blessures pendant le sauvetage de la victime. Effectivement l'utilisateur en suspension peut heurter des éléments de structure ou des bâtiments.

- Dans un cas d'éventualité de chute par-dessus une arête, des mesures de secours spéciales doivent être mises en œuvre.

DURÉE DE VIE, DURÉE D'UTILISATION ET INSPECTION

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

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

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

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

- Nous recommandons d'indiquer la date de la prochaine inspection par une étiquette à coller à côté de l'étiquette d'identification.

INTERPRETATION DU MARQUAGE #7

(1) Identifiant du fabricant, (2) Adresse de contact, (3) Référence produit, (4) S/N : Numéro de série – Lot de fabrication, (5) Longueur maximale permise de l'absorbeur d'énergie avec la longe et les connecteurs, (6) Date de fabrication, (7) QR Code, (8) Norme de référence : année de parution, (9) Marquage CE / N° organisme notifié, (10) Pictogramme enjoignant de lire la notice avant utilisation, (11) Tirant d'air, (12) Charge nominale maximale autorisée, (13) Pictogramme indiquant que le produit a été testé en configuration horizontale (applicable uniquement aux références compatibles en configuration horizontale cf. #2), (14) Pictogramme indiquant de ne pas charger la longe avec absorbeur d'énergie intégré sur une arête (applicable uniquement aux références compatibles en configuration horizontale cf. #2).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES #8

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

Ce produit est conforme au Règlement 2016/425. Il répond aux exigences de la norme harmonisée EN355:2002. La déclaration de conformité est disponible sur : www.neofeu.com.

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

Organisme notifié intervenant dans la phase de contrôle de la production : AFNOR CERTIFICATION (N°0333) - 11, rue Francis de Pressensé - FR 93571 LA PLAINE SAINT DENIS Cedex.

FICHE D'IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT #9

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

FICHE D'INSPECTION #10

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

NOMENCLATURE #1

1. Shock absorber, 2. Single or double lanyard (Y), 3. Connector on the harness, 4. Connector on the anchorage, 5. Identification label, 6. Ring, 7. Adjustment buckle.

PRODUCT REFERENCE #2

Table legend :

1. Model, 2. Type : **A1** = Absorber with single integrated lanyard - **A2** = Absorber with double integrated lanyard, 3. Lanyard material : **S** = Webbing , **D** = Kernmantel rope, **E** = Elastic strap, 4. Maximum load in kg, 5. Maximum length with connector in metres, 6. Horizontal use, 7. Standard reference framework. **xx** - Length of the lanyard (apart from connectors) – for example : **10** corresponds to a length of 1.0 m and **17** corresponds to a length of 1.7 m.

yy - Connectors in accordance with the product reference : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

The references NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx are energy absorbers integrated with lanyards.

For the references NHDAXxyy, NHDYAxyy, NHEAXxyy, NHEYAxyy, NHSARxyy that are compatible with use in a horizontal setup, also refer to the specific paragraph on horizontal use.

WARNINGS

- The total length of a sub-system that has a lanyard with an energy absorber, manufactured endpoints and connectors should not exceed two metres (**#3**).
- Two lanyards equipped with shock absorbers should not be used side-by-side (**#5**).
- Similarly, for a shock absorber model with Y lanyard, the unused end must not be attached to the harness (**#5**).
- Note that only one person can use the lanyard at a time (**#5**).
- 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.
- The lanyards fitted with a shock absorber are not designed to make a noose (**#5**).
- This equipment should not be used beyond its limits or in any other situation than the one(s) for which it is designed.
- It is recommended to individually allocate this product 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 there is a rescue plan in place that is properly understood before and during use so as to enable safe and effective intervention if required. Before starting the work, take the appropriate precautions when using the shock absorbing lanyard, especially when there is a possible load on a sharp edge.
- An energy absorber integrated into a lanyard must not be extended or modified.

DESCRIPTION

The energy absorber is personal protective equipment that has been subjected to tests in compliance with the EN355:2002 standard for use by a single person. The energy absorber is integrated with a single lanyard, with or without an adjustment system, or with two lanyards (Y) of different lengths (**#3**). This equipment is designed to be used as a component of a fall arrester system within the meaning of the EN363 standard, when a risk of falling from a height is present.

The integrated lanyard is compliant with the requirements of the EN354:2010 standard. It may be single, with or without an adjustment system, or double (Y) without an adjustment system. It is made as follows :

- Polyester strap with a breadth of 30 mm (NSATxyy / NSYATxyy / NHSARxyy series). - At the ends,

sewn buckle - Energy absorber with a polyamide and polyester tearing strap of 30 mm breadth, equipped with a plastic connector at the end and wrapped with a protective pouch. For the NHSAR, adjustment system with steel reduction buckle.

- Sheathed and braided polyamide cord Ø10.5 mm (NDATxxyy / NDYATxxyy series) - At the ends, sewn buckle equipped with connector and sheath - Energy absorber with a polyamide and polyester tearing strap with a breadth of 30 mm, equipped with two plastic connectors at the end and wrapped with a protective pouch.

- Sheathed and braided polyester cord Ø12 mm (NHDAXxyy / NHDYAXxyy series) – At the ends, sewn and sheathed buckle – Energy absorber with a polyamide and polyester tearing strap of 30 mm breadth, wrapped with a protective pouch.

- Elastic polyester strap with a breadth of 30 mm (NEAXxyy / NEYAXxyy / NHEA10yy / NHEYA10yy series) - At the ends, sewn buckle - Energy absorber with a polyamide and polyester tearing strap of 30 mm breadth wrapped with a protective pouch - The double version (Y) is fitted with an aluminum connecting ring.

VERIFICATIONS

- Ensure by visual inspection that the equipment is in good working condition and free of defects before, during and after its use: condition of lanyards, sewn parts, connectors. Check to ensure that there is/are no wearing, cuts, fraying, initial signs of breaking, deformation, traces of oxidation, knots or discolouration and ensure that all the markings are legible (identification and/or date of validity). Check the proper condition of the connectors and ensure that they are functioning properly.

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

- During assembly with other safety components, check the compatibility of each of the components and ensure that all the recommendations contained in the instructions of the products and the applicable standards relating to the anti-fall system are applied. It is important to particularly ensure that the safety function of any of the components is not affected by the safety function of another and that they do not interfere with each other.

- The total length of the lanyard equipped with a shock absorber lanyard with its connectors must not exceed 2 metres.

- 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.

Avoid straying too far from the anchorage point to limit the extent of a possible pendulum fall.

The minimum clearance is indicated in the table (#4.1). It is calculated on the basis of a suitable unyielding weight (100 kg or 140 kg) and a situation with a fall factor of 2 in accordance with the requirements of the EN355:2002 standard.

USE

- During use, check the equipment on a regular basis. Its 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 energy absorber integrated with a lanyard must connect to the dorsal or sternal point of a fall-arrester harness while taking care to position the end with the energy absorber (**#5**) on the user's side. The end of the lanyard side (**#1-4**) will be connected to the anchor point or to the structure. Each connection must be made by means of connectors compliant with the EN362:2004 standard.

- Please note that in a fall protection system, only the EN361 safety harness can be used to hold the body.

- The anti-fall system has to be connected to the dorsal D-ring of the harness, or at the end-point of the extension strap if it has one, or to the two sternal rings simultaneously. These points are identified by the letter A (single fastenings) or A/2 (mandatory to connect these points together).

- For use exclusively in a vertical set-up, the structural anchor point where the fall protection system will be fixed must be above the user, at a reduced distance and have a static resistance of at least 12kN. For use in a horizontal set-up as well, refer to the appendix "Horizontal use" hereinafter. The anchor

point must in addition meet the requirements of the EN795:2012 standard. Avoid moving away from the perpendicular surface of this anchor point in order to limit the sweep of any swing fall.

- In case of risk of falling, reduce the limp portion of the lanyard as much as possible.
- Avoid areas that are prone to the risk of falling.
- In the event of a fall, the equipment must be destroyed.
- If the user has to frequently open and close the connector at the end, it is preferable to use a shock absorbing lanyard equipped with an automatic locking connector. Otherwise, it is possible to use a shock absorbing lanyard equipped with manual locking connectors.
- A connector must never have its load focused at its clasp.
- In the case of an NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAXx, NHDYAXx, NEAXx, NEYAXx, NHEAXx, NHEYAXx, NHSARxx product (energy absorber with an integrated lanyard provided without connector **#3**) the user must connect the energy absorber with integrated lanyard to the anchor point and to the safety harness by means of connectors compliant with the EN362:2004 standard. In addition, the total length of the energy absorber with integrated lanyard, with its connectors, must not exceed 2 metres.

NHSAR :

1 : Extending the lanyard: leave some slack at the large buckle end and pull the manufactured side end (**#1.3 / 7**).

2 : Shortening the lanyard: leave some slack at manufactured side end and pull the large buckle end (**#1.3 / 7**).

HORIZONTAL USE

- This fall arrester has been specially tested to ensure that it is capable of arresting a person falling into empty space from a horizontal plane.

- Various regulatory studies have shown that this fall arrester can arrest a fall on an edge of a burr-free steel bar with a fillet radius $r = 0.5 \text{ mm}$ (**#7-13**). Hence, this device can be used on all equivalent edges (laminated steel profile, wooden beam, rounded roof edge, etc.).

- If the risk assessment that is to be performed before starting the works shows a risk of falling over a very sharp edge that is not burred (e.g. an edge of broken glass, sheet metal cut with a torch that has not been burred, etc.), the necessary measures must be taken to make falling over this edge impossible or to install an edge-protection. If you have any doubts, contact the manufacturer.

- The anchor point of the integrated lanyard to an energy absorber must not be located below the user. The angle of deviation of the lanyard at the edge must be at least equal to 90° (**#6-1**).

- The space available below the edge, over which the fall can occur, must correspond to the horizontal clearance (**#4.2**).

- The fall protection system must always be used in such a way that there is never a curl in the lanyard. The free length of the anchor line can be adjusted only if the user is not moving in the direction of the edge.

- For attenuating the pendulum effect related to a fall, the work space or authorised distance on both sides of the axis that is perpendicular to the edge and passes through the fall arrester anchor point shall be limited to **1,5 metres** (**#6-2**). If this is not possible, do not use this individual anchor point. Instead, use a safety line or a horizontal rail corresponding to Types C or D of the EN795 standard.

- If the fall arrester is combined with a type-C anchoring device with a flexible lifeline in accordance with standard EN795, the space available under the edge in case of a fall should also take the deflection of the lifeline into account. The instructions mentioned in the instructions for use of the lifeline must be followed.

- After a fall over an edge, there is a risk of injury while rescuing the victim. Effectively, a suspended user can impact against the structural elements or buildings.

- If there is a possibility of falling over an edge, special rescue measures must be implemented.

LIFETIME, SERVICE LIFE AND INSPECTION

- The **maximum lifetime** under ideal storage conditions and independent of the use is 12 years from the date of production.

- The **maximum service life** begins with the delivery to the end-user (proof e.g. by purchase receipt with serial number and/or data entry in the product-specific instructions for use) and is

10 years without recognisable wear and tear and under ideal storage conditions. **If there is no documentation of the date of delivery to the end-user, the maximum service life begins with the production date stated on the product.**

- With the start of the service life, the product must be inspected and, if necessary, serviced by a competent person as required, but at least every 12 months. Only this compulsory annual inspection will validate the condition of the equipment and whether or not it should be kept in service. Irrespective of the maximum lifetime, the discard depends on the condition of the product, its frequency of use and the external operational conditions. The PPE loses durability in the course of its service life. The durability is determined by use, thermal, chemical, mechanical and other harmful influences.

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

- We recommend indicating the date of the next inspection by a label to be pasted next to the identification label.

INTERPRETATION OF THE MARKINGS #7

(1) Manufacturer's identifier, **(2)** Contact address, **(3)** Ref : Product reference, **(4)** S/N: Serial number – Manufacturing batch, **(5)** Maximum permissible length of energy absorber with lanyard and connectors, **(6)** Date of manufacture, **(7)** QR code, **(8)** Product standard, **(9)** CE Marking / Notified body no, **(10)** Pictogram requesting to read the instructions before use, **(11)** Minimum clearance, **(12)** Maximum permitted rated load, **(13)** Pictogram indicating that the product has been tested in the horizontal configuration (applicable only to compatible references in horizontal configuration cf. #2), **(14)** Pictogram indicating not to load the integrated shock absorber on edge (applicable only to compatible references in horizontal configuration cf.#2).

ADDITIONAL INFORMATION #8

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

This product is compliant with Regulation 2016/425. It meets the requirements of harmonized standard EN355:2002. The declaration of conformity is available at : www.neofeu.com.

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

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

EQUIPMENT IDENTIFICATION SHEET #9

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

INSPECTION SHEET #10

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

STÜCKLISTE #1

1. Energieabsorber, **2.** Einfaches oder doppeltes Verbindungsmittel (Y), **3.** Verbindungselement am Gurt, **4.** Verbinder am Anker, **5.** Etikett, **6.** Ring, **7.** Bedienelement.

PRODUKTNUMMER #2

Tabellentext :

1. Modell, **2.** Typ : **A1** = Absorber mit integriertem einfachem Verbindungsmittel - **A2** = Absorber mit integriertem doppeltem Verbindungsmittel, **3.** Material des Verbindungsmittels : **S** = Gurt, **D** = Leine, **E** = Elastisches gurt, **4.** Maximale Last in kg, **5.** Maximale Länge mit Verbindungsteil in Metern, **6.** Horizontale Verwendung, **7.** Normenverweis.

DE

xx - Länge des Verbindungsmittels (ohne Verbindungsteile) – Beispiel : **10** entspricht einer Länge von 1.0 m und **17** entspricht einer Länge von 1.7 m.

yy - Verbindungsteile laut Artikelnummer : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Die Artikel NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx sind Energieabsorber, die in Verbindungsmittel integriert sind.

Für die Artikel NHDAXxy, NHDYAXxy, NHEAXxy, NHEYAXxy, NHSARxxy die mit einem Einsatz in horizontaler Konfiguration kompatibel sind, siehe auch den Absatz über die horizontale Verwendung.

HINWEISE

- Die Gesamtlänge eines Subsystems mit Verbindungsmittel einschließlich Energieabsorber, Endstücke und Verbindungselemente darf nicht mehr als zwei Meter betragen(**#3**).

- Zwei Verbindungsmittel mit einem Energieabsorber sollten nicht nebeneinander verwendet werden (**#5**).

- Ebenso sollte bei einem Falldämpfer-Modell mit Verbindungsmittel Y das unbenutzte Ende nicht am Gurtwerk befestigt werden (**#5**).

- Achten Sie darauf, dass nicht mehr als eine Person an dem Verbindungsmittel hängt (**#5**).

- 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.

- Schlüsselbänder mit einem Energieabsorber sind nicht dazu ausgelegt, einen Rutschknoten zu bilden (**#5**).

- Diese Vorrichtung darf nicht über ihre Grenzen hinaus beansprucht oder in einer anderen Situation, als der für sie vorgesehenen verwendet 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. Vor Beginn der Arbeiten sind geeignete Vorkehrungen zu ergreifen, wenn das Verbindungsmittel mit Energieabsorber mit einer möglichen Belastung auf einer scharfen Kante verwendet wird.

- Ein in eine Verbindungsmittel integrierter Falldämpfer darf nicht verlängert oder verändert werden.

BESCHREIBUNG

Der Energieabsorber ist eine Personenschutzausrüstung, die Gegenstand von Prüfungen nach der Norm EN355:2002 für die Verwendung durch eine einzige Person war. Der Falldämpfer ist in ein einzelnes Verbindungsmittel mit oder ohne Verstellsystem oder in zwei Verbindungsmittel (Y) in unterschiedlichen Längen integriert (**#3**). Diese Ausrüstung ist für den Einsatz als Bestandteil eines Sturz-Auffangsystems im Sinne der Norm EN363 ausgelegt, wenn eine Absturzgefahr besteht.

Das integrierte Verbindungsmittel entspricht den Anforderungen der Norm EN354 :2010. Es kann einfach oder doppelt (Y) ohne Verstellsystem sein. Es besteht aus :

• Polyester gurt mit 30 mm Breite (Serie NSATxxyy / NSYATxxyy / NHSARxxyy) – Genähte Schlaufe an den Enden – E Energieabsorber mit reißband aus Polyamid und Polyester, 30 mm breit, mit Schutzummantelung. Für das NHSAR: Einstellsystem mit Reduktionsschnalle aus Stahl.

• Geflochtenes, ummanteltes Polyamidseil Ø 10,5 mm (Serie NDATxxyy / NDYATxxyy) – An den Enden genähte und ummantelte Kauschenschlaufe – Energieabsorber mit reißfestem Gurt aus Polyamid und Polyester mit 30 mm Breite, ausgerüstet mit zwei Kunststoffkauschen am Ende und Schutzmanschette.

• Geflochtenes ummanteltes Polyesterseil Ø 12 mm (Serie NHDAXxyy / NHDYAXxyy) – An den Enden genähte ummantelte Schlaufe – Energieabsorber mit reißfestem Gurt aus Polyamid und Polyester mit

30 mm Breite und Schutzmanschette.

• Elastisches Polyesterband mit 30 mm Breite (série NEAxxxx / NEYxxxx / NHEA10yy / NHEYA10yy) - Genähte Schlaufe an den Enden – Energieabsorber mit reißfestem Band aus Polyamid und Polyester mit 30 mm Breite mit Schutzmanschette. - Die Doppelversion (Y) ist mit einem Verbindungsring aus Aluminium ausgestattet.

KONTROLLEN

- Überprüfen Sie vorab, während und nach dem Gebrauch durch Sichtkontrolle, ob das Gerät in gutem Zustand ist und keine Mängel aufweist: den Zustand der Verbindungsmittel, der Nähte, der Verbindungselemente. Achten Sie auf das Vorhandensein von Verschleiß, Schnitten, Ausfransungen, Bruchansätzen, Verformungen, Oxidationsspuren, Knoten oder Verfärbungen und vergewissern Sie sich von der Lesbarkeit der Kennzeichnungen, (Markierung und/oder Gültigkeitsdatum). Kontrollieren Sie den Zustand der Verbindungselemente und ihre Funktion.

- 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.

- Bei der Verbindung mit anderen Sicherheitskomponenten ist die Kompatibilität aller Komponenten zu kontrollieren und auf die Anwendung aller Empfehlungen der Bedienungsanleitungen der Produkte und anwendbaren Normen für Auffangsysteme zu achten. Achten Sie besonders darauf, dass die Sicherheitsfunktion einer der Komponenten nicht durch die Sicherheitsfunktion einer anderen Komponente beeinträchtigt wird und dass keine Wechselwirkungen vorhanden sind.

- Die Gesamtlänge des Verbindungsmittels, das mit einem Falldämpfer und dessen betreffenden Verbindungselementen ausgestattet ist, darf 2 Meter nicht überschreiten.

- Bevor ein Absturzschutzsystem 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.

Vermeiden Sie es, sich zu weit von der Lotrechten der Verankerung zu entfernen, um das Ausmaß eines eventuellen Pendelsturzes zu begrenzen.

Die Mindestarbeitshöhe ist in der Tabelle (#4.1). angegeben. Sie wird auf der Basis einer geeigneten starren Masse (100kg oder 140kg) und einer Situation mit Sturzfaktor 2 nach den Anforderungen der Norm EN355:2002 berechnet.

VERWENDUNG

- Während der Verwendung ist die Ausrüstung regelmäßig zu kontrollieren. Ihre Komponenten müssen vor Umwelteinflüssen aller Art geschützt werden: mechanische (Stöße, scharfe Kanten usw.), chemische (Spritzer von Säuren, Basen, Lösungsmitteln usw.), elektrische (Kurzschluss, Lichtbogen usw.) oder thermische (heiße Oberflächen, Schneidbrenner usw.).

- Der in ein Verbindungsmittel integrierte Energieabsorber muss am Befestigungspunkt im Brust- oder Rückenbereich eines Auffanggurtes angeschlossen werden. Dabei ist darauf zu achten, dass das mit dem Energieabsorber versehene Ende (**#5**) zum Anwender weist. Das Ende zum Verbindungsmittel (**#1-4**) wird am Verankerungspunkt oder am Gerüst angebracht. Alle Verbindungen müssen mithilfe von Verbindungsteilen gemäß der Norm EN362:2004 ausgeführt werden.

- Es wird daran erinnert, dass in einem Auffangsystem nur ein Auffanggurt nach EN361 für das Halten des Körpers verwendet werden darf.

- Das Auffangsystem muss unbedingt am hinteren D-Ring des Gurtes, oder am Ende des Verlängerungsbandes angeschlossen werden, wenn es mit einem solchen ausgerüstet ist, oder an den beiden Brustösen gleichzeitig. Diese Punkte sind mit dem Buchstaben **A** (Einzelanschlusspunkte) oder **A/2** (diese Punkte müssen miteinander verbunden werden) gekennzeichnet.

- Für einen Einsatz in ausschließlich vertikaler Konfiguration muss sich der Verankerungspunkt am Gerüst, an dem das Auffangsystem befestigt wird, in kurzem Abstand über dem Anwender befinden und eine statische Widerstandsfähigkeit von mindestens 12 kN haben. Für einen Einsatz auch in horizontaler Konfiguration, siehe die nachstehende Ergänzung „horizontaler Einsatz“. Der Verankerungspunkt muss im Übrigen den Anforderungen der Norm EN795:2012 genügen. Ein zu großer Abstand dieser Verankerung von der Lotrechten ist zu vermeiden, um den Umfang eines

eventuellen Pendelsturzes zu begrenzen.

- Wenn die Gefahr eines Sturzes besteht, reduzieren Sie den Grad des Durchhangs im Verbindungsmittel so weit wie möglich.
- Vermeiden Sie Bereiche, in denen eine Absturzgefahr besteht.
- Nach einem Sturz muss die Ausrüstung zerstört werden.
- Wenn der Anwender das Verbindungselement am Ende häufig öffnen und schließen muss, sollte ein Verbindungsmittel mit Energieabsorber und einem Verbindungselement mit automatischer Verriegelung verwendet werden. Andernfalls ist es möglich, ein Verbindungsmittel mit Energieabsorber mit Verbindungselementen mit manueller Verriegelung zu verwenden.
- Ein Verbindungselement darf niemals im Bereich seines Verschlusses belastet werden.
- Im Falle eines Produkts NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAXx, NHDYAXx, NEAXx, NEYAXx, NHEAXx, NHEYAXx, NHSARxx (Energieabsorber mit integriertem Verbindungsmittel ohne Verbindungsteil **#3**) muss der Anwender den Energieabsorber mit integriertem Verbindungsmittel mithilfe von Verbindungsteilen, die der Norm EN362:2004 entsprechen, am Verankerungspunkt und am Auffanggurt anschließen. Im Übrigen darf die Gesamtlänge des Energieabsorbers mit integriertem Verbindungsmittel und seinen Verbindungsteilen nicht mehr als 2 Meter betragen.

NHSAR :

1 : Halteleine verlängern : auf der Seite der großen Schlinge lockern und auf der Seite des herstellerseitigen Endes (**#1.3 / 7**).

2 : Halteleine verkürzen : am herstellerseitigen Ende lockern und auf der Seite der großen Schlinge (**#1.3 / 7**).

HORIZONTAL EN BENUTZUNG

- Dieser Fallschutz wurde speziell getestet, um zu überprüfen, ob er in der Lage ist, den Absturz einer Person ins Leere von einer waagerechten Ebene aus aufzuhalten.
- Verschiedene vorgeschriebene Tests haben gezeigt, dass diese Absturzsicherung einen Absturz an einer Kante eines Stabstahls mit einem Radius von $r=0,5\text{mm}$ ohne Grat (**#7-13**) zurückhält. Daher kann diese Ausrüstung an allen gleichwertigen Kanten (Stahlwalzprofil, Holzbalken, abgerundete Dachkante, ...) eingesetzt werden.
- Wenn die Risikobewertung vor dem Beginn der zu unternehmenden Arbeiten eine Gefahr eines Sturzes über eine Schneidkante oder eine nicht entgratete Kante aufzeigt (Beispiel eines gebrochenen Glasrandes, eines mit einem Schneidbrenner geschnittenen und nicht entgrateten Blechs, usw.), sind die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um den Sturz über diese Kante unmöglich zu machen oder einen Kantenschutz einzurichten. Im Zweifelsfall wird es notwendig sein, den Hersteller zu kontaktieren.
- Der Verankerungspunkt des in einen Energieabsorber integrierten Verbindungsmittels darf sich nicht unter dem Anwender befinden. Der Ablenkwinkel des Verbindungsmittels im Bereich der Kante muss mindestens 90° betragen (**#6-1**).
- Der unter der Kante verfügbare Raum, über der der Absturz erfolgen kann, muss dem horizontalen Absturzraum (**#4.2**) entsprechen.
- Das Auffanggerät muss immer in der Weise verwendet werden, dass das Verbindungsmittel niemals schlaff durchhängt. Die freie Länge des Verankerungssystems kann nur eingestellt werden, wenn der Benutzer sich nicht zur Kante hinbewegt.
- Mit dem Ziel, die mit einem Sturz verbundenen Pendeleffekte abzuschwächen, wird die Arbeitsfläche oder die zulässige Abweichung beiderseits der senkrecht zur Kante stehenden und durch den Anschlagpunkt des Fallschutzes gehenden Achse auf **1,5 Meter (#6-2)** begrenzt. Wenn dies unmöglich ist, verwenden Sie keinen individuellen Anschlagpunkt sondern eher eine Rettungsleine oder eine horizontale Schiene entsprechend den Typen C oder D der Norm EN795.
- Wird die Absturzsicherung mit einer Verankerungsvorrichtung des Typs C mit flexibler Seilsicherung gemäß der Norm EN795 kombiniert, muss bei dem im Absturzfall unter der Kante verfügbaren Raum auch die Durchbiegung des Sicherungsseils berücksichtigt werden. Die in der Gebrauchsanweisung des Sicherungsseils genannten Hinweise sind zu beachten.
- Nach einem Absturz über einer Kante besteht bei der Rettung des Opfers Verletzungsgefahr. In der Tat kann der frei hängende Benutzer gegen Bauteile oder Gebäude stoßen.

- In einem möglichen Fall des Sturzes über eine Kante sollten spezielle Hilfsmaßnahmen durchgeführt werden.

LEBENSDAUER, NUTZUNGSDAUER UND INSPEKTION

- Die **maximale Lebensdauer** bei optimalen Lagerbedingungen und unabhängig von der Nutzung beträgt 12 Jahre ab Produktionsdatum.

- Die **maximale Nutzungsdauer** beginnt mit der Abgabe an den Endnutzer (Nachweis z.B. durch Kaufbeleg mit Seriennummer und/oder Datumeintrag in der produktspezifischen Gebrauchsanleitung) und beträgt ohne erkennbaren Verschleiß und bei optimalen Lagerbedingungen 10 Jahre. **Wenn keine Dokumentation des Datums der Abgabe an den Endnutzer vorhanden ist, beginnt die maximale Nutzungsdauer mit dem auf dem Produkt angegebenen Produktionsdatum.**

- Mit Beginn der Nutzungsdauer muss das Produkt nach Bedarf, mindestens jedoch alle 12 Monate von einer sachkundigen Person kontrolliert und, falls erforderlich, gewartet werden. Nur diese obligatorische jährliche Kontrolle bestätigt den Zustand der Ausrüstung und ob sie weiter verwendet werden darf oder nicht. Unabhängig von der maximalen Lebensdauer richtet sich die Ablegereife nach dem Zustand des Produkts, dessen Einsatzhäufigkeit und den äußeren Einsatzbedingungen. Die PSA verliert an Haltbarkeit im Laufe der Nutzungsdauer. Die Haltbarkeit wird durch die Nutzung/ den Gebrauch, thermische, chemische, mechanische und sonstige schädliche Einflüsse bestimmt.

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

- Wir empfehlen das Datum der nächsten Inspektion anhand eines Klebeetiketts neben dem Kennetikett anzugeben.

INTERPRETATION DER KENNZEICHNUNG #7

(1) Identifikation des Herstellers, **(2)** Kontakt Adresse, **(3)** Ref: Produktreferenz, **(4)** S/N: Seriennummer – Fertigungslos, **(5)** Maximal zulässige Länge des Energieabsorbers mit Verbindungsband und Verbindern, **(6)** Herstellungsdatum, **(7)** QR Code, **(8)** Referenznorm: Erscheinungsjahr, **(9)** CE-Kennzeichnung / Nr. der notifizierten Stelle, **(10)** Piktogramm, mit dem zum Lesen der Anleitung vor Gebrauch aufgefordert wird, **(11)** Mindestarbeitshöhe, **(12)** Maximal zulässige Nennlast, **(13)** Piktogramm, das anzeigt, dass das Produkt in horizontaler Anordnung geprüft wurde (Gilt nur für kompatible Referenzen in horizontaler Konfiguration cf. #2), **(14)** Piktogramm zeigt an, dass das Verbindungsband mit integriertem Energieabsorber nicht an einer Kante belastet werden darf (gilt nur für kompatible Referenzen in horizontaler Konfiguration cf. #2).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN #8

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

Dieses Produkt entspricht der Verordnung 2016/425. Es erfüllt die Anforderungen der harmonisierten Norm EN355:2002. Die Konformitätserklärung ist abrufbar unter : www.neofeu.com.

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

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

KENNKARTE DER AUSTRÜSTUNG #9

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

INSPEKTIONSFORMULAR #10

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

NOMENCLATURA #1

1. Assorbitore di energia, **2.** Fune semplice o doppia (Y), **3.** Connettore per imbracatura, **4.** Connettore per ancoraggio, **5.** Etichetta d'identificazione, **6.** Anello, **7.** Elemento di regolazione.

RIFERIMENTO PRODOTTO #2

Legenda della tabella :

1. Modello , **2.** Tipo : **A1** = Assorbitore con fune semplice integrata - **A2** = Assorbitore con fune doppia integrata, **3** - Materiale fune : **S** = Cinghia, **D** = Drizza, **E** = Cinghia elastica, **4.** Carico massimo (in kg), **5.** Lunghezza massima con connettore (in metri), **6.** Utilizzo all'orizzontale, **7.** Sistema normativo di riferimento

xx - Lunghezza della fune (connettori esclusi) – per esempio : **10** corrisponde a una lunghezza di 1,0 m e **17** corrisponde a una lunghezza di 1,7 m.

yy - Connettori secondo il riferimento del prodotto : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

I riferimenti NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx sono assorbitori di energia integrati a delle funi.

Per i riferimenti NHDAXxyy, NHDYAXxyy, NHEAXxyy, NHEYAXxyy, NHSARxyy compatibili con un utilizzo in configurazione orizzontale, consultare anche il paragrafo specifico all'utilizzo all'orizzontale.

AVVERTENZE

- La lunghezza totale di un dispositivo secondario composto da una fune munita di assorbitore di energia, estremità manifatturate e connettori, non deve mai oltrepassare i due metri (**#3**).
- È consigliato non utilizzare mai, fianco a fianco, due funi munite di assorbitore di energia. (**#5**).
- Per un modello di assorbitore di energia con fune Y, si verificherà che l'estremità inutilizzata non sia collegata all'imbracatura (**#5**).
- Attenzione: non attaccare più di una persona alla fune (**#5**).
- 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.
- I cordini con un assorbitore di energia non sono progettati per formare un nodo scorsoio (**#5**).
- Questo dispositivo non deve essere sollecitato oltre i suoi limiti né utilizzato in situazioni diverse da quelle per le quali è stato previsto.
- Consigliamo di attribuire individualmente questo prodotto 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. Prima dell'inizio dei lavori, adottare le precauzioni appropriate in caso di utilizzo della fune con assorbitore di energia con sfregamento possibile su uno spigolo tagliente.
- Un assorbitore di energia integrato in un cordino non deve essere allungato o modificato.

DESCRIZIONE

L'assorbitore di energia è un dispositivo di protezione individuale che è stato oggetto di collaudi, ai sensi della norma EN 355:2002, ed è utilizzabile da una sola persona. L'assorbitore di energia è integrato a una fune unica, con o senza sistema di regolazione, oppure a due funi (Y), secondo lunghezze diverse (**#3**). Questo dispositivo è stato progettato per essere utilizzato come elemento di un sistema di arresto delle cadute ai sensi della norma EN 363, nei casi in cui esista un rischio di caduta dall'alto.

La fune integrata è conforme alle esigenze della norma EN 354:2010. Può essere una fune unica, con

o senza sistema di regolazione, oppure doppia (Y) senza sistema di regolazione. La fune è realizzata in :

- Cinghia di poliestere larga 30 mm (serie NSATxxyy / NSYATxxyy / NHSARxxyy). – Alle estremità, fibbia cucita – Assorbitore di energia con cinghia a strappo in poliammide e poliestere larga 30 mm, avvolto in un rivestimento protettivo. Per il NHSAR, sistema di regolazione con fibbia riduttrice in acciaio.
- Corda in poliammide intrecciata e guainata con diametro di 10,5 mm (serie NDATxxyy / NDYATxxyy) – Alle estremità, fibbia con capocorda cucita e guainata – Assorbitore di energia con cinghia a strappo in poliammide e poliestere larga 30 mm, munito di due capocorda di plastica alle estremità e avvolto in un rivestimento di protezione.
- Corda in poliestere intrecciata e guainata con diametro di 12 mm (serie NHDAXxyy / NHDYAXxyy) – Alle estremità, fibbia cucita e guainata – Assorbitore di energia con cinghia a strappo in poliammide e poliestere larga 30 mm avvolto in un rivestimento di protezione.
- Cinghia elastica di poliestere larga 30 mm (serie NEAXxyy / NEYAXxyy / NHEA10yy / NHEYA10yy) - Alle estremità, fibbia cucita – Assorbitore di energia con cinghia a strappo in poliammide e poliestere larga 30 mm avvolto in un rivestimento protettivo. - La versione doppia (Y) è dotata di un anello di collegamento in alluminio.

VERIFICHE

- Verificare, mediante un controllo visivo, prima, durante e dopo l'utilizzo, il buono stato dell'attrezzatura e l'assenza di difetti: condizione di funi, cuciture e connettori. Assicurarsi dell'assenza di usura, tagli, sfilacciature, inizi di rottura, deformazioni, tracce di ossidazione, nodi o di scolorimento. Verificare la leggibilità dei segni di identificazione e della data di validità. Controllare il buono stato dei connettori e il loro corretto funzionamento.

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

- In occasione dell'associazione del dispositivo con altri elementi di sicurezza, verificare la compatibilità di ogni elemento e assicurarsi dell'applicazione di tutte le raccomandazioni dei manuali d'istruzioni dei vari prodotti, nonché delle norme applicabili al dispositivo anti-caduta. Assicurarsi, in particolare 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.

- La lunghezza totale della fune munita di un assorbitore di energia, connettori compresi, non deve oltrepassare i 2 metri.

- 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.

Evitare di allontanarsi troppo dalla verticale del punto di ancoraggio, al fine di limitare l'ampiezza di un'eventuale caduta oscillatoria.

Il tirante d'aria minimo è indicato nella tabella (#4.1). È calcolato sulla base di una massa rigida adeguata (100 o 140 kg) e di una situazione con fattore di caduta 2, ai sensi delle esigenze della norma EN 355:2002.

UTILIZZO

- Durante l'utilizzo, verificare regolarmente i prodotti. Suoi elementi devono essere protetti contro tutti gli attacchi esterni possibili: aggressioni meccaniche (urti, spigoli taglienti...), chimiche (schizzi di acidi, basi, solventi...), elettriche (corto circuiti, archi elettrici...) o termiche (superfici calde, canali...).

- L'assorbitore di energia integrato a una fune dev'essere obbligatoriamente collegato al punto dorsale o sternale di un'imbracatura anticaduta, avendo cura di collocare l'estremità munita dell'assorbitore di energia (#5) dal lato utilizzatore. L'estremità del lato fune (#1-4) dovrà essere collegata al punto di ancoraggio o alla struttura. Ogni collegamento dovrà essere realizzato per mezzo di connettori conformi alla norma EN 362:2004.

- Ricordiamo che, in un sistema anticaduta, solamente un'imbracatura anticaduta EN 361 può essere utilizzata per la prensione del corpo.

- Il dispositivo anti-caduta dev'essere obbligatoriamente agganciato al dado dorsale dell'imbracatura oppure, se il dado fosse assente, all'estremità della cinghia di estensione, oppure ad ambo gli anelli sternali. Tutti questi punti di aggancio sono identificati dalla lettera A (aggancio unico) o A/2

(collegamento obbligatorio dei punti di aggancio tra loro).

- Per un utilizzo esclusivamente in configurazione verticale, il punto di ancoraggio strutturale al quale sarà fissato il sistema anticaduta dovrà trovarsi sopra l'utilizzatore, a una distanza ridotta, e possedere una resistenza statica di almeno 12 kN. Per un utilizzo anche in configurazione orizzontale, consultare il successivo complemento "Utilizzo all'orizzontale". Il punto di ancoraggio deve inoltre soddisfare le esigenze della norma EN 795:2012. Evitare di allontanarsi troppo dalla verticale di questo ancoraggio, al fine di limitare l'ampiezza di un'eventuale caduta con effetto pendolo.

- In caso di rischio di caduta, ridurre, per quanto possibile, la quantità di gioco della fune.

- Evitare le zone che comportano rischi di caduta.

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

- Nel caso in cui l'utilizzatore debba aprire e chiudere con una certa frequenza il connettore situato all'estremità, è preferibile privilegiare una fune con assorbitore di energia munita di un connettore con sistema di blocco automatico. In caso contrario, è possibile utilizzare una fune con assorbitore di energia munita di connettori con sistema di blocco manuale.

- Un connettore non deve mai supportare un carico all'altezza della sua fibbia.

- In caso di prodotto NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAXx, NHDYAXx, NEAXx, NEYAXx, NHEAXx, NHEYAXx, NHSARxx (assorbitore di energia con fune integrata fornita senza connettore **#3**) l'utilizzatore dovrà collegare l'assorbitore di energia con fune integrata al punto di ancoraggio e all'imbracatura anticaduta per mezzo di connettori conformi alla norma EN 362:2004. La lunghezza totale dell'assorbitore d'energia con fune integrata più i suoi connettori non dovrà mai oltrepassare i 2 metri.

NHSAR :

1 : Allungare la fune : allentare la corda sul lato grande fibbia e tirarla dal lato lavorato (**#1.3 / 7**).

2 : Accorciare la fune: allentare la corda dal lato lavorato e tirarla dal lato grande fibbia (**#1.3 / 7**).

UTILIZZO ALL'ORIZZONTALE

- Questo dispositivo anti-caduta è stato espressamente testato per verificare la sua capacità di arrestare la caduta di una persona che cada nel vuoto da un piano orizzontale.

- Vari collaudi normativi hanno mostrato che questo dispositivo anticaduta può arrestare una caduta su uno spigolo di una sbarra d'acciaio con un raggio di 0,5 mm senza sbavature (**#7-13**). Di conseguenza, questo dispositivo può quindi essere utilizzato su tutti gli spigoli equivalenti (profilati in acciaio laminato, travi di tetto, bordo di tetto smussato, ecc.).

- Nel caso in cui l'esame dei rischi, prima dell'inizio dei lavori da realizzare, mostri un rischio di caduta sopra uno spigolo molto tagliente o non sbavato (per esempio, un bordo di vetro rotto, una lamiera tagliata al cannello non sbavata, ecc.), sarà necessario adottare tutte le misure necessarie per rendere impossibile la caduta sopra tale spigolo o installare, ove necessario, un'apposita protezione sullo spigolo. In caso di dubbio, contattare il fabbricante.

- Il punto di ancoraggio della fune integrata a un assorbitore di energia non deve mai trovarsi sotto l'utilizzatore. L'angolo di deviazione della fune all'altezza dello spigolo deve essere almeno uguale a 90° (**#6-1**).

- Lo spazio, disponibile sotto lo spigolo, sopra il quale può prodursi la caduta deve corrispondere al tirante d'aria orizzontale (**#4.2**).

- Durante l'utilizzo del sistema anticaduta è necessario assicurarsi che la corda sia sempre tesa. La lunghezza libera del supporto di fissaggio può essere regolata solamente se l'utilizzatore non si dirige, in quel momento, in direzione dello spigolo

- Allo scopo di attenuare gli effetti di movimento a pendolo legati a una caduta, lo spazio di lavoro o lo scarto autorizzato su ambo i lati dell'asse perpendicolare allo spigolo, passando per il punto di aggancio del dispositivo anti-caduta, dovrà essere limitato a **1,5 metri (#6-2)**. Nel caso in cui ciò si rivelasse impossibile, non utilizzare il punto di aggancio individuale ma piuttosto una linea vita o una rotaia orizzontale corrispondente ai Tipi C o D della norma EN 795.

- Nel caso in cui il dispositivo anticaduta sia combinato a un dispositivo di ancoraggio di tipo C con linea vita flessibile, ai sensi della norma EN 795, lo spazio disponibile sotto lo spigolo in caso di caduta deve anche tener conto della flessione della linea vita. Sarà quindi necessario consultare e rispettare le indicazioni menzionate nel manuale di utilizzo della linea vita.

- In seguito a una caduta sopra uno spigolo, esiste un rischio di lesioni durante il salvataggio della vittima. In effetti, l'utilizzatore in sospensione può urtare degli elementi strutturali o degli edifici.

- Nell'eventualità di una possibile caduta sopra uno spigolo, misure di soccorso speciali dovranno essere previste.

DURATA, VITA UTILE E ISPEZIONE

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

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

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

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

- Consigliamo vivamente d'indicare la data della prossima verifica mediante un'etichetta da incollare accanto a quella d'identificazione del prodotto.

SPIEGAZIONE DELL'ETICHETTA #7

(1) Codice di identificazione del fabbricante, **(2)** Indirizzo di contatto, **(3)** Rif.: riferimento del prodotto, **(4)** S/N: Numero di serie - lotto di produzione, **(5)** Lunghezza massima ammissibile di assorbitore di energia con cordino e connettori, **(6)** Data di fabbricazione, **(7)** QR code, **(8)** Norma del prodotto, **(9)** Etichettatura CE / N° ente notificato, **(10)** Rispettare le istruzioni di utilizzo, **(11)** Tirante d'aria, **(12)** Carico nominale massimo autorizzato, **(13)** Icona che indica che il prodotto è stato collaudato in configurazione orizzontale (applicabile solo a riferimenti compatibili in configurazione orizzontale **#2**), **(14)** Pittogramma che indica di non caricare il cordino con assorbitore di energia integrato su un lato (applicabile solo ai riferimenti compatibili in configurazione orizzontale **#2**).

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE #8

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

Questo prodotto è conforme al Regolamento 2016/425 e soddisfa le esigenze previste dalla norma armonizzata EN355:2002. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito : www.neofeu.com.

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

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

SCHEDA DI IDENTIFICAZIONE DEL DISPOSITIVO #9

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

SCHEDA DI ISPEZIONE #10

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

NOMENCLATURA #1

1. Absorbedor de energía, **2.** Cordaje simple o doble (Y), **3.** Conector en arnés, **4.** Conector en anclaje, **5.** Etiqueta de identificación, **6.** Anillo, **7.** Elemento de ajuste.

REFERENCIA PRODUCTO #2

Legenda de la tabla :

1. Modelo, **2.** Tipo : **A1** = Absorbedor con línea de sujeción sencilla integrada - **A2** = Absorbedor con línea de sujeción doble integrada, **3.** Material línea de sujeción : **S** = Correa, **D** = Driza, **E** = Correa elástico, **4.** Carga máxima en kg, **5.** Longitud máxima con conector en metros, **6.** Utilización horizontal, **7.** Referencial normativo.

xx - Longitud de la línea de sujeción (aparte los conectores) - por ejemplo : **10** corresponde a una longitud de 1.0 m y **17** corresponde a una longitud de 1.7 m.

yy - Conectores según la referencia del producto : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Las referencias NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx son absorbedores de energía integrados en líneas de sujeción.

Para las referencias NHDAXxy, NHDYAXxy, NHEAXxy, NHEYAXxy, NHSARxyxy compatibles con una utilización en configuración horizontal, consultar también el párrafo específico para la utilización horizontal.

ADVERTENCIAS

- La longitud total de un subsistema que tiene un cabestro con absorbedor de energía, extremidades manufactureras y conectores, no debe superar dos metros (**#3**).
- Conviene no utilizar dos cabestros, uno junto a otro, provistos de un absorbedor de energía (**#5**).
- Así mismo, para un modelo de absorbedor de energía con cordaje Y, conviene que la extremidad inutilizada no esté sujeta al arnés (**#5**).
- Atención, no colgar más de una persona del cordaje (**#5**).
- 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.
- Los cordones con un absorbedor de energía no están diseñados para formar un nudo corredizo (**#5**).
- Este equipo no debe solicitarse más allá de sus límites, ni en ninguna otra situación diferente de aquella para la que fue previsto.
- 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. Antes de comenzar los trabajos, tomar las precauciones apropiadas en caso de que el cabestro con absorbedor de energía se utilizase poniéndolo sobre una arista que corte.
- Un absorbedor de energía integrado en una eslinga no debe extenderse ni modificarse.

DESCRIPCIÓN

El absorbedor de energía es un equipo de protección individual que ha sido sometido a pruebas conforme a la norma EN355: 2002 para que lo utilice solamente una persona. El absorbedor de energía está integrado a una línea de sujeción simple, con o sin sistema de ajuste, o a dos líneas de sujeción (Y) de diferentes longitudes (**#3**). Este equipo se ha diseñado para utilizarse como componente de un sistema de detención de caídas conforme a la norma EN363, en cuanto existe un riesgo de caída de altura.

La línea de sujeción integrada se ajusta a las exigencias de la norma EN354:2010. Puede ser una línea

de sujeción simple, con o sin sistema de ajuste, o doble (Y) sin sistema de ajuste. Se realiza a partir de :

- Correa poliéster de 30 mm. de anchura (serie NSATxxyy/NSYATxxyy/ NHSARxxyy). - En los extremos, hebilla cosida - Absorbedor de energía con cinta desgarable de poliamida y poliéster de 30 mm de anchura, recubierto con una bolsa de protección. Para el NHSAR, sistema de ajuste con hebilla reductora de acero.

- Cuerda de poliamida trenzada enfundada Ø10,5 mm (serie NDATxxyy/NDYATxxyy) – En los extremos hebilla con guardacabos, cosida y enfundada - Absorbedor de energía con correa resistente al desgarro de poliamida y poliéster de 30 mm de anchura, provista de dos guardacabos de plástico en el extremo y recubierta de una bolsa de protección.

- Cuerda de poliéster trenzada enfundada Ø12 mm. (serie NHDAXxyy/NHDYAXxyy) - En los extremos hebilla cosida y enfundada - Absorbedor de energía con correa resistente al desgarro de poliamida y poliéster de 30 mm de anchura, recubierta de una bolsa de protección.

- Correa poliéster elástico de 30 mm de anchura (serie NEAXxyy / NEYAXxyy / NHEA10yy / NHEYA10yy) - En los extremos, hebilla cosida - Absorbedor de energía con correa resistente al desgarro de poliamida y poliéster de 30 mm de anchura recubierta de una bolsa de protección. - La versión doble (Y) está equipada con un anillo de conexión de aluminio.

COMPROBACIONES

- Comprobar, mediante un examen visual, antes, durante y después de la utilización que el equipamiento esté en buen estado y que no haya defectos: estado de los cordajes, de las costuras, de los conectores. Vigilar que no haya desgastes, cortes, deshilachaduras, inicios de ruptura, deformación, rastros de oxidación, nudos o decoloración, y asegurarse de la legibilidad de los marcados, (identificación y/o fecha de validez). Comprobar el buen estado de los conectores y su funcionamiento.

- 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 el ensamblaje con otros componentes de seguridad, comprobar la compatibilidad de cada uno de los componentes y vigilar que se apliquen todas las recomendaciones de los prospectos de los productos y normativas aplicables relativas al sistema de anticaída. Preste mucha atención, 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 interfieran entre sí.

- La longitud total del cordaje equipado de un absorbedor de energía con sus conectores no debe superar 2 metros.

- 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 encuentre en la trayectoria. Evitar alejarse mucho de la vertical del anclaje con el fin de limitar la amplitud de una posible caída pendular.

La altura libre mínima está indicada en la tabla (#4.1). Se calcula sobre la base de una masa rígida adaptada (100kg o 140kg) y de una situación de factor de caída 2 según las exigencias de la norma EN355: 2002.

UTILIZACIÓN

- Durante la utilización, comprobar regularmente el equipo. Sus componentes deben estar protegidos contra todas las agresiones procedentes del entorno: agresiones mecánicas (choques, aristas que cortan...), químicas (proyección de ácidos, bases, disolventes...) eléctricas (cortocircuito, arcos eléctricos...) o térmicas (superficies calientes, sopletes...).

- El absorbedor de energía integrado a una línea de sujeción se conecta obligatoriamente al punto dorsal o esternal de un arnés anticaída, teniendo cuidado en colocar el extremo provisto del absorbedor de energía (#5) del lado usuario. El extremo del lado línea de sujeción (#1-4) se conectará al punto de anclaje o a la estructura. Cada conexión deberá realizarse con conectores conformes a la norma EN362:2004.

- Cabe mencionar que, en un sistema anticaída, solamente un arnés de anticaída EN361 puede utilizarse para la prensión del cuerpo.

- El sistema de anticaída debe conectarse obligatoriamente al dado dorsal del arnés, o a la extremidad

de la correa de extensión, si el equipo está equipado de ello, o a los dos anillos esterales simultáneamente. Estos puntos están identificados por la letra **A** (enganches únicos) o **A/2** (conectar juntos obligatoriamente estos puntos).

- Para una utilización exclusivamente en configuración vertical, el punto de anclaje estructural donde se fijará el sistema anticaída debe de estar por encima del usuario, a una distancia reducida y tener una resistencia estática de al menos 12 kN. Para una utilización en configuración horizontal igualmente, consultar el complemento "Utilización horizontal" a continuación. Por otra parte, el punto de anclaje debe ser conforme a las exigencias de la norma EN795: 2012. Evitar alejarse demasiado de la vertical de este anclaje para limitar la amplitud de una posible caída pendular.

- En caso de riesgo de caída, reducir en la medida de lo posible la cantidad de parte floja del cordaje.

- Evitar las zonas donde existe un riesgo de caída.

- Después de una caída el equipamiento debe ser destruido.

- Si el usuario debe abrir y cerrar frecuentemente el conector en la extremidad, es preferible privilegiar un cabestro con absorbedor de energía equipado de un conector con bloqueo automático. En caso contrario, es posible utilizar un cabestro con absorbedor de energía equipado de conectores con bloqueo manual.

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

- En el caso de un producto NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAxx, NHDYxx, NEAxx, NEYxx, NHEAxx, NHEYxx, NHSARxx (absorbedor de energía con línea de sujeción integrada proporcionada sin conector #3) el usuario deberá conectar el absorbedor de energía con línea de sujeción integrada al punto de anclaje y al arnés anticaída con conectores conformes a la norma EN362:2004. Por otra parte, la longitud total del absorbedor de energía con línea de sujeción integrada con sus conectores no deberá superar 2 metros.

NHSAR :

1 : Alargar la línea de vida: aflojar del lado de la hebilla grande y tirar del lado extremidad manufacturada (**#1.3 / 7**).

2 : Acortar la línea de vida: aflojar del lado extremidad manufacturada y tirar del lado de la hebilla grande (**#1.3 / 7**).

UTILIZACIÓN HORIZONTAL

- Este anticaídas se ha probado especialmente con el fin de comprobar que está en condiciones de parar la caída de una persona que cae en el vacío desde un plan horizontal.

- Las distintas pruebas reglamentarias pusieron de manifiesto que este anticaída retiene una caída sobre una arista de una barra de acero con un radio $r=0.5\text{mm}$ sin rebabas (**#7-13**). Por lo tanto, este aparato puede utilizarse en todas las aristas equivalentes (perfilado de acero laminado, viga de madera, borde de techo redondeado, ...).

- Si la evaluación de los riesgos, antes del inicio de los trabajos que deben emprenderse, muestra un riesgo de caída por encima de una arista que corte mucho o no desbarbada (ejemplo un borde de vidrio roto, una chapa recortada con soplete y no desbarbada, etc. Será necesario tomar las medidas necesarios para que la caída resulte imposible por encima de esta arista o instalar una protección de arista. En caso de duda, será necesario ponerse en contacto con el fabricante.

- El punto de anclaje de la línea de sujeción integrada a un absorbedor de energía no debe situarse por debajo del usuario. El ángulo de desviación de la línea de sujeción a la altura de la arista debe ser como mínimo igual a 90° (**#6-1**).

- El espacio disponible bajo la arista, por encima del cual puede tener lugar la caída, debe corresponder a la altura libre horizontal (**#4.2**).

- El anticaída siempre debe utilizarse de modo que la línea de sujeción no esté nunca floja. La longitud libre del soporte de seguridad puede ajustarse únicamente si el usuario no se dirige en dirección a la arista.

- Con el fin de reducir los efectos pendulares vinculados a una caída, el espacio de trabajo o la divergencia autorizada por una y otra parte el eje, perpendicular a la arista, que pasa por el punto de anclaje del anticaídas se limitará a **1,5 metros (#5-2)**. Si esto fuera imposible, no utilizar ningún punto de anclaje individual, sino más bien una línea de vida o un raíl horizontal correspondiente a los Tipos C o D de la norma EN795.

- Si el anticaída se combina con un dispositivo de anclaje de tipo C con línea de vida flexible de acuerdo con la norma EN795, el espacio disponible bajo la arista en caso de caída debe tener en cuenta igualmente la flexión de la línea de vida. Deberán tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el modo de empleo de la línea de vida.
- A raíz de una caída sobre una arista, existe un riesgo de heridas durante el rescate de la víctima. Efectivamente, el usuario en suspensión puede golpearse contra los elementos de la estructura o los edificios.
- En caso de una posible caída sobre una arista, deben aplicarse auxilios especiales.

DURACIÓN, VIDA ÚTIL E INSPECCIÓN

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

INTERPRETACIÓN DEL MARCADO #7

(1) Identificador del fabricante, **(2)** Dirección de contacto, **(3)** Ref: referencia producto, **(4)** S/N: Número de serie - Lote de fabricación, **(5)** Longitud máxima admisible del absorbedor de energía con cordón y conectores, **(6)** Fecha de fabricación, **(7)** QR Code, **(8)** Normativa de referencia: año de publicación, **(9)** Marcado CE/N.º organismo notificado, **(10)** Pictograma que recomienda leer el prospecto antes de la utilización, **(11)** Altura libre, **(12)** Carga nominal máxima autorizada, **(13)** Pictograma que indica que el producto se probó en configuración horizontal (solo aplicable a referencias compatibles en configuración horizontal **#2**), **(14)** Pictograma que indica que no se debe cargar el acollador con un absorbedor de energía integrado en un borde (solo aplicable a referencias compatibles en configuración horizontal **#2**).

INFORMACIÓN ADICIONAL #8

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

Este producto se ajusta al reglamento 2016/425. Está conforme a las exigencias de la normativa armonizada EN355: 2002. La declaración de conformidad está disponible en : www.neofeu.com.

Organismo notificado para el examen UE de tipo : Apave SA (nº0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

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.

FICHA DE IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO #9

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

FICHA DE INSPEÇÃO #10

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

PT

NOMENCLATURA #1

1. Absorvedor de energia, 2. Corda simples ou dupla (Y), 3. Conector em arnês, 4. Conector em fixação, 5. Etiqueta de identificação, 6. Anel, 7. Elemento de ajuste.

REFERÊNCIA DO PRODUTO #2

Legenda do quadro :

1. Modelo, 2. Tipo : **A1** = Absorvedor de corda simples integrada - **A2** = Absorvedor de corda dupla integrada, 3. Material da corda : **S** = Correia, **D** = Adriça, **E** = Correia elástica, 4. Carga máxima em kg, 5. Comprimento máximo com conector em metros, 6. Utilização horizontal, 7. Modelo de referência normativo.

xx - Comprimento da corda (sem conectores) - por exemplo : **10** corresponde a um comprimento de 1,0 m e **17** corresponde a um comprimento de 1,7 m.

yy - Conectores em função da referência do produto : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

As referências NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx são absorvedores de energia integrados em cordas.

Para as referências NHDAXxyy, NHDYAXxyy, NHEAXxyy, NHEYAXxyy, NHSARxyy compatíveis com uma utilização em configuração horizontal, consultar também o parágrafo específico da utilização horizontal.

AVISOS

- O comprimento total de um subsistema com uma corda que inclui um absorvedor de energia, extremidades manufaturadas e conectores não deve ultrapassar os dois metros (**#3**).

- É conveniente não utilizar lado a lado duas cordas munidas de um absorvedor de energia (**#5**).

- O mesmo se aplica a um modelo de absorvedor de energia com corda Y, convém que a extremidade inutilizada não esteja presa ao arnês (**#5**).

- Cuidado para não prender mais do que uma pessoa na corda (**#5**).

- 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.

- Talabartes com um absorvedor de energia não são projetados para formar um nó correção. (**#5**).

- Este equipamento não deve ser utilizado para além dos seus limites ou em qualquer outra situação para a qual não está prevista.

- 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 do conhecimento das pessoas envolvidas para que possam intervir de forma eficaz e com toda a segurança. Antes do início dos trabalhos, tomar as devidas precauções em caso de utilização da corda com absorvedor de energia com uma possível carga numa aresta afiada.

- Um absorvedor de energia integrado a um talabarte não deve ser alongado ou modificado.

DESCRIÇÃO

O absorvedor de energia é um equipamento de proteção individual alvo de testes, em conformidade com a norma EN355:2002 para utilização por uma só pessoa. O absorvedor de energia é integrado

numa corda simples, com ou sem sistema de ajuste, ou em duas cordas (Y), de acordo com comprimentos diferentes (#3). Este equipamento foi concebido para ser utilizado como componente de um sistema de paragem de quedas de acordo com a norma EN363, quando existe um risco de queda em altura.

A corda integrada está em conformidade com as exigências da norma EN354:2010. Pode ser uma corda simples, com ou sem sistema de ajuste, ou dupla (Y) sem sistema de ajuste. É concebida a partir de :

- Correia em poliéster com 30 mm de comprimento (série NSATxxyy / NSYATxxyy / NHSARxxyy). – Nas extremidades, argola cosida – Absorvedor de energia com fita de rasgo em poliamida e poliéster, com 30 mm de largura, revestido por uma bolsa de proteção. Para o NHSAR, sistema de ajuste com fivela redutora em aço.

- Corda em poliamida entrançada revestida de Ø 10,5 mm (série NDATxxyy / NDYATxxyy) – Nas extremidades, argola costurada, cosida e revestida – Absorvedor de energia com correia amortecedora de queda em poliamida e poliéster com 30 mm de comprimento, munido de dois terminais plásticos na extremidade e revestido por bolsa de proteção.

- Corda em poliéster entrançada revestida de Ø 12 mm (série NHDAXxyy / NHDYAXxyy) – Nas extremidades, argola cosida revestida – Absorvedor de energia com correia amortecedora de queda em poliamida e poliéster com 30 mm de comprimento, revestido por bolsa de proteção.

- Correia elástica em poliéster com 30 mm de comprimento (série NEAxxyy / NEYAxxyy / NHEA10yy / NHEYA10yy) - Nas extremidades, argola cosida – Absorvedor de energia com correia amortecedora de queda em poliamida e poliéster com 30 mm de comprimento, revestido por bolsa de proteção. - A versão dupla (Y) é equipada com um anel de conexão de alumínio.

VERIFICAÇÕES

- Verificar, mediante exame visual, antes, durante e após a utilização, o estado do equipamento e a ausência de falhas: estado das cordas, das costuras, dos conectores. Garantir a ausência de desgaste, cortes, desfiado, início de ruturas, deformação, vestígios de oxidação, nós ou descoloração e assegurar a legibilidade das marcações, (identificação e/ou data de validade). Verificar o bom estado dos conectores e o seu funcionamento.

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

- No momento da montagem com outros componentes de segurança, verificar a compatibilidade de todos os componentes e garantir a aplicação de todas as recomendações das instruções dos produtos e normas aplicáveis relativas ao sistema antiqueda. Garantir, em especial, que a função de segurança de um dos componentes não seja afetada pela função de segurança de um outro componente e que não interferem entre si.

- O comprimento total da corda equipada com um absorvedor de energia com os seus conectores não deve ultrapassar os 2 metros.

- Antes de qualquer utilização de um sistema antiqueda, 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.

Evitar afastar-se demasiado do prumo da fixação para limitar a amplitude de uma eventual queda pendular.

O tirante de ar mínimo é indicado no quadro (#4.1). É calculado com base numa massa rígida adaptada (100 kg ou 140 kg) e numa situação de fator de queda 2 conforme as exigências da norma EN355:2002.

UTILIZAÇÃO

- Durante a utilização, verificar regularmente o equipamento. Os seus componentes devem ser protegidos de todas as agressões resultantes do meio ambiente: agressões mecânicas (choques, arestas cortantes,...), químicas (projeção de ácidos, bases, solventes,...), elétricas (curto-circuitos, arcos elétricos,...) ou térmicas (superfícies quentes, maçaricos,...).

- O absorvedor de energia integrado numa corda liga-se, obrigatoriamente, ao ponto dorsal ou esternal de um arnés antiqueda, tendo o cuidado de posicionar a extremidade munida do absorvedor de energia (#5) do lado do utilizador. A extremidade do lado da corda (#1-4) será ligada ao ponto de

fixação ou à estrutura. Cada ligação deverá ser efetuada através de conectores em conformidade com a norma EN362:2004.

- Recorde-se que, num sistema antiqueda, apenas pode ser utilizado um arnês antiqueda EN361 para a prensão do corpo.

- O sistema antiqueda deve, obrigatoriamente, estar ligado ao lado dorsal do arnês, ou à extremidade do tensor de extensão se este estiver incluído, ou aos dois anéis externos em simultâneo. Estes pontos estão assinalados com a letra **A** (fixação única) ou **A/2** (unir estes pontos obrigatoriamente em conjunto).

- Para uma utilização exclusivamente em configuração vertical, o ponto de fixação estrutural onde será preso o sistema antiqueda deve encontrar-se por cima do utilizador, a uma distância reduzida, e possuir uma resistência estática de, pelo menos, 12 kN. Para uma utilização também em configuração horizontal, consultar o complemento «Utilização horizontal» abaixo. Além disso, o ponto de fixação deve cumprir as exigências da norma EN795:2012. Evitar afastar-se demasiado do prumo desta fixação para limitar a amplitude de uma eventual queda pendular.

- Em caso de risco de queda, reduzir ao máximo a folga da corda.

- Evitar as zonas com risco de queda.

- Após uma queda o equipamento deve ser destruído.

- Se o utilizador necessitar de abrir e fechar frequentemente o conector na extremidade, é preferível dar preferência a uma corda com absorvedor de energia equipada com um conector de bloqueio automático. Caso contrário é possível utilizar uma corda com absorvedor de energia equipada com conectores com bloqueio manual.

- Um conector nunca deve ser carregado ao nível do seu fecho.

- No caso de um produto NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAxx, NHDYAx, NEAxx, NEYAx, NHEAxx, NHEYAx, NHSARxx (absorvedor de energia com corda integrada fornecida sem conector #3) o utilizador deverá prender o absorvedor de energia à corda integrada no ponto de fixação e no arnês antiqueda através de conectores em conformidade com a norma EN362:2004. Além disso, o comprimento total do absorvedor de energia com corda integrada com os seus conectores não deve ultrapassar 2 metros.

NHSAR :

1 : Esticar a corda: deixar uma folga no lado da fivela grande e puxar do lado da extremidade manufaturada (**#1.3 / 7**).

2 : Encurtar a corda: deixar uma folga no lado da extremidade manufaturada e puxar do lado da fivela grande (**#1.3 / 7**).

UTILIZAÇÃO HORIZONTAL

- Este equipamento antiqueda foi testado especialmente para verificar que consegue deter a queda de uma pessoa que caia no vazio a partir de um plano horizontal.

- Vários testes regulamentares mostraram que este equipamento antiqueda retém uma queda sobre uma extremidade de uma barra de aço com um raio de filete $r=0,5$ mm sem rebarba (**#7-13**). Desta forma, este aparelho pode ser usado em qualquer ponta equivalente (perfil em aço laminado, trave em madeira, extremidade do telhado arredondada,...).

- Se a avaliação dos riscos, antes do início dos trabalhos a efetuar, demonstrar um risco de queda sobre uma ponta bastante aguçada ou não rebarbada (exemplo de um rebordo de vidro partido, uma chapa cortada com maçarico e não retificada, etc.) é necessário tomar as medidas necessárias para tornar a queda impossível sobre esta ponta ao instalar uma proteção da ponta. Em caso de dúvidas, será necessário contactar o fabricante.

- O ponto de fixação da corda integrada num absorvedor de energia não deve ser colocado por baixo do utilizador. O ângulo de desvio da corda ao nível da aresta deverá ser, pelo menos, igual a 90° (**#6-1**).

- O espaço, disponível por baixo da extremidade, sobre a qual a queda pode ocorrer, deve corresponder à margem de segurança horizontal (**#4.2**).

- O equipamento antiqueda deve ser sempre utilizado de forma a que nunca exista folga na corda. O comprimento livre do suporte de segurança pode ser ajustado apenas se o utilizador não se mover em direção à extremidade.

- Com o objetivo de atenuar os efeitos pendulares relacionados com uma queda, o espaço de trabalho ou o desvio autorizado de uma parte e da outra do eixo, perpendicular à ponta, passando pelo ponto de fixação do equipamento antiqueda será limitado a **1,5 metros (#6-2)**. Se isso for impossível, não usar o ponto de fixação individual, mas uma corda de salvamento ou uma calha horizontal correspondente aos Tipos C ou D da norma EN795.

- Se o equipamento antiqueda for combinado com um dispositivo de fixação de tipo C com linha de vida flexível em conformidade com a norma EN795, o espaço disponível por baixo da extremidade em caso de queda também deve ter em conta a deflexão da linha de vida. Devem ser tidas em conta as indicações mencionadas no manual de utilização da linha de vida.

- Após uma queda sobre uma extremidade, existe um risco de ferimento durante o salvamento da vítima. Efetivamente, o utilizador em suspensão pode colidir contra os elementos da estrutura ou dos edifícios.

- No eventual caso de queda sobre uma ponta, devem ser implementadas medidas de socorro especiais.

TEMPO DE VIDA, VIDA ÚTIL E INSPECÇÃO

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

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

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

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

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

- Recomendamos indicar a data da próxima inspeção através de uma etiqueta colada ao lado da etiqueta de identificação.

INTERPRETAÇÃO DA MARCAÇÃO #7

(1) Identificação do fabricante, **(2)** Endereço de contato, **(3)** Ref.: referência do produto, **(4)** S/N: Número de série - Lote de fabrico, **(5)** Comprimento máximo admissível do absorvedor de energia com talabarte e conectores, **(6)** Data de fabrico, **(7)** QR Code, **(8)** Norma de referência: ano de comercialização, **(9)** Marcação CE/N.º organismo notificado, **(10)** Pictograma que recomenda a leitura do manual de instruções antes da utilização, **(11)** Tirante de ar, **(12)** Carga nominal máxima autorizada, **(13)** Pictograma que indica que o produto foi testado na configuração horizontal (aplicável apenas a referências compatíveis na configuração horizontal **#2**), **(14)** Pictograma que indica não carregar o talabarte com absorvedor de energia integrado em uma borda (aplicável somente a referências compatíveis na configuração horizontal **#2**).

INFORMAÇÕES ADICIONAIS #8

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

Estes produtos estão em conformidade com o Regulamento 2016/425. Respondem às exigências das normas harmonizadas EN355:2002. As declarações de conformidade estão disponíveis em : www.neofeu.com.

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

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

FICHA DE IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO #9

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

FICHA DE INSPEÇÃO #10

(1) Data, (2) Motivo, (3) Controlador / Assinatura, (4) Observação, (5) Resultado da inspeção: a. Apto, b. A verificar, c. Não apto, (6) Próxima inspeção.

NL

LIJST MET TERMEN #1

1. Energiedemper, 2. Enkele of dubbele vallijn (Y), 3. Connector op harnas, 4. Connector op anker, 5. Identificatie-etiket, 6. Ring, 7. Regelement.

PRODUCTREFERENTIE #2

Legenda van de tabel:

1. Model, 2. Type : **A1** = Enkel koord met geïntegreerde schokdemper - **A2** = Dubbel koord met geïntegreerde, 3. Materiaal van het koord : **S** = Riem, **D** = Val, **E** = Elastisch koord, 4. Maximale belasting in kg, 5. Maximale lengte met het verbingsstuk in meters, 6. Horizontaal gebruik, 7. Normatieve referentie.

xx - Lengte van het koord (zonder verbingsstukken) – bijvoorbeeld : **10** komt overeen met een lengte van 1.0 m en **17** komt overeen met een lengte van 1.7 m

yy - De verbingsstukken hebben de volgende productreferenties : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

De referenties NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx zijn de schokdempers die geïntegreerd zijn in de koorden.

De NHDAXxyy, NHDYAXxyy, NHEAXxyy, NHEYAXxyy, NHSARxyyy-referenties die compatibel zijn met het gebruikmaken van horizontale configuratie, verwijzen ook naar de paragraaf die specifiek gaat over horizontaal gebruik.

WAARSCHUWINGEN

- De totale lengte van een subsysteem bestaande uit een vanglijn inclusief energiedemper, gefabriceerde uiteinden en connectoren mag niet meer dan twee meter bedragen (**#3**).

- Twee vanglijnen voorzien van een energiedemper worden best niet naast elkaar gebruikt (**#5**).

- Ook moet voor een schokdempermodel met vallijn Y het ongebruikte uiteinde niet worden bevestigd aan de klimgordel (**#5**).

- Zorg ervoor dat er niet meer dan één persoon aan de vallijn hangt (**#5**).

- Vóór elk 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 wederverkoper deze gebruiksaanwijzing opstellen in de taal van het land waar het gebruikt wordt.

- Werken 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.

- Lanyards met een energieabsorberder zijn niet ontworpen om een schuifknoop te vormen (**#5**).

- Deze uitrusting mag niet zwaarder belast worden dan maximaal aangegeven, noch gebruikt worden in enige andere dan de voorziene situatie.

- 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. Alvorens te starten met de werkzaamheden, moeten de nodige voorzorgsmaatregelen worden getroffen indien de vanglijn met energiedemper wordt gebruikt met een mogelijke belasting op een scherpe rand.
- Een in een vanglijn geïntegreerde valdemper mag niet verlengd of aangepast worden.

BESCHRIJVING

De schokdemper is een persoonlijke beschermingsmiddel dat is getest in overeenstemming met EN355: 2002 voor gebruik door een enkel persoon. De schokdemper kan geïntegreerd zijn in één koord, met of zonder verstelsysteem, of in twee koorden (Y), afhankelijk van de verschillende lengten (#3). Dit apparaat is ontworpen om te worden gebruikt als onderdeel van een valbeveiligingssysteem in overeenstemming met de EN 363-richtlijn, in het geval er een risico bestaat op daling.

Het geïntegreerde koord komt overeen met de normen genoemd in EN354:2010. Het kan een enkel koord zijn, met of zonder verstelsysteem, of een dubbel (Y) koord zonder verstelsysteem. Het is gemaakt van :

- Polyester koord met een wijdte van 30 mm (serie NSAXxxx / NSYAXxxx / NHSARxxx). – Aan de uiteinden een genaaide lus – Schokdemper met scheurband van polyamide en polyester van 30 mm breed, verpakt in een beschermhoes. Voor de NHSAR, verstelsysteem met stalen reductiegesp.
- Gevlochten polyamide koord met Ø10,5 mm (serie NDATxxx / NDYATxxx) – Aan de uiteinden een genaaide lus – Schokdemper op een koord van polyamide en polyester met een wijdte van 30mm, is voorzien van twee plastic hoezen aan het uiteinde en is verpakt in een beschermende hoes.
- Gevlochten polyester koord met Ø12 mm (serie NHDAXxx / NHDYAXxx) – Aan de uiteinden een genaaide lus – Schokdemper op een koord van polyamide en polyester met een wijdte van 30mm is verpakt in een beschermende hoes.
- Polyester elastisch koord met een wijdte van 30 mm (serie NEAXxx / NEYAXxx / NHEA10yy / NHEYA10yy) - Aan de uiteinden een genaaide lus – Schokdemper op een koord van polyamide en polyester met een wijdte van 30mm is verpakt in een beschermende hoes. - De dubbele uitvoering (Y) is voorzien van een aluminium verbindingsring.

CONTROLES

- Controleer, door middel van een visueel onderzoek, vóór, tijdens en na gebruik of de apparatuur nog goed is en of er geen defecten zijn. Kijk hierbij naar de toestand van de vanglijnen, de naden, de aansluitingen. Erop letten dat er geen sporen zijn van slijtage, scheuren, uitrafeling, beginnende breuk, vervorming, roest, knopen of verkleuring. Verder moet men nagaan of alle vermeldingen goed leesbaar zijn (identificatie en/of geldigheidsdatum). Controleer of de connectoren in goede staat zijn en correct werken.

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

- Tijdens de assemblage met andere veiligheidsonderdelen moet de compatibiliteit van elk van de onderdelen nagegaan worden en moet men toezien op de toepassing van alle aanbevelingen in de gebruiksaanwijzingen en de geldende normen met betrekking tot het valbeveiligingssysteem. Men moet in het bijzonder erop toezien dat de veiligheidsfunctie van een van de onderdelen niet wordt aangetast door de veiligheidsfunctie van een ander onderdeel en dat ze niet onderling interfereren.

- De totale lengte van een vallijn voorzien van schokdemper met connectors mag niet langer zijn dan 2 meter.

- 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.

Vermijd een te grote afwijking van de loodlijn van deze verankering, teneinde de wijdte bij een eventuele slingerende val te beperken.

De minimale luchtstroom staat aangegeven in de tabel (#4.1). Deze is berekend op basis van een aanpasbaar rigide gewicht (100 kg of 140 kg) en valfactor 2, conform de vereisten van de EN355:2002-norm.

GEBRUIK

- Tijdens het gebruik regelmatig de uitrusting controleren. De onderdelen ervan moeten beschermd worden tegen elke impact voortkomend uit de omgeving: mechanisch (schokken, scherpe randen,) chemisch (projectie van zuren, basen, solventen), elektrisch (kortsluitingen, elektrische bogen) of thermisch (warme oppervlakken, branders).

- De schokdemper die geïntegreerd is op het koord moet verplicht verbonden op een dorsaal of sternaal punt van een antivalharnas en zorg ervoor dat aan de kant van de gebruiker het uiteinde van het koord voorzien is van een schokdemper (#5) Het uiteinde van het koord (#1-4) moet verbonden zijn aan een verankeringspunt of aan een constructie. Elke verbinding moet worden gemaakt via de verbindingstukken, zoals bedoeld in de EN362:2004-norm.

- Het dient herhaald te worden dat in een valbeveiligingssysteem enkel een EN361-antivalharnas kan worden gebruikt om het lichaam te dragen.

- Het valbeveiligingssysteem moet verplicht worden verbonden met het rugblok van het harnas, of aan het uiteinde van de verlengriem indien deze hiermee is uitgerust, of gelijktijdig aan de twee borstringen. Deze punten worden aangegeven met de letter A (enige vasthaking) of met A/2 (verplichting deze punten samen te verbinden).

- Bij enkel verticaal gebruik maken van verticale configuratie, moet het structurele ankerpunt dat op het valbeveiligingssysteem is bevestigd zich boven de gebruiker op een kleinere afstand bevinden, en moet deze een statische weerstand hebben van tenminste 12 kN. Raadpleeg bij het gebruik maken van horizontale configuratie de kop 'Horizontaal gebruik' die hieronder staat. Het verankeringspunt dient te voldoen aan de vereisten van EN795:2012. Vermijd het verstoren van het evenwicht van het ankerpunt zodat de omvang van een eventuele slingerval wordt beperkt.- Indien er een kans bestaat voor een val, vermijd dan zoveel mogelijk de zwakheden van de vallijn.

- Vermijd gebieden waar het risico op vallen bestaat.

- Na een val moet het materiaal worden vernietigd.

- Als de gebruiker de connector aan het uiteinde frequent moet openen en sluiten, is het raadzaam de voorkeur te geven aan een vanglijn met energiedemper, voorzien van een connector met automatische vergrendeling. Is dat niet zo, dan kan een vanglijn met energiedemper, voorzien van connectoren met handmatige vergrendeling, worden gebruikt.

- Een connector mag nooit ter hoogte van zijn sluiting worden belast.

- In het geval een product als NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAxx, NHDYAx, NEAxx, NEYAx, NHEAxx, NHEYAx, NHSARxx (koord met geïntegreerde schokdemper die geleverd wordt zonder verbindingstuk #3) betreft, moet de gebruiker het koord met geïntegreerde schokdemper verbinden met het verankeringspunt en de antivalgordel met behulp van de verbindingstukken, conform de EN362:2004-richtlijn. Bovendien mag de totale lengte van het koord met geïntegreerde schokdemper en zijn verbindingstukken niet langer zijn dan 2 meter.

NHSAR :

1 : Het touw verlengen: verslap aan de zijde van de grote lus en trek aan het bewerkte uiteinde (#1.3 / 7).

2 : Het touw verkorten: verslap aan het bewerkte uiteinde en trek aan de zijde van de grote lus (#1.3 / 7).

HORIZONTAAL GEBRUIK

- Deze valbescherming is speciaal getest op het stoppen van de val van een persoon die vanaf een horizontaal vlak in het luchtledige valt.

- Verschillende regelgevende testen hebben aangetoond dat deze valbeveiliging de val tegenhoudt aan de hand van een rand van een stalen staaf met een omtrek van $r=0.5$ mm zonder bramen (#7-13). Daarom kan dit apparaat worden gebruikt op alle vergelijkbare randen (geprofileerd gerold staal, houten balken, rand van een gebogen dak, ...).

- Als de inschatting van de risico's vóór aanvang van de uit te voeren werkzaamheden een valrisico aantoonde over een zeer scherpe of niet braamvrije rand (bijv. een rand met glasstukjes, een met een snijbrander gesneden en niet braamvrije plaat etc.) moeten de nodige maatregelen genomen worden om een val over die rand onmogelijk te maken of anders de rand afschermen. Bij twijfel contact opnemen met de fabrikant.

- Het ankerpunt van het koord met geïntegreerde schokdemper mag zich niet onder de gebruiker bevinden. De hoekafwijking van het koord ten opzichte van de rand moet ten minste 90° bedragen (#6-1).

- De ruimte, beschikbaar onder de rand, waar de val kan plaatsvinden moet in overeenstemming zijn met de horizontale vrije hoogte (#4.2).

- De valbeveiliging moet altijd op een manier worden gebruikt dat er geen zwakheden zitten op het koord. De vrije lengte van de ankerlijn kan alleen worden aangepast als de gebruiker niet op weg is naar de rand.

- Om de slingereffecten van een val zo min mogelijk te maken moet de werkruimte of de toegestane uitwijking ten opzichte van de aslijn, die haaks op de rand staat en loopt via het valbeveiligende verankeringspunt beperkt worden tot **1,5 meter (#6-2)**. Indien dat onmogelijk is, moet niet het individuele verankeringspunt gebruikt worden maar een ankerlijn of een daarmee overeenstemmende horizontale rail van de Types C of D van de norm EN795.

- Als de valbeveiliging is gecombineerd met een type C verankeringsstelsel met een flexibele veiligheidslijn die voldoet aan de EN795-norm, moet bij de beschikbare ruimte onder de rand in het geval van een val ook rekening worden gehouden met een afbuiging van de veiligheidslijn. De instructies in de gebruikershandleiding moeten in acht worden genomen met betrekking tot de veiligheidslijn.

- Na een val van een rand is er een risico op letsel tijdens het redden van het slachtoffer. In dat geval kan de gebruiker zich bezeren aan de structurelementen of aan gebouwen.

- Bij een eventuele val over een rand heen, moeten speciale hulpmaatregelen geboden worden.

LEVENSDUUR, LEVENSDUUR EN INSPECTIE

- De **maximale levensduur** bij ideale opslagomstandigheden en onafhankelijk van het gebruik bedraagt 12 jaar vanaf de productiedatum.

- De **maximale levensduur** begint bij de levering aan de eindgebruiker (bewijs bijv. door aankoopbon met serienummer en/of vermelding in de productspecifieke gebruiksaanwijzing) en bedraagt 10 jaar zonder herkenbare slijtage en onder ideale opslagomstandigheden. **Indien er geen documentatie bestaat over de datum van levering aan de eindgebruiker, begint de maximale levensduur met de op het product vermelde productiedatum.**

- Met het begin van de levensduur moet het product naar behoefte, maar ten minste om de 12 maanden door een bevoegd persoon worden geïnspecteerd en zo nodig onderhouden. Alleen met deze verplichte jaarlijkse controle kan de staat van de apparatuur worden vastgesteld en kan worden bepaald of deze al dan niet in gebruik moet blijven. Ongeacht de maximale levensduur is de afdanking afhankelijk van de staat van het product, de gebruiksfrequentie en de externe bedrijfsomstandigheden. Het PBM verliest duurzaamheid in de loop van zijn levensduur. De duurzaamheid wordt bepaald door gebruik, thermische, chemische, mechanische en andere schadelijke invloeden.

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

- Wij raden aan om een datum voor de volgende inspectie bekend te maken door middel van een etiket dat te vinden is naast het identificatielabel.

UITLEG AANDUIDINGEN #7

(1) Gegevens fabrikant, (2) Contact adres, (3) Ref: referentie product, (4) S/N : Serienummer – Productienummer, (5) Maximaal toegestane lengte van energieabsorberder met lanyard en connectoren, (6) Fabricatiedatum, (7) QR Code, (8) Referentienorm: jaar van publicatie, (9) CE-markering/ nr. aangemelde instantie, (10) Het pictogram dat aanzet om de gebruiksaanwijzing te lezen vóór gebruik, (11) Minimale valruimte, (12) Maximale toegestane belasting, (13) Pictogram dat aangeeft dat het product in een horizontale configuratie is getest (alleen van toepassing op compatibele referenties in horizontale configuratie #2), (14) Pictogram dat aangeeft dat het koord met geïntegreerde energieabsorberder niet op één rand moet worden geladen (alleen van toepassing op compatibele referenties in horizontale configuratie #2).

AANVULLENDE INFORMATIE #8

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

Dit product is in overeenstemming met Verordening (EU) 2016/425 en beantwoordt aan de vereisten van de geharmoniseerde norm EN355:2002. De verklaring van overeenstemming vindt u op : www.neofeu.com.

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

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

IDENTIFICATIEFICHE VAN DE UITRUSTING #9

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

INSPECTIEFORMULIER #10

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

NOMENKLATUR #1

1. Energiabsorber, **2.** Enkelt eller dobbelt line (Y), **3.** Kobling til sele, **4.** Stik på anker, **5.** Identifikationsmærke, **6.** Ring, **7.** Justeringselement.

DK

PRODUKT REFERENCE #2

Billedtekst :

1. Model, **2.** Type : **A1** = Enkelt integreret absorberende strop - **A2** = Dobbelt integreret absorberende strop, **3.** Stroppens materiale : **S** = Bæresele, **D** = Line, **E** = Elastisk strop, **4.** Maksimal belastning i kg, **5.** Maksimal længde med koblingselement i meter, **6.** Horisontal brug, **7.** Normativ referenceramme.

xx - Stroppens længde (eksklusive koblingselement) - for eksempel: **10** svarer til en længde på 1,0 m og **17** svarer til en længde på 1,7 m.

yy - Koblingselement i henhold til produktreference : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Referencerne NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx er energiabsorbere integreret i stropperne.

For referencerne NHDAXxy, NHDYAXxy, NHEAXxy, NHEYAXxy, NHSARxxy der er kompatible ved brug i horisontal konfiguration, henvises ligeledes til det specifikke afsnit vedrørende horisontal brug.

ADVARSLER

- Den samlede længde af et delsystem med et tøj, der omfatter en energiabsorber, fabrikerede endestykker og koblinger må ikke overstige to meter (**#3**).

- To tøj forsynet med energiabsorber bør ikke bruges side om side. (**#5**).

- Tilsvarende må den ubrugte ende, for en energiabsorberende model med line Y, ikke fastgøres til selen (**#5**).

- Kun én person må fastgøres til linen (**#5**).

- Læs omhyggeligt oplysningerne i denne indlægsseddel før produktet tages i brug og respektér dem.
- Ved eventuelt videresalg af dette produkt ud af det første bestemmelsesland, skal forhandlerne udlevere denne vejledning på sproget i det land, hvor brugen af dette produkt skal ske.

- 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 brug kan forårsage en dødelig fare for brugeren i tilfælde af fald.

- Lanyards med en energi absorber er ikke designet til at danne en slipknot (**#5**).

- Dette udstyr må ikke bruges ud over dets grænser eller i en anden situation end den, som det er beregnet til.

- 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. Før arbejdet påbegyndes, skal der tages de nødvendige forholdsregler ved brug af det energiabsorberende tøj for at undgå en mulig belastning over en skarp kant.
- En energiabsorber integreret i en line må ikke forlænges eller ændres.

BESKRIVELSE

Energiabsorbereren er del af personlige værnemidler, der bliver testet i henhold til EN355: 2002 til brug af kun en person. Energiabsorbereren er integreret i en enkelt strop, med eller uden justeringssystem, eller i to stropper (Y) i forskellige længder (#3). Dette udstyr er designet til at blive brugt som en komponent i et faldsikringssystem i overensstemmelse med EN363, når der er fare for fald fra en højde.

Den integrerede strop opfylder kravene i EN354: 2010. Den kan være en enkelt strop, med eller uden justeringssystem, eller en dobbelt (Y) strop uden justeringssystem. Den er lavet af :

- 30 mm polyesterstrop (NSATxxyy / NSYATxxyy / NHSARxxyy-serien). - I enderne syede sløjfer - Energiabsorber med 30 mm bred polyamid- og polyesterbånd, indpakket i en beskyttelsespose. Til NHSAR, justeringssystem med reduktionsspænde i stål.

- Ø 10,5 mm beklædt flettet polyamidstrop (NDATxxyy / NDYATxxyy-serien) – I enderne foret, syet og påsat hylster - Energiabsorber med 30 mm polyamid- og polyesterrem, monteret med to plastikkabelsko i enden og indpakket indpakket i en beskyttende pose.

- Ø12 mm beklædt flettet polyesterstrop (NHDAXxyy / NHDYAXxyy serie) - I enderne er der en afskåret syet sløjfe - Energibeslag med 30 mm brede polyamid- og polyesterstropper indpakket i et beskyttende omslag.

- 30 mm elastisk polyesterstrop (NEAXxyy / NEYAXxyy / NHEA10yy / NHEYA10yy serie) - I enderne syede sløjfer - Energiabsorbere med 30 mm bred polyamid- og polyesterstrop indpakket i en beskyttelsespose. - Dobbeltudgaven (Y) er udstyret med en aluminiumsforbindelsesring.

KONTROL

- Kontroller ved visuel undersøgelse, før, under og efter brug udstyrets gode tilstand og mangel på defekter: linernes, sømmenes, koblingselementernes tilstand. Sørg for, at der ikke er slid, hak, optrevling, begyndende brud, deformation, spor af oxidation, knuder eller misfarvning og sikr læsbarheden af markeringerne (identifikation og/eller gyldighedsdato). Kontrollér koblingernes tilstand og deres funktion.

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

- Når sikkerhedskomponenter samles med andre komponenter, skal kompatibiliteten af hver komponent kontrolleres, og det skal sikres, at alle anbefalinger i de gældende produktmanualer og beskyttelsesstandarder overholdes. Sørg især for, at sikkerhedsfunktionerne af en komponent ikke påvirkes af en anden komponents sikkerhedsfunktion og at de ikke forstyrrer hinanden.

- Liner, der er forsynet med energiabsorber, må med koblingselement ikke have en længde, der overstiger 2 meter.

- 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.

- Undgå for stor afvigelse fra forankringens lodlinje for at begrænse omfanget af et muligt pendulært fald.

Mindste frirum er vist i tabellen (#4.1). Den beregnes ud fra en fast tilpasset masse (100 kg eller 140 kg) og en situation med faldfaktor på 2 i henhold til kravene i standard EN355: 2002.

BRUG

- Kontroller udstyret regelmæssigt under brug. Dens komponenter skal beskyttes mod alle de aggressioner, der kan forekomme fra miljøet: mekaniske aggressioner (stød, skarpe kanter ...), kemiske (sprøjt fra syrer, baser, opløsningsmidler ...) elektrisk (kortslutning, lysbue ...) eller termisk varme

overflader, blæselamper ...).

- Energiabsorbereren, der er integreret i en strop, skal forbindes til dorsalt eller sternalt punkt i et faldsikringssystem, idet man sørger for at placere den ende, der er forsynet med energiabsorbereren (**#5**) på brugerens side. Stroppens ende (**#1-4**) forbindes til ankerpunktet eller strukturen. Hver forbindelse skal foretages via koblingselementer i overensstemmelse med EN362:2004.

- Det skal erindres, at i et faldsikringssystem kan kun en EN361 bæresele bruges til at holde fast på kroppen.

- Faldsikringssystemet skal være forbundet med selens ryg eller til forlængelsesremmens ende, hvis det er udstyret med en sådan eller til de to brystringe samtidigt. Disse punkter identificeres ved bogstavet A (enkeltforankring) eller A/2 (binder obligatorisk disse punkter).

- Til brug udelukkende i en lodret konfiguration skal det strukturelle ankerpunkt, hvortil faldsikringssystemet fastgøres, være over brugeren i en reduceret afstand og have en statisk styrke på mindst 12 kN. For vandret brug henvises også til «Horisontalt brug» supplement nedenfor. Forankringen skal opfylde kravene i EN795: 2012. Undgå for megen afvigelse fra den lodrette linje under forankringen for at begrænse omfanget af et eventuelt pendulfald.

- Hvis der er risiko for fald, skal slæk i linen reduceres så meget som muligt.

- Undgå områder, hvor der er fare for fald.

- Efter et fald skal udstyret destrueres.

- Hvis brugeren ofte skal åbne og lukke koblingen for enden, anbefales det at bruge et energiabsorberende tøj, der er udstyret med en selvåbende kobling. Ellers er det muligt at bruge et energiabsorberende tøj udstyret med manuelle låsekobling.

- En kobling må aldrig påvirkes direkte i dens lås.

- I tilfælde med produkterne NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAxx, NHDYAx, NEAxx, NEYAx, NHEAxx, NHEYAx, NHSARxx (integreerede strop-energiabsorbere leveret uden koblingselement **#3**) skal brugeren forbinde energiabsorbereren til en integreret strop ved ankerpunktet og sikkerhedsselele ved brug af EN362:2004-kompatible koblinsselementer. Desuden må den samlede længde af den integrerede energiabsorber med koblingselementer ikke overstige 2 meter.

NHSAR :

1 : Forlænge linen: Give slæk til det store sidespænde og træk i den forarbejdede ende (**#1.3 / 7**).

2 : Forkorte linen: Give slæk til den forarbejdede ende og træk i det store sidespænde (**#1.3 / 7**).

HORISONTALT BRUG

- Denne faldsikring er specielt testet for at sikre den er i stand til at stoppe faldet af en person, der falder ned i tomrummet fra et vandret plan.

- Flere lovæssige forsøg har vist, at dette faldsikringssystem dæmper et fald ud over en kant i stål med en afrundet radius på $r = 0,5$ mm uden problemer (**#7-13**). Derfor kan denne enhed bruges til alle tilsvarende kanter/ højderygge (stålprofiler i valset stål, træbjælker, afrundede tagkanter ...).

- Hvis risikovurderingen forud for starten af arbejdet, der skal udføres, viser en risiko for at falde over en meget skærende eller utrimmet kant (f.eks kant med glasskår, skarp kant, der er skåret med skærebærder og ikke trimmet mv.) skal der tages de nødvendige foranstaltninger for at forhindre, at faldet sker over kanten, eller der skal installeres en kantbeskyttelse. I tvivl vil det være nødvendigt at kontakte producenten.

- Stroppens ankerpunkt, der er indbygget i en energiabsorber, må ikke placeres under brugeren. Stroppens afvigelssvinkel ved stoppet skal være mindst 90° (**#6-1**).

- Den plads, der er tilgængelig under kanten, hvor det eventuelle fald kan forekomme, skal svare til den vandrette samlede faldlængde (**#4.2**).

- Faldsikringen skal altid anvendes, således at der er aldrig er en løkke i stropen. Den frie længde på faldsikringslinen kan kun reguleres, hvis brugeren ikke er på vej mod kanten.

- For at afbøde pendulvinkningerne ved et fald skal arbejdsområdet eller de tilladelige afvigelser mellem begge sider af aksens vinkelret på kanten, hvor faldsikringen passerer fra forankringspunktet være begrænset til **1,5 meter** (**#6-2**). Hvis dette ikke er muligt, må der ikke bruges ekstra forankringer, men en livline eller et vandret rækværk svarende til type C eller D i EN795.

- Hvis faldsikringssystemet kombineres med et forankringssystem af type C med en fleksibel livline i overensstemmelse med EN795-standarden, skal pladsen under kanten under et eventuelt fald også

tage hensyn til livlinens afbøjning (penduleffekten). Instruktionerne i brugervejledningen for livlinen bør følges nøje.

- Efter et fald er der risiko for at offeret såres under redningsarbejdet. Brugeren, der hænger i faldsikringsudstyret, kan godt risikere at ramme bygningsmaterialer eller bygninger.

- I en situation med fald over en kant bør der gennemføres særlige hjælpeforanstaltninger.

LEVETID, LEVETID OG INSPEKTION

- Den **maksimalle levetid** under ideelle opbevaringsforhold og uafhængigt af anvendelsen er 12 år fra produktionsdatoen.

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

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

- Opatér identifikationskortet og vedligeholdelseskemaet ved idriftsættelse og for hver undersøgelse.

- Vi anbefaler at datoen for den næste kontrol indikeres med en etiket, der skal anbringes ved siden af identifikationsmærket.

FORTOLKNING AF MÆRKNINGSMETODE #7

(1) Producent-id, **(2)** Kontakt adresse, **(3)** Ref.: referenceprodukt, **(4)** S/N: Serienummer - Fremstillingsparti, **(5)** Maksimal tilladt længde af energiabsorber med lanyard og stik, **(6)** Fremstillingsdato, **(7)** QR Code, **(8)** Referencestandard: År for offentliggørelse, **(9)** CE-mærkning / Notificeret organnummer, **(10)** Piktogram, der skal læses med manualen før brug, **(11)** Minimum fri distance, **(12)** Maksimal tilladt nominal belastning, **(13)** Piktogram, der angiver, at produktet er testet i vandret brug (gælder kun for kompatible referencer i vandret konfiguration **#2**), **(14)** Piktogram, der angiver, at du ikke lægger lænken med integreret energiabsorber på den ene kant (gælder kun for kompatible referencer i vandret konfiguration **#2**).

UDSTYRIDENTIFIKATIONSFORMULAR #8

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

Dette produkt overholder forordning 2016/425. Det opfylder kravene i den harmoniserede standard EN355:2002. Overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på : www.neofeu.com.

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

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

UDSTYRETS IDENTIFIKATION #9

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

INSPEKTIONSFORMULAR #10

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

DELELISTE #1

1. Falldemper, 2. Enkel eller dobbel line (Y), 3. Koblingspunkt på selen, 4. Stikkontakt på anker, 5. Identifikasjonsmerke, 6. Ringe, 7. Justeringsmekanisme.

PRODUKTRREFERANSE #2

Tabellforklaringer :

1. Modell, 2. Type : **A0** = Falldemper - **A1** = Falldemper med enkel integrert line - **A2** = Falldemper med dobbel integrert line, 3. Linemateriale : **S** = Line , **D** = Tau, **E** = Elastisk line, 4. Maksimal belastning i kg, 5. Maksimal lengde i meter inkludert feste, 6. Horisontal bruk, 7. Normreferanser.

xx - Lengden på linen (unntatt fester) - for eksempel : **10** tilsvarer en lengde på 1,0 m og **17** tilsvarer en lengde på 1,7 m.

yy - Koblinger avhengig av produktreferanse : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Referansene NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx er falldemperer med sikkerhetsliner.

Referansene NHDAxxyy, NHDYAxxyy, NHEAxxyy, NHEYAxxyy, NHSARxxyy kan brukes til horisontalt arbeid. Se også avsnittet om horisontal bruk.

ADVARSLER

- Den totale lengden av et undersystem som består av en line med en falldemper, bearbejdede ender og koblinger, skal ikke overstige to meter (**#3**).
- Det er viktig å ikke bruke to liner med falldemper ved siden av hverandre (**#5**).
- For en falldempermodell med Y-line må den ubrukte enden ikke festes til selen (**#5**).
- Fest aldri mer enn én person til linen (**#5**).
- Før produktet tas i bruk, må du lese denne bruksanvisningen nøye 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 risikofyllt, kun friske personer i god form kan takle eventuelle nødsituasjoner.
- Dette produktet er et livsviktig sikkerhetsutstyr, feil bruk kan føre til dødsfare for brukeren ved et fall.
- Lanyards med en energi absorber er ikke designet for å danne en slipknot (**#5**).
- Dette utstyret må ikke brukes over sine begrensninger eller til enhver annen bruk enn utstyrets formål.
- 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. Før starten på arbeidet, må det tas egnede forholdsregler i tilfelle linen med falldemper tas i bruk og må tåle vekt på en skarp kant.
- En energiabsorber integrert i en line må ikke forlenges eller endres.

BESKRIVELSE

Falldemperen med sikkerhetsline er et personlig verneutstyr testet i henhold til kravene i EN355:2002 og skal kun brukes av én person. Falldemperen er integrert i en enkel line, med eller uten strammeanordning, eller i en dobbel line (Y) i forskjellige lengder (**#3**). Dette utstyret er utviklet som en del av personlig fallsikringsutstyr ved arbeid i høyden i henhold til standarden EN363.

Den integrerte linen oppfyller kravene i EN354:2010. Linen kan være enkel, med eller uten strammeanordning, eller dobbel (Y) uten strammeanordning. Linen består av :

- en 30 mm bred polyesterline (seriene NSATxxyy / NSYATxxyy / NHSARxxyy) - sydde løkker i endene
- falldemper med 30 mm bred polyamid- og polyesterstropp med en beskyttende lomme. For NHSAR, justeringssystem med reduksjonsspenne i stål.
- et flettet polyamidtau med hylse Ø10,5 mm (NDATxxyy / NDYATxxyy) - flettet, sydd løkke med hylse i endene - falldemper med 30 mm bred polyamid- og polyesterstropp utstyrt med to plastforseglinger med en beskyttende lomme.
- et flettet polyestertau Ø12 mm med hylse (seriene NHDAxxyy / NHDYAxxyy) - en sydd løkke med

hylse - falldemper med 30 mm bred polyamid- og polyesterstropp innpakket i en beskyttende lomme.
• en 30 mm bred elastisk polyesterline (seriene NEA_{xy} / NEYA_{xy} / NHEA10_{yy} / NHEYA10_{yy}) - sydde løkker i endene - falldemper med 30 mm bred polyamid- og polyesterstropp med en beskyttende lomme. - Den doble versjonen (Y) er utstyrt med en aluminiums koblingsring.

SJEKKPUNKTER

- Sjekk visuelt før, under og etter bruk at utstyret er i god stand, og at det ikke er noen feil eller mangler ved linene, sømmene og koblingene. Se etter slitasje, snitt, opprevling, starten på revning, deformering, spor etter oksidering, knuter eller avfarging, og sørg for at merkelappene kan leses (identifisering og/eller gyldighetsdato). Kontroller at koblingene er i god stand og fungerer godt.
- Ved tvil om utstyret er i god stand, bør det ikke brukes før en kompetent person gir skriftlig tillatelse til å kunne bruke det.

- Hvis utstyret skal kobles til og 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.

- Den totale lengden til en line, inkludert falldemper og koblinger, må ikke overstige 2 meter.

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

Minste fallfaktor er vist i tabellen (#4.1). Fallfaktoren blir beregnet ut fra en egnet, fast masse (100 kg eller 140 kg) og fra en situasjon med fallfaktor 2 i henhold til kravene i standarden EN355:2002.

BRUK

- Utstyret må kontrolleres regelmessig under bruk. Delene må beskyttes mot ytre påvirkninger: mekanisk slitasje (støt, skarpe kanter ...), kjemikalier (sprut av syre, base, løsemidler ...), elektrisitet (kortslutninger, elektriske buer ...) eller varme (varme overflater, blåselamper ...).

- Den integrerte energiabsorberende enheten som brukes i falldempere med line, skal festes til selen på ryggen eller på brystet. Enden med den energiabsorberende enheten (**#5**) skal festes ved brukeren. Den andre enden, enden med selve linen (**#1-4**), skal festes til ankerpunktet eller strukturen. Det skal brukes mellomkoblinger som respekterer standarden EN362:2004 ved alle overganger.

- Husk at kun en fallsikringssele som respekterer standarden EN361, er kraftig nok til å holde igjen en person som faller.

- Fallsikringssystemet må alltid være koblet til forankringstappen bak, til selen, eller til enden av utvidelsesbeltet (hvis det er inkludert), eller til de to brystringene samtidig. Disse punktene er merket med bokstaven A (ett forankringspunkt) eller A/2 (punkter som må festes til hverandre).

- Hvis falldemperen brukes vertikalt, skal det strukturelle forankringspunktet hvor falldemperen festes ligge over brukeren, i redusert avstand og ha en statisk styrke på minst 12 kN. Mer informasjon om horisontal bruk finnes i avsnittet om horisontal bruk under. Festepunktet må oppfylle kravene i EN795:2012. Unngå å bevege deg for langt på skrå fra dette festepunktet slik at du unngår pendelfall.

- Dersom det foreligger en fallrisiko, må mengden av slakk i linen reduseres så mye som mulig.

- Unngå områder der det foreligger en fallrisiko.

- Etter et fall må utstyret destrueres.

- Hvis brukeren ofte må åpne og lukke endekoblingen, er det best å bruke en line med falldemper utstyrt med en kobling som låses automatisk. Ellers er det mulig å bruke en line med falldemper utstyrt med koblinger som låses manuelt.

- Et koblingspunkt må aldri være under belastning på lukkepunktet.

- Dersom du bruker produktene NSAT_{xx}, NSYAT_{xx}, NDAT_{xx}, NDYAT_{xx}, NHDA_{xx}, NHDYA_{xx}, NEA_{xx}, NEYA_{xx}, NHEA_{xx}, NHEYA_{xx}, NHSAR_{xx} (falldemper med integrert line levert uten kobling **#3**), skal du koble falldemperen med den integrerte linen til festepunktet og til sikringssele med fester som overholder kravene i EN362:2004. I tillegg skal ikke den totale lengden på den integrerte falldemperen med line og koblinger overstige 2 meter.

NHSAR :

1: For å gjøre linen lengre: gi slakk ved den store løkken og trekk ved det integrerte festet (**#1.3 / 7**).

2: Stramme inn linen : gi slakk ved det integrerte festet og trekk ved den store løkken (**#1.3 / 7**).

HORISONTAL BRUK

- Denne fallsikringen har blitt spesielt testet for å kontrollere at den kan stoppe en person som faller fra et vannrett underlag.

- Forskjellige lovpålagte tester har vist at denne fallsikringen uten problemer holder tilbake et fall på en stålstangkant med en avrundingsradius på $r=0,5$ mm (**#7-13**). Dette produktet kan følgelig brukes på enhver tilsvarende kant (profil i laminert stål, trebjelke, avrundet takkant ...).

- Hvis risikovurderingen før arbeidets oppstart, viser en risiko for fall over en svært skarp og uslepen kant (f.eks. brukket glasskant, blikk avskåret med skjærebrenner og ikke slipt osv.), må det tas nødvendige forholdsregler for at det blir umulig å falle over denne kanten, eller sette opp en kantbeskyttelse. Ved tvil må produsenten kontaktes.

- Den integrerte linens festepunkt til en falldemper skal ikke ligge lavere enn brukeren. Vinkelen på linen ved kanten skal være minst 90° (**#6-1**).

- Det frie rommet under kanten som fallet kan finne sted fra, må tilsvare den horisontale klaringen (**#4.2**).

- Falldemperen skal aldri ha slakk i linen. Den fleksible forankringsanordningens frie lengde kan bare justeres dersom brukeren ikke beveger seg i retning av kanten.

- For å begrense pendelbevegelsene forbundet med et fall, må arbeidsområdet eller det tillatte avviket på hver side av akselen, vinkelrett i forhold til kanten, gjennom fallsikringens forankringspunkt, være begrenset til **1,5 meter** (**#5-2**). Hvis dette er umulig, må det individuelle forankringspunktet ikke brukes, men heller en livline eller et vannrett rekkverk som tilsvarende type C eller D i standarden EN 795.

- Hvis fallsikringen er kombinert med en forankringsinnretning av type C med fleksibel livline som oppfyller kravene i standard EN795, må det frie rommet under kanten i tilfelle av et fall også ta hensyn til livlinens elastiske avvik. Anvisningene i livlinens bruksanvisning må følges.

- En bruker som har falt over en kant, er utsatt for skaderisiko under redningsoperasjonen. Brukeren som henger i sikringen, kan nemlig støte sammen med struktur- eller bygningsselementer.

- Ved et eventuelt fall over en kant, må det iverksettes spesielle tiltak.

LEVETID, LEVETID OG INSPEKSJON

- **Maksimal levetid** under ideelle lagringsforhold og uavhengig av bruk er 12 år fra produksjonsdato.

- **Maksimal levetid** begynner med levering til sluttbruker (bevis for eksempel ved kjøpskvittering med serienummer og/eller dataoppføring i den produktspesifikke bruksanvisningen) og er 10 år uten gjenkjennelig slitasje og under ideelle lagringsforhold. **Dersom det ikke foreligger dokumentasjon på leveringsdato til sluttbruker, starter maksimal levetid med produksjonsdatoen som er angitt på produktet.**

- Ved starten av levetiden skal produktet inspiseres og om nødvendig serviceres av en kompetent person etter behov, men minst hver 12. måned. Det er kun denne obligatoriske årlige kontrollen som kan bekrefte utstyrets tilstand og om det skal brukes videre eller ikke. Uavhengig av maksimal levetid, avhenger kasseringen av produktets tilstand, bruksfrekvensen og de eksterne driftsforholdene. PPE mister holdbarhet i løpet av levetiden. Holdbarheten bestemmes av bruk, termiske, kjemiske, mekaniske og andre skadelige påvirkninger.

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

- Vi anbefaler at du plasserer en etikett som viser datoen for neste inspeksjon ved siden av identifikasjonsmerket.

MERKING AV FALLSIKRING #7

(1) Produsentens identifikasjon, (2) Kontakt adresse, (3) Ref: produktreferanse, (4) S/N: Serienummer - Produksjonsserie, (5) Maksimal tillatt lengde på energiabsorber med lanyard og kontakter, (6) Produksjonsdato, (7) QR Code, (8) Referansestandard: utgivelsesår, (9) CE-merking / tilsynsorganets nummer, (10) Figur som pålegger å lese bruksanvisningen før bruk, (11) Minste fri fallhøyde, (12) Høyeste tillatte nominelle last, (13) Piktogram som indikerer at produktet er testet

i horisontal konfigurasjon (gjelder bare for kompatible referanser i horisontal konfigurasjon #2), (14) Piktogram som indikerer at du ikke legger inn linsen med integrert energiabsorber på en kant (gjelder kun for kompatible referanser i horisontal konfigurasjon #2).

TILLEGGSINFORMASJON #8

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

Dette produktet er i samsvar med forordning 2016/425. Det oppfyller kravene i den harmoniserte standarden EN355: 2002. Samsvarserklæringen er tilgjengelig på : www.neofeu.com.

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

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

UTSTYRETS IDENTIFIKASJONSARK #9

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

INSPEKSJONSSKJEMA #10

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

NIMIKKEISTÖ #1

1. Energianvaimennin, **2.** Yksinkertainen tai kaksinkertainen köysi (Y), **3.** Liitin valjaisiin, **4.** Liitin ankkurissa, **5.** Arvokilpi, **6.** Rengas, **7.** Säätöelementti.

FI

TUOTEVIITE #2

Taulukon kuvateksti:

1. Malli, **2.** Tyyppi : **A1** = Absorboija siihen liitetty yksinkertainen hihna - **A2** = Absorboija siihen liitetty, **2.** Hihnan materiaali : **S** = Hihna, **D** = Punos, **E** = Joustavan hihna, **4.** Maksimikuormitus kg, **5.** Maksimipituus liittimiseen metreinä, **6.** Vaakatason käyttö, **7.** Normiviitteet.

xx - Hihnan pituus (ilman liittimiä) – esimerkiksi : **10** vastaa pituutta 1,0 m ja **17** vastaa pituutta 1,7 m.

yy - Liittimet tuoteviitteen mukaan : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Viitteet NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx ovat hihnoihin liitetyt energiaan vaimentimia.

Viitteet NHDAXxyy, NHDYAxyy, NHEAXxyy, NHEYAXxyy, NHSARxyy sopivat käytettäväksi vaakatason kokoonpanossa, katso vaakatason käyttöä koskevaa erityiskappaletta.

VAROITUKSET

- Alajärjestelmän, joka sisältää energianvaimentimella varustetun köyden, valmistetut päät ja liittimet, kokonaispituus ei saa ylittää kahta metriä (**#3**).

- Kahta energianvaimentimella varustettua köyttä ei saa käyttää rinnakkain (**#5**).

- Suosittelemme mallille, jossa on energianvaimennin ja Y-köysi, että käyttämätöntä päätä ei kiinnitetä valjaisiin (**#5**).

- Huomaa, että vain yhden henkilön saa kiinnittää köyteen (**#5**).

- Ennen tämän tuotteen käyttöä lue nämä käyttöohjeet tarkoin ja säilytä ne huolellisesti.

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

- Korkealla tehnyt työt ovat riskialttiita; vain täysin terveet ja hyvässä fyysisessä kunnossa olevat henkilöt saavat tehdä töitä ja vastata mahdollisiin hätätilanteisiin.

- Nämä laitteet muodostavat elintärkeän turvallisuuslaitteen, jonka virheellinen käyttö voi aiheuttaa kuolettavan vaaran käyttäjälle putoamistapauksessa.

- Kaapit, joissa on energianvaimennin, eivät ole suunniteltu muodostamaan slipknotia (#5).
- Tälle laitteelle annettuja rajoja ei saa ylittää eikä sitä saa käyttää missään muussa tilanteessa kuin mihin se on suunniteltu.
- Suosittelemme, että tämä tuote on yhden henkilön henkilökohtaisessa käytössä.
- Tätä tuotetta saa käyttää vain koulutettu ja pätevä henkilö tai tällaisen pätevän, turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnassa.
- Varmista ennen käyttöä ja sen aikana, että pelastussuunnitelma on laadittu, ja että se tunnetaan, jotta pelastus voidaan suorittaa tehokkaasti ja täysin turvallisesti. Ryhdy tarvittaviin varotoimenpiteisiin ennen töiden aloittamista, kun energianvaimentimella varustettua köyttä käytetään terävän reunan lähellä.
- Valjaaseen integroitua iskunvaimenninta ei saa pidentää tai muokata.

KUVAUS

Energianvaimentimet ovat henkilösuojalaitteita, jotka on testattu normin EN355:2002 mukaan yhden henkilön käyttöä varten. Energianvaimennin voidaan liittää yhteen hihnaan, säätöjärjestelmällä tai ilman, tai kahteen hihnaan (Y) eri pituuksien mukaan (#3). Nämä varusteet on suunniteltu käytettäväksi liukutarrainjärjestelmässä normin EN363 mielessä aina, kun putoamisvaara on olemassa.

Integroitu hihna vastaa vaatimuksia normissa EN354: 2010. Se voi olla yksinkertainen hihna, säätöjärjestelmällä tai ilman, tai kaksinkertainen (Y) hihna ilman säätöjärjestelmää. Se on valmistettu :

- Polyesterihihna, leveys 30 mm (sarja NSATxxy / NSYATxxy). – Päissä ommeltu silmukka – Energianvaimennin, jossa on 30 mm leveä polyamidi- ja polyesterirepeytyvyöhihna, suojapussiin pakattuna. NHSAR:lle säätöjärjestelmä, jossa teräksinen kitkalukko.
- Punottu polyamidiköysi, suojapäällisyys Ø10,5 mm (sarja NDATxxy / NDYATxxy) – Päissä ommeltu silmukka – Energian vaimennin, jossa on repeytyvä polyamidi- ja polyesterihihna, leveys 30 mm, se on varustettu kahdella muovilenkillä ja se on päällystetty suojapussilla.
- Punottu polyesteriköysi, suojapäällisyys Ø10,5 mm (ssarja NHDAXxy / NHDYAXxy) – Päissä ommeltu silmukka, suojapäällisyys – Energian vaimennin, jossa on repeytyvä polyamidi- ja polyesterihihna, leveys 30 mm, sen päällä on varustettu muovilenkillä ja se on päällystetty suojapussilla.
- Joustavan polyesterihihna, leveys 30 mm (ssarja NEAXxy / NEYAXxy / NHEA10yy / NHEYA10yy) – Päissä ommeltu silmukka – Energian vaimennin, jossa on repeytyvä polyamidi- ja polyesterihihna, leveys 30 mm, se on päällystetty suojapussilla. - Kaksoismallissa (Y) on alumiininen liitosrengas.

TARKISTUS

- Tarkista silmämääräisesti ennen käyttöä, käytön aikana ja jälkeen, että laitteisto on hyvässä kunnossa ja että siinä ei ole vikoja: tarkista köysien, ommelten ja liittimien kunto. Varmista, että seuraavia ei esiinny: kuluminen, viillot, rispaantuminen, murtumien alkua, epämuodostuminen, hapettumisen jälkiä, solmuja tai värimuutoksia, ja varmista merkintöjen luettavuus (määritys ja/tai voimassaolopäivä). Tarkasta liittinten hyvä kunto ja niiden toiminta.

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

- Kun laite kootaan toisten turvalaitteiden kanssa, tarkasta jokaisen komponentin yhteensopivuus ja varmista, että tuotteiden käyttöohjeiden ja putoamissuojaimiin liittyvien sovellettavien standardien kaikkia suosituksia sovelletaan. Varmista erityisesti, että yhden komponentin turvatoimintoon ei vaikuta toisen komponentin turvatoiminto, ja etteivät ne häiritse toisiaan.

- Energianvaimentimella varustetun köyden kokonaispituus liittinten kanssa ei saa ylittää 2 metriä.

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

Vältä liiallista pystysuoraa poikkeamaa kiinnityspisteestä, jotta pystyttäisiin rajoittamaan mahdollisen heilurimaisen putoamisen leveyttä.

Minimimaavara on ilmoitettu taulukossa (#4.1). Se on laskettu sovelletun jähkän massan perusteella (100kg tai 140kg) ja sellaisessa tilanteessa, jossa putoamistekijä on 2 normin EN355:2002 mukaisesti.

KÄYTTÖ

- Tarkasta laite säännöllisesti käytön aikana. Sen komponentteja on suojattava kaikilta ympäristön

aiheuttamilta haitallisilta olosuhteilta: mekaaniset olosuhteet (törmäykset, terävät reunat...), kemialliset olosuhteet (happo-, emäs- ja liuotinoiskeet), sähköiset olosuhteet (oikosulutus, sähkökaaret...) tai termiset olosuhteet (kuumat pinnat, polttimet...).

- Hihnaan liitetty energian vaimennin tulee ehdottomasti liittää putoamisenestoalajainen selän tai rintalastan pisteeseen ja energian vaimentamiseen tarkoitettu pää (#5) on asennettava käyttäjän puolelle. Hihnan puolen pää (#1-4) liitetään ankkurointipisteeseen tai rakenteeseen. Kaikki liitännät tulee tehdä liittimillä, jotka vastaavat normeja EN362:2004.

- On syytä muistaa, että liukutarrainjärjestelmässä vain putoamissuojavaljaita EN361 saa käyttää vartaloon tartuttamiseen.

- Putoamissuojainjärjestelmä on ehdottomasti kytkettävä valjaiden selkäkiinnityskappaleeseen, tai jatkohihnan päähän, jos järjestelmässä on sellainen, tai samanaikaisesti kahteen rintakiinnitysrenkaaseen. Nämä pisteet on merkitty kirjaimella A (yksittäiset ripustukset) tai A/2 (nämä pisteet on ehdottomasti kiinnitettävä yhteen).

- Käytön tapahtuessa vain pystysuunnassa rakenteen kiinnityspisteeseen, johon liukutarrainjärjestelmä kiinnitetään, tulee sijaita käyttäjän yläpuolella lähellä ja sen staattisen kestävyuden tulee olla vähintään 12 kN. Vaakatason kokoonpanon käytössä on katsottava alla olevaa liitettä "Vaakatason käyttö". Kiinnityspisteeseen tulee vastata vaatimuksia normissa EN795:2012. Pidä tämä kiinnitys mahdollisimman hyvin pystysuorassa, jotta vältät heiluriliikkeen putoamisen yhteydessä.

- Mikäli on olemassa putoamisvaara, vähennä mahdollisimman paljon köyden löysää pituutta.

- Vältä alueita, joissa on putoamisvaara.

- Laitteisto on hävitettävä putoamisen jälkeen.

- Jos käyttäjän on usein avattava ja suljettava päädyn liitin, suosittelemme ensisijaisesti käyttämään energianvaimentimella varustettua köyttä, joka on varustettu automaattisesti lukittuvalla liittimellä. Päinvastaisessa tapauksessa on mahdollista käyttää energianvaimentimella varustettua köyttä, jonka liittimet lukitaan käsin.

- Liitintä ei saa koskaan kuormittaa sen näppäinsulkimen kohdalta.

- Jos kyseessä on tuote NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAXx, NHDYAXx, NEAXx, NEYAXx, NHEAXx, NHEYAXx, NHSARxx (energian vaimennin, johon on liitetty hihna ilman liitintä #3) käyttäjän on liitettävä energian vaimennin ja siihen liitetty hihna kiinnityspisteeseen ja putoamisenestoalajaisiin liittimillä, jotka vastaavat normia EN362:2004. Energian vaimentimen ja siihen liittimiseen liitetyn hihnan pituus ei saa olla yli 2 metriä.

NHSAR :

1: Pidennä hihnaa: anna hieman löysää suuren silmukan puolelle, ja vedä valmistettua päätä (#1.3 / 7).

2: Lyhennä hihnaa: anna hieman löysää valmistetun pään puolelta, ja vedä suuren silmukan puolta (#1.3 / 7).

VAAKATASON KÄYTTÖ

- Tämä putoamissuojain on erityisesti testattu sen varmistamiseksi, että se pystyy pysäyttämään sellaisen henkilön putoamisen, joka putoaa alas vaakasuuntaiselta tasolta.

- Erilaiset sääntöjen mukaiset kokeet ovat osoittaneet, että tämä liukutarrain pysäyttää putoamisen, kun se on liitetty terästankoon, jonka säde on $r=0,5$ mm, ilman purseita (#7-13). Näin ollen tätä laitetta voi käyttää kaikilla vastaavilla alustoilla (laminoidu teräsprofiili, puuparrut, pyörästetty katon reunus...).

- Jos ennen suoritettavaa työtä tehtävä riskienarviointi osoittaa, että on riski pudota erittäin terävän tai siistimättömän reunan päälle (esimerkiksi rikkoutunut lasireuna, leikattu pelti tms.), on ryhdyttävä tarpeellisiin toimenpiteisiin, jotta putoaminen ei olisi mahdollista tällaisen päälle, tai on asennettava suojus reunan päälle. Mikäli olet epävarma, ota yhteyttä valmistajaan.

- Energian vaimentimeen liitetyn hihnan kiinnityspiste ei saa sijaita käyttäjän alapuolella. Hihnan poikkeaman suhteessa reunaan tulee olla vähintään 90° (#6-1).

- Kiinnityskohteella olevan tilan, jossa putoaminen voi tapahtua, tulee vastata vaakatasaista maavaraa (#4.2).

- Putoamissuojaa on aina käytettävä siten, että hinnassa ei ole koskaan löysyyttä. Johteen vapaata pituutta voi säädellä vain, ei liiku kiinnityksen suunnassa.

- Jotta pystyttäisiin vaimentamaan putoamiseen liittyviä heilurivaikutuksia, työtila tai valtuutettu

väli akselin osien välillä kohtisuorassa reunaan nähden putoamissuojaimen ankkurointipisteestä rajoitetaan **1,5 metrin (#5-2)**. Jos tämä ei ole mahdollista, älä käytä yksittäistä ankkurointipistettä, vaan pelastusköyttä tai vaakakiskoa, joka vastaa standardin EN795 tyyppiä C tai D.

- Jos tarrainjärjestelmä on liitetty C-tyypin kiinnityslaitteeseen liukujohtimen kanssa normin EN795 mukaisesti, kiinnityskohteen alla olevan vapaan tilan arvioinnissa on huomioitava johteen taipuminen. Johteen käyttöohjeessa annetut määräykset on otettava huomioon.

- Jos putoaminen sattuu terään kulman päällä, on vaara saada vammoja uhria pelastettaessa. Riippuva käyttäjä voi törmätä rakenne-elementteihin tai rakennuksiin.

- Mikäli putoaminen tapahtuu reunan yli, erityisiin pelastustoimenpiteisiin on ryhdyttävä.

ELINIKÄ, KÄYTTÖIKÄ JA TARKASTUS

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

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

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

- Päivitetty tunnistetiedot ja huoltoseurantataulukko heti, kun laite otetaan käyttöön, ja jokaisen tarkastuksen jälkeen.

- Suosittelemme, että merkitset seuraavan tarkastuspäivämäärän liimattavalla etiketillä, jonka asennat tunnistusetiketin viereen.

MERKINTÖJEN SELITYS #7

(1) Valmistajan tunnistetiedot, **(2)** Yhteystieto, **(3)** Ref : tuoteviite, **(4)** S/N : Sarjanumero - Valmistuserä, **(5)** Suurin sallittu energianvaimentimen pituus kauluksella ja liittimillä, **(6)** Valmistuspäivämäärä, **(7)** QR Code, **(8)** Viitestandardi: julkaisu vuosi, **(9)** CE-merkintä / Ilmoitetun laitoksen nro, **(10)** Kuvake, joka käsklee lukemaan käyttöohjeet ennen käyttöä, **(11)** Vähimmäisuraväli maahan, **(12)** Sallittu maksimikuormitus, **(13)** Kuvake, joka ilmoittaa, että tuote on testattu vaakataso konfiguraatiossa (sovellettavissa vain yhteensopiviin viitteisiin vaakasuunnassa **#2**), **(14)** Piktogrammi, joka osoittaa, ettei yhdellä reunalla ole integroidulla energianvaimentimella varustettua kaulanauhaa (soveltuu vain yhteensopiviin viitteisiin vaakasuunnassa **#2**).

LISÄTIETOJA #8

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

Tämä tuote noudattaa asetusta 2016/425. Se vastaa yhdenmukaistetun standardin EN355:2002 vaatimuksia. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavissa osoitteesta : www.neofeu.com.

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

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

LAITETUNNISTUSLOMAKE #9

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

TARKASTUSLOMAKE #10

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

SE

NOMENKLATUR #1

1. Energiabsorberare, 2. Lina enkel eller dubbel (Y), 3. Koppling till sele, 4. Anslutning på ankare, 5. Identifieringsetikett, 6. Ringa, 7. Regleringsanordning.

REFERENS PRODUKT #2

Beskrivning av tabellen :

1. Modell, 2. Typ : **A1**= Absorbent med enkel integrerad lina - **A2** = Absorbent med dubbel integrerad lina, 3. Materialen i lina : **S** = Rem, **D** = Lina, **E** = Elastisk rem, 4. Maximal belastning i kg, 5. Kopplingens maximala längd i meter, 6. Horisontell användning, 7. Standardreferens.

xx - Längd på lina (utan kopplingar) – till exempel : **10** motsvarar en längd på 1,0 m och **17** motsvarar en längd på 1,7 m.

yy - Kopplingar utefter referensprodukten : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Märkningarna NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx är energiabsorberare som är integrerade i lina.

Markeringarna NHDAXxyy, NHDYAXxyy, NHEAXxyy, NHEYAXxyy, NHSARxxyy är kompatibla med en användning i en horisontell sammansättning, se även paragrafen specifikt för horisontell användning.

VARNING

- Den totala längden på ett delsystem med ett band som består av en energiabsorberare, tillverkade ändrar och anslutningar får inte överstiga två meter (**#3**).

- Det är inte lämpligt att - sida vid sida - använda två band utrustade med en energiabsorberare (**#5**).

- Detsamma gäller en modell av energiabsorberer med långt Y, den ansluts så att den yttre utnyttjade delen inte fästs i selen (**#5**).

- Varning. Spänn inte fast mer än en person i lina (**#5**).

- 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 krissituationer.

- Denna utrustning är ett mycket viktigt säkerhetsmedel. Felaktig användning kan utgöra en fara för livet i händelse av fall.

- Lanyards med en energiabsorberare är inte utformade för att bilda en slipknot (**#5**).

- Denna utrustning får inte heller belastas bortom dess gränser eller i någon annan situation än den som den är avsedd för.

- 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. Innan arbetet påbörjas vidta lämpliga försiktighetsåtgärder vid användning av energiabsorberaren tillsammans med en eventuell viktbelastning på en vass kant.

- En energiabsorberer integrerad i en lina får inte förlängas eller ändras.

BESKRIVNING

Energiabsorbenten är en individuell skyddsutrustning som har testats så att den är i enlighet med normen EN355:2002 för användning av en ensam person. Energiabsorbenten är integrerad i en enkel lina, med eller utan regleringssystem, eller i två linor (Y) med olika längder (**#3**). Den här utrustningen är konstruerad för att användas enbart som ett system för fallskydd i enlighet med normen EN363, då

det finns ökad risk för fall från hög höjd.

Den integrerade lina är anpassad till kraven i normen EN354:2010. Den kan vara en enkel lina, med eller utan regleringssystem, eller en dubbel (Y) lina utan regleringssystem. Den finns som en del av :

- Polyesterrep i storlek 30 mm (serie NSAT_{xyxy} / NSYAT_{xyxy} / NHSAR_{xyxy}). – I ändarna, sydda spännen – Energiabsorbator med rivband av polyamid och polyester, 30 mm bred, omsluten av ett skyddshölje. För NHSAR, justeringssystem med stålförminskningsspänne.
- Vävd lina av polyamid med hölje Ø10,5 mm (serie NDAT_{xyxy} / NDYAT_{xyxy}). – I ändarna, sydda spännen, sydda och i höljen – Energiabsorbent i rep av polyamid som inte bryts upp och polyester i storlek 30 mm, utrustad med två plasthysor i änden och omsluten av en skyddsficka.
- Vävd lina av polyester med hölje Ø12 mm (serie NHDAT_{xyxy} / NHDYAT_{xyxy}). – I ändarna, sydda spännen i höljen – Energiabsorbent i rep av polyamid som inte bryts upp och polyester i storlek 30 mm, omsluten av en skyddsficka.
- Elastisk polyesterrep i storlek 30 mm (serie NEAT_{xyxy} / NEYAT_{xyxy} / NHEA10yy / NHEYA10yy) - I ändarna, sydda spännen – Energiabsorbent i rep av polyamid som inte bryts upp och polyester i storlek 30 mm, omsluten av en skyddsficka. - Dubbelversionen (Y) är försedd med en anslutningsring av aluminium.

KONTROLLER

- Kontrollera genom inspektion före, under och efter användning att utrustningen är i gott skick och felfri : hur linorna ser ut, sömmarna, kopplingarna. Kontrollera att det inte finns något slitage, snitt, nötning, brytpunkter, deformationer, spår av oxidation, knutar eller missfärgning och säkerställ att märkningar är tydliga, (identifiering och/eller giltighetsdatum). Kontrollera kopplingarnas skick och deras funktion.

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

- Vid montering med andra säkerhetskomponenter, kontrollera kompatibiliteten för varje komponent och säkerställ att alla rekommendationer i produkternas manualer och normer för fallskyddssystem följs. Kontrollera i synnerhet att säkerhetsfunktionen på en komponent inte påverkas av säkerhetsfunktionen på en annan komponent och att de inte stör varandra.

- Den totala längden på den långa utrustningen med energiabsorbent med sina kopplingar får inte överstiga 2 meter.

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

Undvik att avvika alltför mycket från fästets lod för att begränsa omfattningen för ett hängande fall.

Det minimala fria lufrummet anges i tabellen (#4.1). Det är uträknat utifrån en anpassad fast massa (100kg eller 140kg) och två gånger fallsträckan i enlighet med kraven i norm EN355:2002.

ANVÄNDNING

- Under användning, kontrollera regelbundet utrustningen. Dess komponenter måste skyddas från miljöangrepp: mekaniska angrepp (stötar, vassa kanter...), kemikalier (projektion av syror, baser, lösningsmedel...) elektriska (kortslutning, ljusbågar...) eller termisk (heta ytor, brännare...).

- Energiabsorbenten som är integrerad i en lina måste fästas i anslutningspunkt på rygg eller bröst i en fallskyddssele på ett sätt så att man placerar energiabsorbentens tillgängliga yttersta ände (**#5**) på användarens sida. Den yttersta änden på lina (**#1-4**) ska kopplas till ankringspunkten eller där förankringen i byggnaden finns. Sammansättning måste göras med hjälp av kopplingar anpassade enligt normen EN362:2004.

- Där anges att i ett system för fallskydd kan endast en sele för fallskydd EN361 användas som skydd för kroppen.

- Fallskyddssystem måste anslutas till baksidan av selen, eller längst ut på förlängningsremmen om den är utrustad med en sådan, eller i de två bröstingarna samtidigt. Dessa punkter är märkta med bokstaven A (enkel fästpunkt) eller A/2 (obligatoriskt att sätta ihop dess punkter).

- För användning enbart i en sammansättning på vertikalen, måste ankringspunkten där fallskyddet är fastsatt vara ovanför användaren på ett reducerat avstånd och ha en statisk motståndskraft på minst 12 kN. För användning även i en sammansättning på horisontalplanet, se tillägget "Horisontell

användning". Ankringspunkten måste dessutom följa kraven i normen EN795:2012. Undvik att för ofta ta bort säkerhetslinans plombering för att begränsa längden på ett eventuellt pendlande fall.

- Vid risk för fall, minska så mycket som möjligt mängden slak lina.

- Undvik de områden där det finns risk för fall.

- Efter ett fall måste utrustningen kasseras.

- Om användaren ofta måste öppna och stänga den koppling som sitter långt ut, är det bäst att använda ett energiabsorberarband som utrustats med automatisk låsningskoppling. Annars är det möjligt att använda ett energiabsorberarband utrustat med manuella låsningsanslutningar.

- En koppling bör aldrig belastas i höjd med låset.

- När man använder en produkt NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAxx, NHDYAx, NEAxx, NEYAx, NHEAxx, NHEYAx, NHSARxx (energiabsorbenter integrerade i lina men som kommer utan koppling #3) måste användaren länka energiabsorbenten integrerad i lina i ankringspunkten och på fallskyddsselen med hjälp av kopplingar som följer normen EN362:2004. Dessutom får inte den totala längden på energiabsorbenten integrerad i lina med sina kopplingar sammanlagt vara längre än 2 meter.

NHSAR :

1: Förlänga lina: släpp efter på sidan med det stora spännet och dra på den fasta sidan (**#1.3 / 7**).

2: Förkorta lina: släpp efter på den fasta sidan och dra på sidan med det stora spännet (**#1.3 / 7**).

HORISONTELL ANVÄNDNING

- Detta fallskydd har testats för att säkerställa att det har förmågan att ta upp fallet då en person faller fritt från ett horisontellt plan.

- Olika reglementsenliga tester har visat att detta fallskydd håller för ett fall om den har fäste i en stålbalk med en radie i närheten av $r=0.5\text{mm}$ utan flisor (**#7-13**). På samma sätt kan denna utrustning användas på alla likvärdiga fästen (laminerad stålprofil, träbalkar, avrundade takplattor, ...).

- Om riskbedömningen som utförs innan arbetet påbörjas visar på en risk för fall över en mycket vass eller ogradad kant (t.ex. kanten på en krossad glasruta, en plåt som skurits till med blåslampa men inte putsats, etc.) ska nödvändiga åtgärder vidtas för att omöjliggöra fallet ovanför kanten eller ett kantskydd installeras. Vid tveksamma fall är det nödvändigt att kontakta tillverkaren.

- Ankringspunkten för lina med integrerad energiabsorbent får inte vara under användaren. Deviationsvinkeln för lina på stoppets nivå måste vara minst lika med 90° (**#6-1**).

- Det tillgängliga utrymmet under fästet under vilket fallet skulle kunna ske måste det finnas fritt horisontellt utrymme (**#4.2**).

- Fallskyddet måste alltid användas på så sätt att det aldrig finns slack på lina. Den fria längden vid säkringsstödet kan regleras enbart om användaren inte rör sig i riktning mot fästet.

- I syfte att begränsa pendeleffekten i samband med ett fall, är det tillåtna arbetsområdet eller gapet på vardera sidan om axeln som är vinkelrät mot kanten, och som går genom fallskyddets förankringspunkt, begränsad till **1,5 meter (#6-2)**. Om detta är omöjligt, ska ingen enskild förankringspunkt användas, utan istället en livlina eller en horisontell skena motsvarande typ C eller D som uppfyller standarden EN795.

- Om fallskyddet kombineras med en förankringsanordning av typ C med töjbara linor enligt normen EN795, måste det disponibla utrymmet under fästet i händelse av ett fall även beräknas utifrån linans töjbarhet. Nämnade instruktioner om användningssätt måste omedelbart beräknas om töjbara linor används.

- Efter ett fall ovanför ett fäste finns det risk för skador under rädningen av den som fallit. Användaren som hänger i selen riskerar att slå i hinder eller byggnader

- I situationer då fall över en kant kan förekomma, bör särskilda skyddsåtgärder ha utarbetats.

LIVSTID, LIVSLÄNGD OCH INSPEKTION

- Den **maximala livslängden** under idealiska förvaringsförhållanden och oberoende av användningen är 12 år från tillverkningsdatum.

- Den **maximala livslängden** börjar med leveransen till slutanvändaren (bevis t.ex. genom inköpskvitto med serienummer och/eller inskrivning i den produktspecifika bruksanvisningen) och är 10 år utan märkbart slitage och under idealiska förvaringsförhållanden. **Om det inte finns någon dokumentation om datum för leverans till slutanvändaren börjar den maximala livslängden**

med det produktionsdatum som anges på produkten.

- I och med att livslängden börjar måste produkten inspekteras och vid behov servas av en kompetent person vid behov, dock minst var 12:e månad. Endast denna obligatoriska årliga kontroll kan bekräfta utrustningens skick och om den bör hållas i drift eller inte. Oberoende av den maximala livslängden beror kassationen på produktens skick, dess användningsfrekvens och de yttre driftförhållandena. Den personliga skyddsutrustningen förlorar i hållbarhet under sin livslängd. Hållbarheten bestäms av användning, termisk, kemisk, mekanisk och annan skadlig påverkan.

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

- Vi rekommenderar att indikera datum för nästa inspektion genom en etikett att fästa på identifieringsetiketten.

FÖRKLARING TILL MÄRKNINGAR #7

(1) Tillverkar-ID, **(2)** Kontakt Adress, **(3)** Nr: Produktnummer, **(4)** S/N: Serienummer – Tillverkningsparti, **(5)** Maximal tillåten längd av energiabsorberare med lanyard och kontakter, **(6)** Tillverkningsdatum, **(7)** QR Code, **(8)** Standardnorm: utgivningsår, **(9)** Markering EG/Nr. registrerad organisation, **(10)** Bifogat piktogram att läsa användarinstruktionerna före användning, **(11)** Minsta luftdrag, **(12)** Maximal tillåten nominell belastning, **(13)** Dekal som indikerar att produkten är testad på en horisontell konfiguration (gäller endast för kompatibla referenser i horisontell konfiguration **#2**), **(14)** Pictogram som indikerar att du inte laddar nyckelbandet med integrerad energiabsorbent på ena sidan (gäller endast kompatibla referenser i horisontell konfiguration **#2**).

YTTERLIGARE INFORMATION #8

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

Den här produkten överensstämmer med Förordning 2016/425. Den uppfyller kraven i den harmoniserade standarden EN 355: 2002. Försäkran om överensstämmelse finns på : www.neofeu.com.

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

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

PRODUKTENS MÄRKETIKETT #9

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

INSPEKTIONSFORMULÄR #10

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

ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ #1

GR

1. Απορροφητής ενέργειας, **2.** Αναδέτης μόνος ή διπλός (Υ), **3.** Συνδετήρας πάνω στο λουρί, **4.** Συνδετήρας στην άγκυρα, **5.** Ετικέτα αναγνώρισης, **6.** Δαχτυλίδι, **7.** Στοιχείο ρύθμισης.

ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ #2

Λεζάντα του πίνακα :

1. Μοντέλο, **2.** Τύπος : **A1** = Ενσωματωμένη διάταξη απόσβεσης κραδασμών με απλό ιμάντα - **A2** = Ενσωματωμένη διάταξη απόσβεσης κραδασμών με διπλό ιμάντα, **3.** Υλικό ιμάντα προέκτασης : **S** = Ιμάντας, **D** = Πλεκτό σχοινί, **E** = Ελαστικός ιμάντα, **4.** Μέγιστο φορτίο σε kg, **5.** Μέγιστο μήκος με καραμπίνερ σε μέτρα, **6.** Οριζόντια χρήση, **7.** Αριθμός αναφοράς προτύπου.

xx - Μήκος του ιμάντα προέκτασης (χωρίς καραμπίνερ) - για παράδειγμα : **10** αντιστοιχεί σε μήκος 1,0

μ και **17** αντιστοιχεί σε μήκος 1,7 μ.

yy - Καραμπίνερ σύμφωνα με τους κωδικούς του προϊόντος : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Οι αριθμοί αναφοράς NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx αφορούν αποσβεστήρες κραδασμών που έχουν ενσωματωθεί στους ιμάντες προέκτασης.

Για τους αριθμούς αναφοράς NHDAXxy, NHDYAxy, NHEAXxy, NHEYAXxy, NHSARxy που είναι συμβατοί με τη χρήση σε οριζόντια διάταξη, συμβουλευτείτε επίσης τη συγκεκριμένη παράγραφο σχετικά με την οριζόντια χρήση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Το συνολικό μήκος ενός υποσυστήματος που έχει ένα κορδόνι που περιλαμβάνει έναν απορροφητή ενέργειας, τα κατασκευασμένα άκρα και οι συνδετήρες δεν πρέπει να υπερβαίνει τα δύο μέτρα (**#3**).

- Βολεύει να μην χρησιμοποιείτε διπλά διπλά δύο κορδόνια εφοδιασμένα με απορροφητή ενέργειας (**#5**).

- Το ίδιο ισχύει για το μοντέλο αποσβεστήρα ενέργειας με αναδέτη, πρέπει το άκρο που δεν χρησιμοποιείται να μην δεθεί στη ζώνη πρόσδεσης (**#5**).

- Προσοχή μην προσδένετε πάνω από ένα πρόσωπο στον αναδέτη (**#5**).

- 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 επαναπωλητής πρέπει να παρέχει αυτόν τον τρόπο εργασίας στη γλώσσα της χώρας χρήσης αυτού του προϊόντος.

- Οι παρεμβάσεις καθ' ύψος είναι επικίνδυνες, μόνο ένα άτομο σε τέλεια κατάσταση υγείας και καλή φυσική κατάσταση μπορεί να παρέμβει και να αντιμετωπίσει τυχόν καταστάσεις έκτακτης ανάγκης.

- Αυτός ο εξοπλισμός αποτελείται από ένα ζωτικό όργανο ασφαλείας, μια λανθασμένη χρήση που θα δημιουργούσε θανάσιμο κίνδυνο για το χρήστη σε περίπτωση πτώσης.

- Οι αναδέτες με απορροφητή ενέργειας δεν έχουν σχεδιαστεί για να σχηματίζουν μια ολίσθηση (**#5**).

- Αυτός ο εξοπλισμός δεν πρέπει να τίθεται κάτω από τα όριά του ή σε κάθε άλλη κατάσταση παρά μόνο γι' αυτήν για την οποία προβλέπεται.

- Σας συμβουλευόμαστε να μην χρησιμοποιείται αποκλειστικά μόνο από ένα χρήστη.

- Η χρήση αυτού του προϊόντος δεν μπορεί να γίνεται παρά μόνο από ένα άτομο καταρτισμένο και ικανό ή υπό την επίτηρηση ενός τέτοιου προσώπου.

- Σιγουρευτείτε ότι πριν και κατά τη διάρκεια της χρήσης προβλέπεται ένα πλάνο σωτηρίας και είναι γνωστό έτσι ώστε να παρέμβει με ικανό τρόπο και κάθε ασφάλεια. Πριν την έναρξη της εργασίας, να λάβετε τις κατάλληλες προφυλάξεις σε περίπτωση χρήσης του κορδονιού απορροφητή ενέργειας σε πιθανή φόρτωση πάνω σε αιχμηρό άκρο.

- Ένας απορροφητής ενέργειας ενσωματωμένος σε ιμάντα δεν πρέπει να επεκτείνεται ή να τροποποιείται.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο αποσβεστήρας κραδασμών είναι ατομικός εξοπλισμός προστασίας που έχει υποβληθεί σε δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN355: 2002 για χρήση από ένα μόνο άτομο. Ο αποσβεστήρας κραδασμών μπορεί να ενσωματωθεί σε έναν μόνο ιμάντα προέκτασης, με ή χωρίς σύστημα ρύθμισης, ή σε δύο ιμάντες προέκτασης (Y) σύμφωνα με διαφορετικά μήκη (**#3**). Αυτός ο εξοπλισμός είναι σχεδιασμένος για να χρησιμοποιηθεί ως συστατικό συστήματος συγκράτησης πτώσης κατά την έννοια του πρότυπου EN 363, αμέσως μόλις διαπιστωθεί κίνδυνος πτώσης από ύψος.

Ο ενσωματωμένος ιμάντας προέκτασης πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN354 2010. Ο ιμάντας προέκτασης μπορεί να είναι μονός, με ή χωρίς σύστημα ρύθμισης, ή διπλός (Y) χωρίς σύστημα ρύθμισης. Κατασκευάζεται από :

• Πολυεστερικό ιμάντα πλάτους 30 mm (σειρά NSATxy / NSYATxy / NHSARxy). - Στα άκρα ραμμένοι βρόχος - Αποσβεστήρας ενέργειας με ιμάντα σκισίματος από πολυαμίδιο και πολυεστέρα, πλάτους 30 mm, τυλιγμένοι με προστατευτική θήκη. Για το NHSAR, σύστημα ρύθμισης με μεταλλική αγκράφα τριβής.

• Σχοινί από πολυαμίδιο πλεγμένο και επενδυμένο Ø10,5 mm (σειρά NDATxy / NDYATxy) - Στα

άκρα υπάρχει επενδεδυμένος βρόχος, ραμμένος με περίβλημα. - Αποσβεστήρας κραδασμών με διπλό μάντα από πολυαμίδιο και πολυεστέρα πλάτους 30 mm, που παρέχεται με διπλό πλαστικό περίβλημα στο άκρο και τυλιγμένο με ένα προστατευτικό κάλυμμα.

• Σχοινί από πολυεστέρα πλεγμένο και επενδυμένο Ø12 mm (σειρά NHDAxxy / NHDYAxxy) - Στα άκρα ραμμένος βρόχος με περίβλημα - Αποσβεστήρας κραδασμών με διπλό μάντα από πολυαμίδιο και πολυεστέρα πλάτους 30 mm τυλιγμένος σε μια προστατευτική θήκη.

• Ελαστικός Πολυεστερικό μάντα πλάτους 30 mm (σειρά NEAxxy / NEYAxxy / NHEA10yy / NHEYA10yy) - Στα άκρα ραμμένος βρόχος - Αποσβεστήρας κραδασμών με διπλό μάντα από πολυαμίδιο και πολυεστέρα πλάτους 30 mm και τυλιγμένος με προστατευτική θήκη. - Η διπλή έκδοση (Y) είναι εξοπλισμένη με δακτύλιο σύνδεσης αλουμινίου.

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΙΣ

-Έλεγχος, με οπτική εξέταση πριν, κατά τη διάρκεια και μετά τη χρήση, για την καλή κατάσταση του εξοπλισμού και την απουσία ελαττωμάτων: κατάσταση των αναθετών, των ραφών, των συνδέσεων. Προσέξτε την απουσία φθορών, κοψιμάτων, ξεφτισμάτων, αρχές ρωγμών, παραμορφώσεις, ίχνη οξείδωσης, κόμπων ή αποχρωματισμών, και να εξασφαλισθεί η αναγνωσιμότητα των σημάτων, (ταυτοποίηση και / ή της ημερομηνίας ισχύος). Ελέγξτε την καλή κατάσταση των συνδετήρων και τη λειτουργία τους.

- Σε περίπτωση αμφιβολίας της σιγουριάς του εξοπλισμού, μην τη χρησιμοποιήσετε πριν αποκτήσετε την έγγραφη εξουσιοδότηση ενός αρμόδιου ατόμου για να αποφασίσετε την επανάχρησή του.

-Όταν συναρμολογείτε με άλλα εξαρτήματα ασφαλείας, ελέγξτε τη συμβατότητα κάθε εξαρτήματος και βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλες οι συστάσεις στα σχετικά εγχειρίδια προϊόντων και τα πρότυπα προστασίας που αφορούν τις πτώσεις. Συγκεκριμένα, βεβαιωθείτε ότι η λειτουργία ασφαλείας ενός στοιχείου δεν επηρεάζεται από τη λειτουργία ασφαλείας άλλου στοιχείου και δεν παρεμβαίνει μεταξύ τους.

-Το συνολικό μήκος του αναδέτη που είναι εξοπλισμένος με ένα αποσβεστήρα ενέργειας με υποδοχές δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μέτρα.

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

Αποφύγετε να απομακρυνθείτε από το βαρίδι της αγκύρωσης για να περιορίσετε την έκταση μιας πιθανής πτώσης που εκκρεμούν.

Το ελάχιστο ελεύθερο ύψος εμφανίζεται στον πίνακα (#4.1). Υπολογίζεται βάσει μιας άκαμπτης προσαρμοσμένης μάζας (100kg ή 140kg) και μιας κατάστασης συντελεστή πτώσης 2 σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου EN355: 2002.

ΧΡΗΣΗ

- Κατά τη διάρκεια της χρήσης, να επαληθεύετε τακτικά τον εξοπλισμό. Τα εξαρτήματά του πρέπει να προστατεύονται από κάθε είδους επίθεση που προέρχεται από το περιβάλλον: μηχανικές επιθέσεις (τραντάγματα, ακμές αιχμηρές ...), χημικές (οξέα προβολής, βάσεις, διαλύτες, ...) ηλεκτρικές (βραχυκύκλωμα, ηλεκτρικά τόξα ...) ή θερμικές (θερμές επιφανείες, δάδες ...).

- Ο ενσωματωμένος σε πρόεκταση αποσβεστήρας κραδασμών συνδέεται αναγκαστικά με το σημείο της πλάτης ή του στέρνου μιας ζώνης συγκράτησης πτώσης, φροντίζοντας να τοποθετηθεί το άκρο του αποσβεστήρα κραδασμών που παρέχεται (#5) από την πλευρά του χρήστη. Το άκρο από την πλευρά του μάντα της πρόεκτασης (#1-4) θα πρέπει να συνδεθεί στο σημείο ασφάλισης ή στο δομικό στοιχείο. Κάθε σύνδεση θα γίνει μέσω καραμπίνερ που συμμορφώνονται με το πρότυπο EN362:2004.

- Υπενθυμίζεται ότι σε ένα σύστημα συγκράτησης πτώσης, μόνο μια ζώνη συγκράτησης πτώσης EN361 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη συγκράτηση του σώματος.

- Το σύστημα αντιπτώσης πρέπει υποχρεωτικά να συνδέεται με την πίσω ραχοκοκαλιά του λουριού, ή στο άκρο της επέκτασης της ζώνης, αν είναι εξοπλισμένη μ'αυτό, ή στους δύο κρίκους του στέρνου ταυτοχρόνως. Αυτά τα σημεία αναγνωρίζονται από το γράμμα A (μεμονωμένες ασφάλειες) ή A / 2 (να συνδέστε υποχρεωτικά αυτά τα σημεία μαζί).

- Για χρήση αποκλειστικά σε κατακόρυφο επίπεδο, το δομικό σημείο ασφάλισης όπου θα στερεωθεί

το σύστημα συγκράτησης πτώσης πρέπει να βρίσκεται πάνω από το χρήστη, σε μειωμένη απόσταση και να έχει στατική αντοχή τουλάχιστον 12 kN. Επίσης, για χρήση σε οριζόντιο επίπεδο, ανατρέξτε στο προσάρτημα «οριζόντια χρήση» παρακάτω. Το σημείο ασφάλισης πρέπει επίσης να πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN795: 2012. Να αποφεύγεται η μεγάλη ενδεχόμενη απομάκρυνση από την κεντρική γραμμή του ιμάντα ασφαλείας ώστε να περιοριστεί το εύρος μιας πιθανής πτώσης τύπου εκκρεμούς.

- Στην περίπτωση κίνδυνου πτώσης, μειώστε όσο το δυνατόν περισσότερο το βαθμό χαλαρότητας του αναδέτη.

- Αποφύγετε περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης.

- Μετά από πτώση ο εξοπλισμός πρέπει να καταστραφεί.

- Αν ο χρήστης πρέπει να ανοίγει και να κλείνει συχνά το συνδετήρα στα άκρα. Είναι προτιμότερο να προνοήσουμε για ένα κορδόνι απορρόφησης ενέργειας εξοπλισμένο με ένα συνδετήρα με αυτόματο κλείδωμα. Στην αντίθετη περίπτωση, είναι δυνατόν να χρησιμοποιήσετε ένα κορδόνι απορρόφησης ενέργειας εξοπλισμένο με συνδετήρες με χειροκίνητο κλείδωμα.

- Ένας συνδετήρας δεν πρέπει ποτέ να φορτώνεται στο κόμπωμά της.

- Στην περίπτωση προϊόντος NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAXx, NHDYAx, NEAx, NEYAx, NHEAx, NHEYAx, NHSARxx (ο αποσβεστήρας κραδασμών με ενσωματωμένη προέκταση παρέχεται χωρίς καραμπίνερ **#3**) ο χρήστης πρέπει να συνδέσει τον αποσβεστήρα κραδασμών στον ενσωματωμένο ιμάντα προέκτασης στο σημείο ασφάλισης και στη ζώνη συγκράτησης πτώσης χρησιμοποιώντας καραμπίνερ που είναι σε συμμόρφωση με το πρότυπο EN362:2004. Επιπλέον, το συνολικό μήκος του αποσβεστήρα κραδασμών με ενσωματωμένο ιμάντα προέκτασης με καραμπίνερ δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μέτρα.

NHSAR :

1 : Επιμήκυνση του αναδέτη: χαλαρώστε τον αναδέτη από την πλευρά του μεγάλου βρόχου και τραβήξτε από την πλευρά του κατασκευασμένου άκρου (**#1.3 / 7**).

2 : Μείωση του μήκους του αναδέτη: χαλαρώστε τον αναδέτη από την πλευρά του κατασκευασμένου άκρου και τραβήξτε από την πλευρά του μεγάλου βρόχου (**#1.3 / 7**).

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΧΡΗΣΗ

- Αυτό το αντιπτωτικό δοκιμάστηκε ειδικά για να επαληθεύσει ότι είναι σε θέση να σταματήσει την πτώση ενός ατόμου που πέφτει στο κενό μετά από ένα οριζόντιο πλάνο.

- Διαφορετικές ρυθμιστικές δοκιμές έχουν αποδείξει ότι αυτό το σύστημα κατά της πτώσης συγκρατεί μία πτώση στην ακμή μιας χαλύβδινης ράβδου με ακτίνα βάρους διατομής $r = 0,5$ mm χωρίς ρνίσματα (**#7-13**). Ως εκ τούτου, αυτός ο εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις ισοδύναμες ακμές (χάλυβα μορφοποιημένης έλασης, ξύλινη δοκό, στρογγυλεμένη άκρη στέγης...).

- Αν η αξιολόγηση των κινδύνων, πριν το ξεκίνημα των εργασιών που θα γίνουν, δείχνει έναν κίνδυνο πτώση από κάτω από την πολύ αιχμηρή ακμή ή μη ψαλιδισμένο (παράδειγμα μια άκρη σπασμένου ποτηριού, μιας κομμένης με οξυγονοκόλληση λαμαρίνας και μη ανώμαλη κλπ.) θα πρέπει να λάβετε τα απαραίτητα μέτρα για να καταστήσετε αδύνατη την πτώση κάτω από την ακμή ή να εγκαταστήσετε μια προστατευτική. Αν έχετε αμφιβολίες επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

- Το σημείο ασφάλισης της ενσωματωμένης αποσβεστήρα κραδασμών προέκτασης δεν θα πρέπει να βρίσκεται κάτω από τον χρήστη. Η γωνία απόκλισης της προέκτασης στο επίπεδο της ακμής πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με 90° (**#6-1**).

- Ο διαθέσιμος κάτω από την ακμή χώρος, κάτω από τον οποίο μπορεί να λάβει χώρα η πτώση πρέπει να αντιστοιχεί στο οριζόντιο ελεύθερο ύψος (**#4.2**).

- Το σύστημα συγκράτησης πτώσης πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται έτσι ώστε ο ιμάντας να μην είναι ποτέ χαλαρός. Το ελεύθερο μήκος του υποστηρίγματος ασφάλισης μπορεί να ρυθμιστεί μόνο εάν ο χρήστης δεν κατευθύνεται προς την ακμή.

- Για να αμβλυνθούν τα φαινόμενα εκκρεμότητας που παρατηρούνται σε μια πτώση, ο χώρος εργασίας ή η επιτρεπόμενη απόσταση από τη μια μεριά και από την άλλη του άξονα, κατακόρυφα στην ακμή, που περνά από το σημείο γαντζώματος του αντιπτωτικού θα περιορίζεται στο **1,5 μέτρο (#5-2)**. Αν αυτό είναι αδύνατον, μην χρησιμοποιείτε το σημείο μεμονωμένου γαντζώματος αλλά μια γραμμική ζωής ή μια οριζόντια ράγα που αντιστοιχεί στους Τύπους C ή D του κανονισμού EN795.

- Εάν το σύστημα κατά της πτώσης συνδυάζεται με τεχνολογικό προϊόν αγκύρωσης τύπου C με

εύκαμπτο ιμάντα ασφαλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN795, ο διαθέσιμο χώρος κάτω από την ακμή σε περίπτωση πτώσης πρέπει επίσης να λαμβάνει υπόψη την κάμψη του ιμάντα ασφαλείας. Θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι πληροφορίες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο χρήσης, του ιμάντα ασφαλείας.

- Μετά από μια πτώση πάνω από την ακμή, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού κατά τη διάρκεια της διάσωσης του θύματος. Πράγματι, ο χρήστης που αιωρείται μπορεί να χτυπήσει πάνω σε δομικά στοιχεία ή σε κτίρια.

- Σε τυχόν περίπτωση πτώσης κάτω από ακμή, ειδικά μέτρα ασφαλείας θα πρέπει να ληφθούν.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ, ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

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

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

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

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

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

- Σας συνιστούμε να αναφέρετε την ημερομηνία της επόμενης επιθεώρησης με μια ετικέτα που πρέπει να κολληθεί δίπλα στην ετικέτα αναγνώρισης.

ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ #7

(1) Αναγνωριστικό κατασκευαστή, **(2)** Διεύθυνση Επικοινωνίας, **(3)** Αναφ: αναφοράς προϊόντος, **(4)** Σειριακός Αριθμός : Αριθμός σειράς - Παρτίδα κατασκευής, **(5)** Μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος απορροφητή ενέργειας με κορδόνι και συνδετήρες, **(6)** Ημερομηνία κατασκευής, **(7)** QR Code, **(8)** Πρότυπο αναφοράς : έτος δημοσίευσης, **(9)** Σήμανση CE / Ν°κοινοποιημένου οργανισμού, **(10)** Εικονόγραμμα συνημμένο για να διαβάσετε το φυλλάδιο πριν από τη χρήση, **(11)** Ελάχιστο ρεύμα αέρος, **(12)** Μέγιστο επιτρεπόμενο ονομαστικό φορτίο, **(13)** Εικονόγραμμα που δείχνει ότι το προϊόν έχει ελεγχθεί σε οριζόντια διαμόρφωση (ισχύουν μόνο για συμβατές αναφορές σε οριζόντια διαμόρφωση **#2**), **(14)** Εικονόγραμμα που δείχνει ότι δεν φορτώνει το κορδόνι με ενσωματωμένο απορροφητή ενέργειας σε μια άκρη (ισχύει μόνο για συμβατές αναφορές σε οριζόντια διαμόρφωση **#2**).

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ #8

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

Το παρόν προϊόν είναι συμβατό με τον Κανονισμό 2016/425. Ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της εναρμονισμένης οδηγίας EN355:2002. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα : www.neofeu.com.

Αρμόδια υπηρεσία για την εξέταση του τύπου : Apave SA (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex - France.

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

ΦΥΛΛΟ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ #9

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

ΦΥΛΛΟ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ #10

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

TR

PARÇA LİSTESİ #1

1. Enerji emici, 2. Tekli veya çift halat (Y), 3. Emniyet kemeri bağlantı soketi, 4. Bağlantıdaki konektör, 5. Tanımlama etiketi, 6. Yüzük, 7. Ayarlama elemanı.

ÜRÜN REFERANS BİLGİSİ #2

Tablo Açıklaması :

1. Model, 2. Tip : **A1** = Dahili tek kayışlı emici - **A2** = Dahili çift kayışlı emici, 3. Kayış malzemesi : **S** = Kayış, **D** = İp, **E** = Elastik kayış, 4. Kg cinsinden maksimum yük, 5. Konektörle birlikte metre cinsinden maksimum uzunluk, 6. Yatay kullanım, 7. Standart referans sistemi.

xx - Halat uzunluğu (konektörler hariç) - örneğin : **10** 1.0 m uzunluğa karşılık gelir ve **17** 1.7 m uzunluğa karşılık gelir.

yy - Ürün referansına göre konektörler : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx referansları, halatlara entegre edilmiş olan enerji emicileridir.

Yatay konfigürasyonda kullanıma uyumluolan NHDAXxyy, NHDYAxyy, NHEAXxyy, NHEAYxyy, NHSARxyy referansları için, ayrıca yatay kullanıma ilişkin paragrafa da bakınız.

UYARILAR

- Bir enerji emici, üretilmiş uçlar ve konektörler içeren bir kordona sahip bir alt sistemin toplam uzunluğu, iki metreyi (**#3**) aşmamalıdır.

- Her biri bir enerji emiciye sahip olan iki kordon yan yana kullanılmamalıdır (**#5**).

- Aynı şekilde, Y tipi halatlı bir enerji emici model için, kullanılmayan ucun emniyet kemerine bağlanmaması gerekmektedir (**#5**).

- Dikkat, bir halata birden fazla kişiyi yüklemeyiniz (**#5**).

- 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 hayati önem taşıyan bir güvenlik ürünü olup hatalı kullanım, düşme durumunda kullanıcı için ölüm tehlikesi oluşturur.

- Enerji emicili boyunluklar bir kayma oluşturacak şekilde tasarlanmamıştır (**#5**).

- Bu ekipman, sınırlarının ötesinde veya öngörülmediği durum dışındaki herhangi bir durum için kullanılmamalıdır.

- Bu ürünün münferit olarak tek bir kullanıcıya tahsis edilmesi önerilir.

- Bu ürünün kullanımı sadece eğitimli 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 bilindiğinden emin olunmalıdır. İşe girişmeden önce, enerji emici kordon kullanırken, keskin bir kenar üzerinde olası bir yüklemeye karşı uygun önlemleri alınız.

- Bir bağlantı halatına entegre edilmiş bir enerji emici uzatılmamalı veya değiştirilmemelidir.

AÇIKLAMA

Enerji emici, yalnızca bir kişi tarafından kullanılmak üzere EN355: 2002 standardına göre test edilmiş bir kişisel koruyucu ekipmandır. Enerji emici, ayar sistemli veya ayar sistemi olmaksızın tek

bir halata ya da farklı uzunluklarda (#3) iki halata (Y) entegre edilmiş olabilir. Bu ekipman, herhangi bir yüksekte düşme tehlikesinin varlığı durumunda, EN363 standardı kapsamında, bir düşme önleme sisteminin bileşeni olarak kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Dahili halat, EN354 :2010 standardının gereksinimleri ile uyumludur. Halat, ayar sistemli veya ayar sistemi olmaksızın tekli ya da ayar sistemi olmaksızın çiftli (Y) olabilir. Şunlardan üretilebilir :

- 30 mm'lik polyester kayış (NSATxxy / NSYATxxy / NHSARxxy serisi) - Uç kısımlarda, dikili ilmek -30 mm genişliğinde poliamid ve polyesterden yırtılma kayışlı, koruyucu bir kese ile sarılmış enerji emici. NHSAR için, çelik redüksiyon tokalı ayar sistemi.
- Ø10,5mm'lik örgülü kılıflı poliamid halat (NDATxxy / NDYATxxy serisi) - Uç kısımlarda, dikili ve kılıflı ilmek – Koruyucu bir kese ile sarılmış, 30 mm genişliğinde poliamid ve polyesterden yapılmış yırtılma kayışlı enerji emici.
- Ø12 mm'lik örgülü kılıflı polyesterden halat (NHDAxxy / NHDYAxxy serisi) - Uç kısımlarda, dikili ve kılıflı ilmek – Koruyucu bir kese ile sarılmış, 30 mm genişliğinde poliamid ve polyesterden yapılmış yırtılma kayışlı enerji emici.
- 30 mm'lik elastik polyester kayış (NEAxxy / NEYAxxy / NHEA10yy / NHEYA10yy serisi) - Uç kısımlarda, dikili ilmek -Koruyucu bir kese ile sarılmış, 30 mm genişliğinde poliamid ve polyesterden yapılmış yırtılma kayışlı enerji emici. - Çift versiyon (Y) bir alüminyum bağlantı halkası ile donatılmıştır.

KONTROLLER

- Kullanmadan önce, kullanım sırasında ve sonrasında, ekipmanın iyi durumda olduğunu ve herhangi bir kusuru bulunmadığını görsel olarak kontrol ediniz: Halatların, dikişlerin, konektörlerin durumu. Herhangi bir aşınma, kesilme, yıpranma, kopma başlangıcı, deformasyon, paslanma izi, düğümler veya renk değişikliği olmadığında emin olunuz ve işaretlerin okunabilirliğini sağlayınız (tanımlama ve / veya geçerlilik tarihi). Konektörlerin durumunu ve işlevsel olup olmadıklarını kontrol ediniz.

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

- Diğer güvenlik bileşenleri ile montaj yaparken, her bir bileşenin uyumluluğunu kontrol ediniz ve ürün kılavuzlarındaki ve yürürlükte bulunan düşme önleme sistemine ilişkin standartlardaki tüm tavsiyelere uyulduğundan emin olunuz. Özellikle, bileşenlerden birinin güvenlik işlevinin, başka bir bileşenin güvenlik işlevinden etkilenmediğinden ve bunların birbirleriyle etkileşmediğinden emin olunuz.

- Bir enerji emicisiyle donatılmış halatın konektörleriyle birlikte toplam uzunluğu 2 metreyi geçmemelidir.

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

Muhtemel bir sarçak düşüşün etkisini sınırlamak için, ankrajın yönünden çok fazla sapma yapmayınız.

Minimum serbest düşüş alanı tabloda gösterilmektedir (#4.1). EN355: 2002 standardının gereksinimlerine göre uyarlanmış bir sert kütle (100kg veya 140kg) ve düşme faktörü 2 durumuna göre hesaplanır.

KULLANIM

- Kullanım sırasında ekipmanı düzenli olarak kontrol ediniz. Ekipmanın bileşenleri, çevreden gelen tüm saldırılara karşı korunmalıdır: mekanik (şoklar, keskin kenarlar ...), kimyasal (asitlerin, bazların, çözücülerin sıçraması ...), elektrik (kısa devre, elektrik arkları ...) veya termal (sıcak yüzeyler, pürmüz ...) saldırılar.

- Bir halata entegre edilmiş enerji emici, mutlaka düşme önleyici emniyet kemerinin sırt veya sternal noktasına bağlanmalı ve enerji emicinin (#5) kullanıcı tarafındaki ucunu yerleştirmeye özen gösterilmelidir. Halat tarafındaki uç (#1-4) ankraj noktasına veya yapıya bağlanacaktır. Her bir bağlantı, EN362:2004 standardına uygun olarak, konektörler vasıtasıyla yapılmalıdır.

- Bir düşme önleme sisteminde, gövdeyi kavramak için yalnızca EN361'e uygun bir düşme önleyici emniyet kemeri kullanılabileceği hatırlatılır.

- Düşme önleme sistemi, emniyet kemerinin arkasına veya varsa uzatma kayışının ucuna veya aynı anda iki sternal halkaya bağlanmalıdır. Bu hususlar, A harfi (tek asma faaliyeti) veya A/2 (zorunlu

olarak bu noktaları birbirine bağlamak) ile tanımlanır.

- Bir düşüşten sonra, enerji emici kordon imha edilmelidir.

- Sadece dikey bir konfigürasyonda kullanım için, düşme önleme sisteminin sabitleneceği yapısal bağlantı noktası, kullanıcının üzerinde düşük bir mesafede ve en az 12 kN'lık statik bir dirence sahip olmalıdır. Yatay bir konfigürasyonda kullanım için, aşağıdaki «Yatay kullanım» ekine bakınız. Ankrāj noktası ayrıca, EN795: 2012 standardının gerekliliklerini karşılamalıdır. Olası bir sarkaç düşüşün etkisini sınırlamak için, ankrājın yönünden çok fazla sapma yapmayınız.

- Düşme riski varsa, halattaki gevşeklik miktarını olabildiğince azaltınız.

- Düşme riski olan bölgelerden uzak durunuz.

- Düşmeden sonra ilgili ekipman imha edilmelidir.

- Kullanıcının uç kısımdaki konektörü sık sık açıp kapatması gerekiyorsa, kendinden kilitlemeli bir konektörle donatılmış bir enerji emici kordon kullanılması tercih edilmelidir. Aksi takdirde, manüel kilitlemeli konektörler ile donatılmış bir enerji emici kordonun kullanılması mümkündür.

- Bir konektörün kilidini hiçbir zaman yükleme yapılmamalıdır.

- NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAXx ya da NHDYAXx, NEAXx, NEYAXx, NHEAXx, NHEYAXx, NHSARxx (konektörsüz verilen dahili halatlı enerji emicisi **#3**) bir ürün durumunda, kullanıcının enerji emiciyi, ankrāj noktasına entegre edilmiş olan dahili halata ve düşme önleyici emniyet kemerine, EN362:2004 uyumlu konektörleri kullanarak bağlaması gerekir. Ayrıca, dahili halatlı enerji emicinin konektörleriyle birlikte toplam uzunluğu 2 metreyi geçmemelidir.

NHSAR :

1 : Halatı uzatmak : büyük ilmek tarafına boşluk verin ve işlenmiş uç tarafını çekin (**#1.3 / 7**).

2 : Halatı kısaltmak : işlenmiş uç tarafına boşluk verin ve büyük ilmek tarafını çekin (**#1.3 / 7**).

YATAY KULLANIM

- Bu düşme önleyici, yatay bir düzlemden boşluğa düşen bir insanı durdurabildiğini doğrulamak üzere özel olarak test edilmiştir.

- Mevzuata uygun olarak yapılmış çeşitli testler, bu düşme önleyici cihazın, kusursuz olarak, $r = 0.5$ mm'lik bir kapasite çizgisi ile bir çelik çubuğun sırtındaki düşüşü koruduğunu göstermiştir (**#7-13**). Bu nedenle, bu cihaz, tüm eşdeğer kenarlarda kullanılabilir (haddelenmiş çelik kesit, ahşap giriş, yuvarlatılmış çatı kenarı, ...).

- Yapılacak işe başlamadan önce, risk değerlendirmesi sonucu çok keskin veya düzgün olmayan bir kenar (örneğin kırık bir camın kenarı, kesilmiş fakat çapakları alınmamış sac levha, vb.) üzerine düşme riski bulunduğu görülürse, bu kenar üzerine düşmeyi kesinlikle önlemek üzere gerekli önlemlerin alınması ya da kenar koruyucu monte edilmesi gereklidir. Şüphe duyulması halinde, üretici ile irtibata geçilmelidir.

- Bir enerji emici içine yerleştirilmiş olan halatın bağlantı noktası, kullanıcının altına yerleştirilmemelidir. Halatın kenar seviyesindeki sapma açısı en az 90° (**#6-1**) olmalıdır.

- Düşmenin gerçekleşebileceği alanı oluşturan sırtın altındaki boşluk, yatay serbest düşüş alanı ile aynı olmalıdır (**#4.2**).

- Düşme önleme sistemi, her zaman, halatta hiçbir gevşeklik olmayacak şekilde kullanılmalıdır. Emniyet desteğinin serbest uzunluğu, yalnızca kullanıcı kenara doğru yönelmiyorsa ayarlanabilir.

- Düşüşle ilişkili sarkaç etkisini azaltmak için, eksenin her iki yanında, düşme önleyicinin bağlantı noktasından geçen kenara dik olarak izin verilen çalışma mesafesi veya boşluk **1,5 metres** ile sınırlı olacaktır (**#5-2**). Bu mümkün değilse, ayrı bir bağlantı noktası kullanmayınız, bunun yerine bir can kurtaran halatı ya da C/D Tipi EN795'e uygun yatay bir ray kullanın.

- Düşme önleyici cihaz, EN795 standardına göre esnek emniyet ipine sahip C tipi bir ankrāj cihazı ile birarada ise, düşme durumunda sırtın altındaki müsait alan, emniyet ipinin bükülmesinde de dikkate alınmalıdır. Emniyet ipinin kullanım kılavuzunda belirtilen talimatlar dikkate alınmalıdır.

- Belirli bir sırtın üzerine düşükten sonra, mağdurun kurtarılması sırasında yararlanma riski vardır. Gerçekten de, askıda asılı kalan kullanıcı, yapısal elemanlara veya binalara çarpabilir.

- Bir kenar üzerine düşme durumunda, özel acil durum önlemleri alınmalıdır.

KULLANIM ÖMRÜ, SERVİS ÖMRÜ VE DENETİM

- İdeal saklama koşulları altında ve kullanımdan bağımsız olarak **maksimum kullanım ömrü** üretim

tarihinden itibaren 12 yıldır.

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

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

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

- Bir sonraki denetleme tarihinin, tanımlama etiketinin yanına yapıştırılacak bir etiketle belirtilmesini tavsiye ediyoruz.

MERKİNTÖJEN SELITYS #7

(1) Üretici firma bilgileri, (2) İletişim Adresi, (3) Ref: ürün referansı, (4) S/N : Seri numarası – Üretim lot no, (5) Kordon ve konektörlerle izin verilen maksimum uzunluktaki enerji emici, (6) Üretim tarihi, (7) QR Code, (8) Uyulacak standart : yayın yılı, (9) CE işareti / Onaylı kuruluş n°, (10) Kullanmadan önce kılavuzun okunması gerektiğini belirten piktogram, (11) Minimum serbest düşüş alanı, (12) İzin verilen maksimum anma yükü, (13) Ürünün yatay bir konfigürasyonda test edildiğini gösteren piktogram (sadece yatay konfigürasyondaki uyumlu referanslara uygulanabilir #2), (14) Kordonu bir kenara entegre enerji emici ile yüklemek istemediğiniz piktogram (sadece yatay konfigürasyondaki uyumlu referanslara uygulanabilir #2).

EK BILGI #8

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

Bu ürün 2016/425 yönetmeliğine uygundur. EN355:2002 uyumlaştırılmış standardının gereksinimlerini karşılamaktadır. Uygunluk beyanı www.neofeu.com adresinde mevcuttur.

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

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

EKİPMAN TANIMLAMA SAYFASI #9

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

MUAYENE SAYFASI #10

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

NAZEWNICTWO #1

1. Pochłaniacz energii, 2. Lonża pojedyncza lub podwójna (Y), 3. Łącznik na uprząży, 4. Łącznik na kotwiczeniu, 5. Etykieta identyfikacyjna, 6. Pierścień, 7. Element regulacyjny.

ZNAK PRODUKTU #2

Opis do tabeli :

1. Wzór, 2. Typ : **A1** = Pochłaniacz ze zintegrowaną pojedynczą lonżą - **A2** = Pochłaniacz ze zintegrowaną podwójną lonżą, 3. Materiał, z którego wykonana jest lonża : **S** = Taśma, **D** = Lina, **E** =

PL

Taśma elastyczna, **4.** Maksymalne obciążenie w kg, **5.** Maksymalna długość z łącznikiem w metrach, **6.** Zastosowanie w konfiguracji poziomej, **7.** Normy.

xx - Długość lonży (bez łączników) – na przykład: **10** odpowiada długości 1.0 m, a **17** odpowiada długości 1,7 m.

yy - Łączniki w zależności od znaku produktu : A, B, C, D, F, I, J, K (**#3-B**).

Produkty NSAT xx, NSYAT xx, NDAT xx, NDYAT xx, NHDA xx, NHDYA xx, NHEA xx, NHEYA xx, NHSAR xx to pochłaniacze energii zintegrowane z lonżami, dostarczane bez łącznika.

Odnosnie produktów NHDAxxxy, NHDYAxxxy, NHEAxxxy, NHEYAxxxy, NHSARxxxy nadających się do stosowania w konfiguracji poziomej, należy również szukać informacji w punkcie dotyczącym stosowania w konfiguracji poziomej.

OSTRZEŻENIA

- Całkowita długość podsystemu z lonżą z pochłaniaczem energii, z fabrycznymi końcówkami i z łącznikami nie powinna przekraczać dwóch metrów (**#3**).

- Dwie lonże z pochłaniaczami energii nie mogą znajdować się obok siebie (**#5**).

- Podobnie jak w przypadku pochłaniacza energii z lonżą Y, nieużywana końcówka nie może być podpięta do uprząży (**#5**).

- Należy zwrócić uwagę, by do lonży zintegrowanej z pochłaniaczem energii była podpięta tylko jedna osoba (**#5**).

- Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją, którą należy starannie przechowywać.

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

- Roboty wykonywane na wysokości są niebezpieczne. Mogą je wykonywać tylko osoby w doskonałym stanie zdrowia i w dobrej kondycji fizycznej, które są w stanie odpowiednio reagować z trudnych sytuacjach.

- Sprzęt ten jest zasadniczym elementem zabezpieczenia, jego nieprawidłowe stosowanie może prowadzić do śmierci użytkownika w razie upadku.

- Lonże z pochłaniaczem energii nie są dostosowane do wykonywania pętli (**#5**).

- Podczas korzystania ze sprzętu nie należy przekraczać jego wartości granicznych ani stosować go niezgodnie z jego przeznaczeniem.

- Zaleca się przydzielanie tego produktu indywidualnie jednemu użytkownikowi.

- Z produktu mogą korzystać wyłącznie osoby posiadające odpowiednie przeszkolenie i kompetencje, inne osoby mogą korzystać z niego pod nadzorem takich osób.

- Upewnić się, czy został opracowany i przedstawiony plan ratowniczy dotyczący postępowania przed i w trakcie użytkowania tak, by można było prowadzić roboty skutecznie i w bezpieczny sposób.

W przypadku wykorzystania lonży z pochłaniaczem energii, gdy istnieje prawdopodobieństwo jej uszkodzenia na krawędzi tnącej, przed przystąpieniem do pracy należy przedsięwziąć odpowiednie środki ostrożności.

- Amortyzator energii zintegrowany z linką nie może być wydłużany ani modyfikowany.

OPIS

Pochłaniacz energii to środek ochrony indywidualnej, który został przetestowany zgodnie z normą EN355:2002 przy wykorzystaniu przez jedną osobę. Pochłaniacz energii jest zintegrowany z pojedynczą lonżą, z systemem regulacji lub bez niego, albo z dwiema lonżami (Y) o różnych długościach (**#3**). Został zaprojektowany z myślą o wykorzystaniu jako element systemu zapobiegającego upadkom z wysokości zgodnie z normą EN363, gdy występuje niebezpieczeństwo upadku z wysokości.

Zintegrowana lonża jest zgodna z wymaganiami normy EN354 :2010. Lonża może być pojedyncza, z systemem regulacji lub bez niego, albo podwójna (Y) bez systemu regulacji. Jest wykonana z:

• Poliestrowej taśmy o szerokości 30 mm (seria NSATxxxy / NSYATxxxy / NHSARxxxy). - Na końcach zszywane pętle - Pochłaniacz energii z taśmą zrywającą się z poliamidu i poliestru o szerokości 30 mm, umieszczony w kieszeni ochronnej. Dla NHSAR: system regulacji z stalową kłamrą cierną.

- Skręcana poliamidowa lina z opłotem Ø10,5 mm (seria NDATAxy / NDYATxy) - Na końcach pętle z chomątkiem zszywane z zabezpieczeniem - Pochłaniacz energii z poliamidowo-poliestrową taśmą rozrywającą się o szerokości 30 mm z dwoma plastikowymi końcówkami i kieszonką zabezpieczającą.
- Skręcana poliestrowa lina z opłotem Ø12 mm (seria NHDAXxy / NHDYAXxy) – Na końcach zszywane pętle z zabezpieczeniem - Pochłaniacz energii z poliamidowo-poliestrową taśmą rozrywającą się o szerokości 30 mm z kieszonką zabezpieczającą.
- Poliestrowa elastyczna taśma o szerokości 30 mm (seria NEAXxy / NEYAXxy / NHEA10yy / NHEYA10yy) - Na końcach zszywane pętle - Pochłaniacz energii z poliamidowo-poliestrową taśmą rozrywającą się o szerokości 30 mm z kieszonką zabezpieczającą - W podwójnej wersji (Y) występuje aluminiowy pierścień.

KONTROLA

- Przed, w trakcie i po zakończeniu użytkowania należy sprawdzić wzrokowo stan sprzętu oraz upewnić się, czy nie występują żadne wady: stan taśm, szwów, łączników. Obserwować, czy nie ma śladów zużycia, przecięcia, wystrzępienia, ognisk rozzerwania, odkształcenia, śladów utlenienia, węzłów lub odbarwienia oraz upewnić się, czy oznaczenie jest czytelne (dane identyfikacyjne i/lub data ważności). Sprawdzić stan łączników i ich działanie.

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

- W przypadku, gdy są montowane inne elementy bezpieczeństwa, należy sprawdzić, czy każdy z tych komponentów jest kompatybilny oraz należy postępować zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach produktów i we właściwych normach dotyczących systemów zapobiegających upadkom z wysokości. Przede wszystkim należy zwrócić uwagę na to, by żaden element nie zakłócał funkcji bezpieczeństwa innych elementów oraz by nie przeszkadzały sobie wzajemnie.

- Całkowita długość lony z pochłaniaczem energii wraz z łącznikami nie powinna przekraczać 2 metrów.

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

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

Minimalna wysokość w świetle jest podana w tabeli (#4.1). Jest obliczana z uwzględnieniem odpowiedniej sztywności masy (100 kg lub 140 kg) i współczynnika odpadnięcia 2 zgodnie z wymaganiami normy EN355:2002.

STOSOWANIE

- Podczas stosowania sprzętu należy go systematycznie sprawdzać. Jego elementy powinny być zabezpieczone przed działaniem agresywnych czynników środowiskowych: czynniki mechaniczne (uderzenia, tnące krawędzie...), chemiczne (rozpryski kwasów, zasad, rozpuszczalników...), elektryczne (zwarcie, łuk elektryczny...) lub termiczne (ciepłe powierzchnie, palniki...)

- Pochłaniacz energii zintegrowany z loną musi być obowiązkowo podpięty do zaczepu grzbietowego lub mostkowego w uprząży bezpieczeństwa; należy zwrócić uwagę, by końcówka bez pochłaniacza energii (#5) znajdowała się od strony użytkownika. Końcówka od strony lony (#1-4) będzie podpięta do punktu kotwiczącego lub do struktury. Do podpinania należy używać łączników zgodnych z normą EN362:2004.

- Przypomina się, że uprząż bezpieczeństwa EN361 jest jedynym elementem systemu zabezpieczającego przed upadkami z wysokości, którego podstawową funkcją jest zabezpieczanie ciała przed upadkiem.

- System zapobiegający upadkom z wysokości powinien być podpięty do zaczepu grzbietowego uprząży lub do końcówki taśmy przedłużającej, jeżeli występuje, lub do obu pierścieni mostkowych. Punkty te są oznaczone literą A (zaczep pojedynczy) lub A/2 (oba punkty muszą być koniecznie połączone).

- Przy wykorzystaniu sprzętu wyłącznie w konfiguracji pionowej, punkt kotwiczenia, do którego zostanie

przymocowany system zapobiegania upadkom z wysokości, musi znajdować się nad użytkownikiem, w ograniczonej odległości, i posiadać wytrzymałość na działanie obciążenia statycznego rzędu 12 kN. Przy wykorzystaniu w konfiguracji poziomej, należy zapoznać się z dodatkowymi informacjami „Wykorzystanie w konfiguracji poziomej” figurującymi niżej. Punkt kotwiczenia musi spełniać wymagania zawarte w normie EN795:2012. Unikać zbytniego oddalania się od pionu, w którym znajduje się zaczep, celem ograniczenia skutków ewentualnego upadku wahadłowego.

W razie ryzyka upadku należy skrócić do minimum luźny odcinek lony.

- Unikać miejsc, gdzie występuje ryzyko upadku.

- Po upadku sprzęt powinien zostać zniszczony.

- Jeżeli użytkownik musi często otwierać i zamykać łącznik na końcówce, lepiej będzie zastosować lony z pochłaniaczem energii wyposażoną w łącznik z blokadą automatyczną. W przeciwnym razie można zastosować lony z pochłaniaczem energii wyposażoną w łączniki z blokadą ręczną.

- Nigdy nie należy obciążać łącznika przy zamknięciu.

- W przypadku produktów NSATxx, NSYATxx, NDATxx, NDYATxx, NHDAxx, NHDYAx, NEAx, NEYAx, NHEAx, NHEYAx, NHSARxx (pochłaniacz energii ze zintegrowaną loną bez łącznika #3) użytkownik musi podpiąć pochłaniacz energii ze zintegrowaną loną do punktu kotwiczenia i do uprząży bezpieczeństwa przy pomocy łączników zgodnych z normą EN362:2004. Całkowita długość lony z pochłaniaczem energii ze zintegrowaną loną wraz z łącznikami nie powinna przekraczać 2 metrów.

NHSAR :

1 : Wydużanie lony: poluzować od strony dużej pętli i pociągnąć od strony fabrycznej końcówki (#1.3 / 7).

2 : Skracanie lony: poluzować od strony fabrycznej końcówki i pociągnąć od strony dużej pętli (#1.3 / 7).

STOSOWANIE W KONFIGURACJI POZIOMEJ

- To urządzenie zostało specjalnie przetestowane celem sprawdzenia, czy jest w stanie zapobiec upadkowi człowieka spadającego w próżnię z płaszczyzny poziomej.

- Poszczególne testy wymagane ustawowo pokazały, że urządzenie to zapobiega upadkowi na krawędź stalowego pręta z promieniem zaokrąglenia przejściowego $r=0,5$ mm bez zakładki (#7-13). W związku z tym przyrząd ten może być używany na wszelkich podobnych krawędziach (profile ze stali walcowanej, belki drewniane, zaokrąglone krawędzie dachów...).

- Jeżeli ocena ryzyka dokonana przed rozpoczęciem robót wykaże, że istnieje ryzyko upadku znad bardzo tnącej lub niewyrównanej krawędzi (na przykład brzeg stłuczonego szkła, blachy ciętej palnikiem i niewyrównanej itp.), trzeba przedsięwziąć niezbędne środki, dzięki którym będzie można zapobiec takiemu upadkowi lub zamontować zabezpieczenie przy krawędzi. W razie wątpliwości należy skontaktować się z producentem.

- Punkt kotwiczenia lony zintegrowanej z pochłaniaczem energii nie może znajdować się pod użytkownikiem. Kąt odchylenia lony na poziomie ostrej krawędzi musi wynosić 90° lub więcej (#6-1).

- Wolne miejsce pod krawędzią, znad której może nastąpić upadek, musi odpowiadać wysokości w świetle w poziomie (#4.2).

- Urządzenie samozaciskowe powinno być tak używane, by lona nigdy nie była luźna. Długość wolnego odcinka przewodnicy można regulować tylko wtedy, gdy użytkownik nie kieruje się w stronę krawędzi.

- Aby złagodzić efekt wahadła związany z upadkiem, przestrzeń robocza lub dopuszczalny odstęp z obu stron osi, prostopadłej do krawędzi, przechodzącej przez punkt kotwiczenia urządzenia zapobiegającego upadkom z wysokości, jest ograniczona(y) do 1,5 metra (#6-2). Jeżeli jest to niemożliwe, nie należy korzystać z indywidualnego punktu kotwiczenia, lecz raczej z linii życia lub z poziomej szyny odpowiadającej Typom C lub D przewidzianym w normie EN795.

- Jeżeli urządzenie samozaciskowe jest połączony przy pomocy elementu kotwiczącego typu C z giętką linią życia zgodnie z normą EN795, dostępna przestrzeń pod krawędzią w razie upadku powinna być ustalana z uwzględnieniem wygięcia linii życia. Należy uwzględnić wskazówki zawarte w instrukcji linii życia.

- W przypadku upadku znad krawędzi istnieje ryzyko obrażeń podczas czynności ratunkowych

poszkodowanego. Wiszący użytkownik może uderzać o elementy struktury lub budynku.

- Jeżeli występuje prawdopodobieństwo upadku znad krawędzi, należy wdrożyć odpowiednie środki ratownicze.

ŻYWOTNOŚĆ, OKRES UŻYTKOWANIA I KONTROLA

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

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

- Wraz z rozpoczęciem okresu użytkowania produkt musi być sprawdzany i w razie potrzeby serwisowany przez kompetentną osobę w zależności od potrzeb, ale przynajmniej co 12 miesięcy. Tylko ta obowiązkowa coroczna kontrola pozwala zweryfikować stan sprzętu i określić, czy powinien on być nadal użytkowany. Niezależnie od maksymalnego okresu użytkowania, odrzut zależy od stanu produktu, częstotliwości jego użytkowania i zewnętrznych warunków operacyjnych. PPE traci trwałość w trakcie okresu użytkowania. O trwałości decyduje użytkowanie, wpływy termiczne, chemiczne, mechaniczne i inne szkodliwe czynniki.

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

- Zalecamy podanie daty następnego przeglądu na etykiecie, którą należy przykleić na etykiecie identyfikacyjnej.

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ #7

(1) Identyfikator producenta, **(2)** Adres kontaktowy, **(3)** Znak produktu, **(4)** S/N : Numer seryjny – Partia produkcyjna, **(5)** Maksymalna dopuszczalna długość pochłaniacza energii z łonżą i łącznikami, **(6)** Data produkcji, **(7)** QR Code, **(8)** Stosowna norma i rok opublikowania, **(9)** Oznaczenie CE / Nr jednostki notyfikowanej, **(10)** Piktogram informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją przed rozpoczęciem użytkowania, **(11)** Wysokość w świetle, **(12)** Maksymalne dopuszczalne nominalne obciążenie, **(13)** Piktogram wskazujący, że produkt został przetestowany w konfiguracji poziomej (dotyczy wyłącznie produktów nadających się do stosowania w konfiguracji poziomej, patrz #2), **(14)** Piktogram wskazujący, że nie należy obciążać łonży ze zintegrowanym pochłaniaczem energii na krawędzi (dotyczy wyłącznie produktów nadających się do stosowania w konfiguracji poziomej, patrz #2).

DODATKOWE INFORMACJE #8

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

Produkt ten jest zgodny z Rozporządzeniem 2016/425. Spełnia wymagania zawarte w zharmonizowanej normie EN355: 2002. Deklaracja zgodności jest dostępna na: www.neofeu.com.

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

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

KARTA IDENTYFIKACYJNA SPRZĘTU #9

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

KARTA INSPEKCYJNA #10

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

FICHE D'IDENTIFICATION / INDIVIDUAL INFORMATION #9

| | |
|-----------------------------|--|
| 1. Fabricant / Manufacturer | |
| 2. Produit / Product | |
| 3. Type | |

FICHE D'INSPECTION / INSPECTION SHEET #10

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

| | |
|---|--|
| 4. Numéro de série / Serial No. : | |
| 5. Date de production / Date of production : | |
| 6. Date d'achat / Date of purchase : | |
| 7. Date de 1ère utilisation / Date of 1st use : | |

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

Fall Protection Only

neofeu)

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

TÉL. : +33 (0)4 78 48 75 33

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

www.NEOFEU.com



by **PMS** GROUP
FABRICANT FRANÇAIS