

## ES

### INSTRUCCIONES DE USO

El usuario debe leer y entender la información suministrada por el fabricante antes de utilizar este equipo de protección.

La LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL es un equipo de protección individual conforme a la norma europea EN 795:2012 tipo B y colectivo conforme a la especificación técnica CEN- TS 16415:2013 hasta un máximo de dos personas simultáneamente, diseñado para utilizarse como dispositivo de anclaje con dos o más puntos de anclaje estacionarios como un componente de un sistema de protección anticaídas.

#### Advertencias

Cuando la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL se utilice como parte de un sistema anticaídas, el usuario deberá estar equipado con un medio para limitar las máximas fuerzas dinámicas ejercidas sobre el usuario durante la detención de una caída hasta un máximo de 6kN, (por ejemplo, con un absorbedor de energía conforme con la norma EN-355:2002).

Condiciones médicas que podrían afectar a la seguridad del usuario del equipo en condiciones de uso normal y de emergencia:

- La LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL no debe usarse si se sufre de vértigo o acrofobia, se lea la funcionalidad de algún miembro dañado, se es dependiente de drogas o alcohol, o se está en condiciones médicas o tratamientos médicos que puedan causar mareos, ataques o pérdida del conocimiento o que sean resultado del deterioro de la movilidad o de la concentración.

Este equipo sólo debe ser usado por una persona formada y competente en su uso seguro.

• Debe existir en situ un plan de salvamento relativo a cualquier emergencia que pudiere suceder durante el trabajo.

• No deben realizarse alteraciones o adiciones al equipo sin el previo consentimiento por escrito del fabricante.

• La LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL no se debe utilizar fuera de sus limitaciones, o para cualquier otro propósito distinto del previsto.

• Se recomienda que la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL sea de uso personal o, en caso de utilizarse como equipo de protección colectiva, los dos usuarios sean siempre los mismos.

• En la utilización de la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL se deberá asegurar la compatibilidad de los elementos utilizados en el sistema de detención de caídas.

• Se debe tener en cuenta los peligros que puedan surgir por el uso de combinaciones de elementos de un equipo, en las cuales la función de seguridad de cada elemento individual se ve afectada por o interfiere con la función de otro.

• El usuario deberá realizar una comprobación previa a la utilización del equipo, para asegurarse de que está en condiciones de uso y funciona correctamente.

Esta comprobación se realizará mediante el examen visual de la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL así como de todo el sistema de protección anticaídas.

• Los criterios por los cuales el usuario puede decidir si el equipo es o no defectuoso son los siguientes:

- Ausencia de roturas, cortes o defectos en las cintas.

- La integridad de los cosidos.

- Ausencia de deformaciones en los dispositivos tensores.

• Es esencial para la seguridad que el dispositivo sea retirado del uso inmediatamente si:

- Surge cualquier duda sobre su estado para una utilización segura o:

- Ha sido utilizado para parar una caída.

Y no deberá usarse otra vez hasta que una persona competente confirme por escrito si es aceptable hacerlo.

• Los puntos de conexión laterales debe ser conformes a la norma EN 362:2004 (Resistencia mínima 20kN), siendo de 18kN la carga máxima que puede ser transmitida en servicio desde la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL a la estructura i las direcciones de carga. Para prevenir la colisión contra la estructura por una caída paralela y a la vez asegurarse el buen funcionamiento del resto de componentes del sistema teniendo en cuenta las instrucciones y requisitos de cada uno, se recomienda que la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL esté lo máximo posible por encima de la posición del usuario.

• Es esencial para la seguridad que la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL siempre se sitúe y el tránsito se lleve a cabo de forma que se minimicen tanto el riesgo de caída como la altura de la cama.

• Un arnés anticaídas es el único dispositivo de presión del cuerpo aceptable que se puede usar en un sistema anticaídas.

• Es esencial para la seguridad verificar el espacio libre requerido debajo los pies del usuario en el lugar de trabajo ante de cada uso, para que en caso de caída no haya colisión con la estructura o el suelo u otro obstáculo en la trayectoria de la caída. El espacio mínimo libre requerido debajo los pies del usuario y los valores máximos de deflexión de la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL, que pueden ocurrir en servicio son los siguientes en la FIG 3 (página 3).

• Estos valores de deflexión deben tener en cuenta según el sistema de protección contra caídas en el que se monta la LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL, según se describe en la EN 363:2018, el indicado como componente de un sistema anticaídas, así como de otros sistemas.

• Los riesgos que pueden afectar al comportamiento del equipo y las correspondientes precauciones de seguridad que tienen que observarse son los siguientes:

- Evitar que el equipo esté expuesto a temperaturas extremas manteniéndolo alejado de las fuentes de calor.

- Proteger el equipo de los bordes afilados, las abrasiones y los cortes.

- Evitar que el equipo quede expuesto a los reactivos químicos y a las atmósferas corrosivas.

- Proteger el equipo a la exposición climática.

• Para proteger el equipo del transporte se protegerá guardándolo en su propio embalaje y tomando las precauciones de seguridad del apartado anterior.

• Este producto lleva una etiqueta de PVC con el pictograma que indica la obligación de leer las instrucciones del fabricante, así como el nombre, la marca comercial, la longitud, el número de serie, la fecha de fabricación, el logotipo CE seguido de cuatro dígitos que corresponde al organismo notificado que realiza el seguimiento de la fabricación, el número y año de la norma europea.

• No existe una fecha de caducidad concreta para este producto, sin embargo, siempre y cuando se haya utilizado, mantenido y almacenado correctamente, dada su naturaleza textil, es recomendable que su vida útil no exceda de los cinco años desde la fecha de su primer uso.

• Es esencial para la seguridad del usuario que si el producto es devuelto fuera del país original de destino el revendedor debe proporcionar instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica y reparación en la lengua del país donde se pueda utilizar este dispositivo.

**INSTALACIÓN**

• Cet équipement de protection ne doit être installé que par des personnes ou des organisations compétentes.

• L'installation devra être vérifiée correctement, par exemple par des calculs ou des tests.

• Si le marquage de LIGNE DE VIE HORIZONTALE n'est pas accessible après l'installation, il est recommandé de placer un marquage supplémentaire à proximité.

• L'installation sera effectuée à l'aide des jauge stiches à chaque extrémité de la ligne de vie et à l'aide de connecteurs conformes à la norme EN 362:2004, fixés aux points d'anclage en tenant compte du fait que ceux-ci doivent résister à une force minimale de 18 kN. Una fois que les extrémités sont jointes, serrez la ceinture à travers le cliquet jusqu'à ce qu'il soit complètement horizontal. La partie restante de la bande peut être conservée dans le sac fourni.

• En cas d'installation pour deux utilisateurs, il est recommandé de mettre un point d'anclage intermédiaire.

• Après l'installation, l'utilisateur doit fournir une documentation démontrant que l'installation a été effectuée correctement. En outre, ceci constitue la base du futur réexamen périodique de la LIGNE DE VIE HORIZONTALE. Cette documentation doit être conservée dans le bâtiment en vue d'exams périodiques ultérieurs.

• La documentation d'installation doit contenir au moins les informations suivantes:

- Adresse et lieu de l'installation.

- Nom et adresse de l'entreprise d'installation.

- Nom du responsable de l'installation.

- Identification du produit. (Fabricant, type, modèle / article)

- Dispositif de fixation (fabricant, produit, efforts de traction et transversaux admissibles).

- Plan schématique de l'installation. Ceci doit être fixé au bâtiment pour être visible à tout le monde.

- Les déclarations facilitées par l'installateur responsable doivent être signées par lui et contenir au moins les informations suivantes: le dispositif d'anclage:

- Il a été installé conformément aux instructions d'installation du fabricant.

- Cela a été réalisé conformément au plan.

- Il était fixé sur le substrat spécifique.

- Il a été défini comme spécifique.

- Il a été confirmé conformément aux informations du fabricant.

- Des informations / documents photographiques ont été fournis, en particulier lorsque les fixations et le substrat sous-jacent ne seront plus visibles une fois l'installation terminée.

• Pour le démontage de la ligne de vie, la ceinture doit être desserrée en ouvrant complètement le cliquet à l'aide du levier de sécurité et en tirant sur la partie longue du ruban pour le desserrer, afin que les jauges puissent être retirées des points d'anclage d'extrémité.

• Cet équipement de protection comporte une butée sur la partie courte de la courroie pour l'empêcher de sortir par la rainure du cliquet.

**MATERIALES**

Tot este equipo de protección ha sido fabricado con los siguientes materiales:

- Textiles: Poliéster

- Metálicos: Aleación de Mn, Si, C.

**INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

Se aconseja mantener el producto en un lugar seco, protegido de la luz solar, de temperaturas extremas, de productos y/o ambientes corrosivos, de bordes cortantes, protegido de cualquier foco de calor, y guardado en su propio embalaje.

Este producto se presenta con una bolsa para guardar.

Para la limpieza, se usará un cepillo con agua y jabón neutro. No se utilizará nunca ni disolventes, ni ácidos ni bases. Para el secado, se dejará secar al aire de forma natural lejos de cualquier foco de calor.

Estas instrucciones también son válidas para el transporte.

**INSTRUCCIONES PARA LAS REVISIONES PERIÓDICAS**

• Para la realización de las revisiones periódicas, se utilizará la ficha de control en la que se anotará la fecha de la revisión, el resultado, el nombre y firma de la persona que la ha efectuado y la fecha de la última y la próxima revisión.

**Advertencias**

• Es necesario hacer revisiones periódicas regulares, debido a que la seguridad de los usuarios depende de la continua eficacia y durabilidad del dispositivo.

• La frecuencia de la revisión periódica debe ser al menos cada 12 meses.

• Las revisiones periódicas sólo pueden ser efectuadas por personas competentes para ello.

• Se recomienda que la ficha de control vaya siempre con el equipo de protección.

Para acceder a la Declaración UE de Conformidad, se podrá obtener a través de la dirección web: www.ponsa.com.

El Examen DE Típo ha sido realizado por el organismo notificado nº0161: AITEK, Plaza Emilio Sala, 1 03801 ALCOY - ESPAÑA.

El control supervisado de producto a intervalos aleatorios (modulo C2) a tenor del anexo VII del Reglamento (UE) 2016/425 ha sido realizado por el organismo notificado nº2927: QUINTIN CERTIFICATIONS 825 route de Romans 38160 Saint Antoine L'ABBAYE France.

La LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL está fabricada por:

INDUSTRIAS PONSA, S.A.

C/Sallent, 64-72 Pol. Ind. "Els Dolors"

08243 MANRESA - BARCELONA - ESPAÑA

082

The user must read and understand the information provided by the manufacturer before using this protective equipment.

The HORIZONTAL LIFE LINE is an individual protection equipment according to European standard EN 795: 2012 type B and collective according to the technical specification CEN-TS 16415: 2013 up to a maximum of two people simultaneously, designed to be used as an anchoring device with two or more stationary anchor points as a component of a fall protection system according to EN-363: 2008.

## WARNINGS

- When the HORIZONTAL LIFE LINE is used as part of a fall arrest system, the user must be equipped with a means to limit the maximum dynamic forces exerted on the user during the stoppage of a fall to a maximum of 6kN, (for example, with an energy absorber conforming to EN-355: 2002).
- Medical conditions that could affect the safety of the user of the equipment in normal and emergency conditions:
- The HORIZONTAL LIFE LINE should not be used if one suffers from vertigo or acrophobia, has an impaired limb function or is dependent on drugs or alcohol, as well as other medical conditions or medical treatments that can cause dizziness, fits or blackouts or which result in impairment of mobility or concentration.
- This equipment should only be used by a competent person and trained in its safe use.
- There must be a rescue plan on site regarding any emergency that may arise during work.
- No alterations or additions to the equipment should be made without the prior written consent of the manufacturer.
- The HORIZONTAL LIFE LINE should not be used outside its limitations, or for any purpose other than the intended.
- It is recommended that the HORIZONTAL LIFE LINE be for personal use or, if used as collective protection equipment, the two users should always be the same.
- When using the HORIZONTAL LIFE LINE, the compatibility of the elements used in the fall arrest system must be ensured.
- The danger that may arise due to the use of combinations of elements of a device, in which the safety function of any individual element is affected by or interferes with the function of another, must be taken into account.
- The user must carry out a check prior to the use of the equipment, to ensure that it is in conditions of use and works correctly. This check will be carried out by visual inspection of the HORIZONTAL LIFE LINE as well as the entire fall arrest system.
- The criteria by which the user can decide whether or not the equipment is defective are the following:
- Absence of tears, cuts or defects in the tapes.
- Sew integrity.
- Absence of deformations in tensioning devices.
- It is essential for safety that the device be removed from use immediately if:
- Any doubt arises about its status for safe use;
- It has been used to stop a fall.

And it should not be used again until a competent person confirms in writing if it is acceptable to do so.

The lateral connection points must comply with the EN 362: 2004 standard (minimum resistance 20kN), the maximum load that can be transmitted in service from the HORIZONTAL LIFE LINE to the structure and load directions being 18kN. To prevent the collision against the structure by a pendulum fall and at the same time ensure the proper functioning of the rest of the system components, taking into account the instructions and requirements of each one, it is recommended that the HORIZONTAL LIFE LINE be as high as possible above The user's position.

It is essential for safety that the HORIZONTAL LIFE LINE is always located and the work is carried out in a way that minimizes both the risk of falling and the height of fall.

A fall arrest harness is the only acceptable body clamping device that can be used in a fall arrest system.

It is essential for safety to verify the required clearance under the user's feet in the workplace before each use, so that in case of a fall there is no collision with the structure or the ground or another obstacle in the path of the fall. The minimum free space required under the user's feet and the maximum deflection values of the HORIZONTAL LIFE LINE that may occur in service are as follows: See FIG3 (pag 3).

These deflection values must be taken into account according to the fall protection system on which the HORIZONTAL LIFE LINE is mounted as described in EN 363: 2008, the one indicated as a component of a fall arrest system, as well as others systems.

The risks that may affect the behaviour of the equipment and the corresponding safety precautions that must be observed are the following:

- Prevent the equipment from being exposed to extreme temperatures by keeping it away from heat sources.

- Protect the equipment from sharp edges, abrasions and cuts.

- Avoid exposing the equipment to chemical agents and corrosive atmospheres.

- Protect the equipment from climatic exposure.

To protect the equipment against transport damage, it will be protected by keeping it in its own packaging and taking the safety precautions of the previous section.

This product bears a PVC label with the pictogram indicating the obligation to read the manufacturer's instructions, as well as the name, the trademark, the length, the serial number, the date of manufacture, the CE logo followed by four digits corresponding to the notified body that monitors the manufacturing, the number and year of the European standard.

There is no specific expiration date for this product, however, as long as it has been used, maintained and stored correctly, given its textile nature, it is recommended that its useful life does not exceed five years from the date of its first use.

It is essential for user safety that if the product is resold outside the original country of destination, the reseller must provide instructions for use, maintenance, periodic review and repair in the language of the country where this device is to be used.

## INSTALLATION

This protective equipment must only be installed by competent persons or organizations.

The installation should be properly verified, for example by calculations or tests.

If the marking of the HORIZONTAL LIFE LINE is not accessible after installation, it is recommended to place an additional marking near it.

The installation will be carried out by means of the gauges at each end of the lifeline and / or with the help of connectors conforming to EN 362: 2004, attached to the anchor points taking into account that these must resist a minimum force of 18kN. Once the ends are joined, tighten the belt through the ratchet until it is completely horizontal. The remaining part of the tape can be kept collected inside the bag provided.

In case of an installation for two users it is recommended to put an intermediate anchor point.

After the installation, the user must provide documentation evidencing that the installation has been carried out properly. In addition, this is the basis for the future periodic review of the HORIZONTAL LIFE LINE. This documentation must be kept in the building for the purpose of subsequent periodic reviews.

The installation documentation must contain at least the following information:

- Address and location of the installation.

- Name and address of the installation company.

- Name of the person in charge of the installation.

- Product identification. (Manufacturer, type, model / article)

- Fixing device. (Manufacturer, product, permissible tensile and transverse forces).

- Schematic plan of the installation. This must be fixed to the building in order to be visible to everyone.

The statements provided by the installer in charge must be signed by him and must contain at least the information that the anchoring device:

- Was installed according to the manufacturer's installation instructions.

- Was carried out according to the plan.

- Was fixed on the specified substrate.

- Was set as specified.

- Was commissioned according to the manufacturer's information.

- Was supplied with photographic information / documentation, especially where the fixings and the underlying substrate will no longer be visible after the installation is completed.

For the disassembly of the lifeline, the belt must be loosened by fully opening the ratchet by the safety lever and pulling the long part of the tape to loosen it, so that the gauges can be removed from the end anchor points.

This protective equipment has a stop on the short part of the belt to prevent it from coming out through the groove of the ratchet shaft.

## MATERIALS

This safety equipment has been manufactured with the following materials:

- Textiles: Polyester

- Metallic: Mn, Si, C alloy

## MAINTENANCE, STORAGE AND TRANSPORTATION INSTRUCTIONS

It is advisable to keep the product in a dry place, protected from sunlight, extreme temperatures, products and / or corrosive environments, sharp edges, protected from any heat source, and stored in its own packaging.

This product is presented with a storage bag.

Cleaning, a brush with water and neutral soap should be used. Never use solvents, acids or bases. For drying, it should be allowed to air dry naturally away from any heat source.

These instructions are also valid for transportation.

## INSTRUCTIONS FOR PERIODIC REVIEWS

For the performance of the periodic reviews, the control sheet will be used in which the date of the review, the result, the name and signature of the person who has made it and the date of the last and the next revision will be recorded.

## WARNINGS

It is necessary to make regular periodic reviews, because the safety of the users depends on the continuous effectiveness and durability of the device.

The frequency of periodic review should be at least every 12 months.

Periodic reviews can only be carried out by competent persons.

It is recommended that the control sheet always go with the protective equipment.

To access the EU Declaration of Conformity, it can be obtained through the web address: www.ponsa.com.

The EU Type Examination has been carried out by the notified body n°0161: AITEK, Plaza Emilio Sala, 1 03801 ALCOY - ESPAÑA.

The supervised control of the product at random intervals (modulo C2) in accordance with annex VII of Regulation (EU) 2016/425 has been carried out by the notified body n°2927: QUINTIN CERTIFICATIONS 825 route de Romans 38160 Saint Antoine L'ABBAYE France.

The HORIZONTAL LIFE LINE is manufactured by:

INDUSTRIAS PONSA, S.A.C / Sallent, 64-72 Pol. Ind. "Els Dolors" 08243

MANRESA - BARCELONA - ESPAÑA

Examinare UE de tip a fost efectuată de organismul notificat nr. 0161: AITEK, Plaza Emilio Sala, 1 03801 ALCOY - ESPAÑA.

O controlă supraveghetă a produsului în intervale aleatorii (modulo C2) în conformitate cu anexa VII la Regulamentul (UE) 2016/425 a fost efectuat de către organismul notificat nr.2927: QUINTIN CERTIFICATIONS 825 route de Romans 38160 Saint Antoine L'ABBAYE France.

CARTE DE INSPECȚIE

LORUL ORIZONTAL este fabricat de:

INDUSTRIAS PONSA, S.A.C / Sallent, 64-72 Pol. Ind. „Els Dolors” 08243

MANRESA - BARCELONA - SPANIA

Examen de Tipări U.E. a fost realizat de organizația notificată nr. 0161: AITEK, Plaza Emilio Sala, 1 03801 ALCOY - ESPAÑA.

O controlă supraveghetă a produsului în intervale aleatorii (modulo C2) în conformitate cu anexa VII la Regulamentul (UE) 2016/425 a fost efectuat de către organismul notificat nr.2927: QUINTIN CERTIFICATIONS 825 route de Romans 38160 Saint Antoine L'ABBAYE France.

LINEA VIETTI OROZONTALA este un echipament de protecție personală conform standardului european EN 795: 2012 tip B și colectiv conform specificației tehnice CEN-TS 16415: 2013 până la maximum două persoane simultan, proiectate pentru a fi utilizată ca dispozitiv de ancoreare cu două sau mai multe puncte de ancoreare staționare ca o componentă a unui sistem de protecție împotriva căderilor conform EN-363: 2008.

AVERTISMENTE

• Când LINEA VIETTI OROZONTALA este utilizată ca un sistem de a reține la cădere, utilizatorul trebuie să fie echipat cu un mijloc de limitare a forțelor dinamice maxime exercitate asupra utilizatorului în timpul căderii său cîndă maximă 6kN, (de exemplu, cu un absorbtor de energie conform EN-355: 2002).

• Condiții medicale care ar putea afecta siguranța utilizatorului echipamentului în condiții normale și de urgență:

• LINEA VIETTI OROZONTALA nu trebuie utilizată dacă suferiți de vertigo sau acrofobia, având o funcție afectată a membrilor, depindeți de droguri sau alcool sau vă aflați în condiții medicale sau tratamente medicale care pot provoca amelie, atacuri sau pierderi. cunoștințe sau sunt rezultat unei mobilități sau concentrării afectate.

• Acest echipament trebuie utilizat doar de o persoană instruită și competență în utilizarea sa în condiții de siguranță.

• Trebuie să existe un plan de salvare la fiecare locuință pentru orice urgență care poate apărea în timpul lucru.

• Nu trebuie modificate sau adăugate echipamentele fără acordul prealabil al producătorului.

• LINEA VIETTI OROZONTALA nu trebuie utilizată în afara limitelor sale sau în alt scop decât cel prevăzut.

• Se recomandă ca LINEA VIETTI OROZONTALA să fie pentru uz personal sau, dacă este utilizată ca echipament de protecție colectivă, cei doi utilizatori să intredeauna la fel.

• Atunci când folosiți LIFELINE ORIZONTALĂ, trebuie asigurată compatibilitatea elementelor utilizate în sistemul de a reține la cădere.

• Trebuie luate în considerare pericolurile care pot apărea din utilizarea combinațiilor de elemente ale unui echipament, în care funcția de siguranță a oricărui element individual este afectată sau interferează cu funcția altuia.

• Utilizatorul trebuie să efectueze o verificare inainte de a folosi echipamentul, pentru a se asigura că acesta este în stare bună și funcționează corect. Această verificare se efectuează prin examinarea vizuală a LIFELINE ORIZONTALĂ, precum și a întregului sistem de protecție împotriva căderilor.

• Criteriile prin care utilizatorul poate decide dacă echipamentul este sau nu este în stare bună:

- Lipsa pațelor, tăieturilor sau defectelor la casete.

- Integritatea casutelor.

- Absența defectelor la dispozitivele de tensiune.

• Este esențial ca utilizatorul să verifice că dispozitivul trebuie îndepărtat imediat de la utilizare dacă:

- Se ridică orice înțrebătură despre starea sa de utilizare în condiții de siguranță sau;

- A fost folosit pentru a opri o cădere.

• Nu trebuie utilizat din nou până cînd o persoană competentă confirmă în scris că acesta este accesibil și că acest lucru.

• Punctele de conectare laterale trebuie să respecte standardul EN 362: 2004 (rezistență minimă 20kN), 18kN find sarcina maximă de care poate fi transmisă în serviciu de la LIFELINE ORIZONTALĂ la structura și direcțile de încarcare. Pentru a preveni coliziunea împotriva structurii din cauza unei căderi a pendulu lui și, în același timp, asigurarea funcționării corespunzătoare a celorlalte componente ale sistemului, înțind cont de instrucțiunile și cerințele fizice, se recomandă ca linia ORIZONTALĂ să fie pe cîndă este înlocuită.

• Este esențial pentru siguranța capului a LIFELINE ORIZONTALĂ să intredeauna localizată, iar munca este realizată astfel încât să fie redusă riscul de cădere, cînd și înțărimea de cădere.

• Un ham este necesar pentru a opri dispozitivul acceptabil de prindere a corpului care poate fi utilizat într-un sistem de a reține la cădere.

• Este esențial ca siguranța să verifice spațiu liber necesar sub picioarele utilizatorului la locul de muncă înainte de fiecare utilizare, astfel încât, în caz de cădere, să nu existe coliziuni cu structura sau pătrâmul sau un alt obstacol în calea căderii. Distanța minimă necesară sub picioarele utilizatorului și valoarea maximă de deflexie LIFELINE ORIZONTALĂ, care pot apărea în serviciu sunt îmărtărele, a se vedea FIG 3 (pagina 3).

• Riscurile care pot afecta comportamentul echipamentului și măsurile de precauție corespunzătoare care trebuie respectate sunt îmărtărele:

- Evitați experiența echipamentului la temperaturi extreme, păstrându-l departe de sursele de căldură.

- Protejați echipamentul de margini ascuțite, abrazivi și tăieturi.

- Evitați experiența echipamentului la reacția chimică și atmosferă corozive.

- Protejați echipamentul împotriva experienței climatice.

- Pentru a proteja echipamentul împotriva sursei de transport, acesta va fi protejat prin depozitarea în ambalajul propriu și lăsat să mărească de siguranță din secțiunea anterioră.

• Este produs portă cu eticheta din PVC cu pictograma care indică obligația de a citi instrucțiunile de utilizare, precum și informații, număr și an standardul european.

• Nu există o dată de expirare specifică pentru acest produs, cu toate acestea, atât timp cât a fost utilizat, întreținut și săptămână, având în vedere natura textilă

Riesgo que cubre	Origen y forma del riesgo	Factor que se ha tenido en cuenta desde el punto de vista de la seguridad	Valoración del fabricante	Risque qui couvre	Origine et forme du risque	Facteur pris en compte du point de vue de la sécurité	Évaluation par le fabricant
Impacto	Caída de altura Pérdida del equilibrio	Resistencia y aptitud del equipo y del punto de enganche (anclaje)	Este equipo ha superado los requisitos especificados en la norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Se deben respetar estas instrucciones de uso	Impact	Chute en altitude Perte de la balance	Résistance et aptitude de l'équipement et du point d'attelage (ancrage)	Cet équipement a dépassé les exigences spécifiées dans la norme EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Ces instructions d'utilisation doivent être respectées
Incomodidad y molestias al trabajar	Diseño ergonómico insuficiente. Limitación de la libertad de movimientos	Diseño ergonómico: Modo de construcción; volumen; flexibilidad; facilidad de colocación	Este equipo ha superado los requisitos especificados en la norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.	Inconfort et gêne au travail	Conception ergonomique insuffisante. Limitation de la liberté de mouvement	Conception ergonomique : Mode de construction; volume; flexibilité; facilité de pose	Cet équipement a dépassé les exigences spécifiées dans la norme EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.
Accidentes y peligros para la salud	Tensión dinámica ejercida sobre el equipo y el usuario durante el frenado de la caída	Aptitud del equipo: Reparto de los esfuerzos de frenado entre las partes del cuerpo que tienen cierta capacidad de absorción; Reducción de la fuerza de frenado; Distancia de frenado; Posición de la hebilla de fijación	Este equipo ha superado los requisitos especificados en la norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Se deben respetar estas instrucciones de uso	Accidents et dangers pour la santé	Tension dynamique exercée sur l'équipement et l'utilisateur pendant le freinage de la chute	Aptitude de l'équipe à : Partage des efforts de freinage entre les parties du corps ayant une certaine capacité d'absorption; Réduction de la force de freinage; Distance de freinage; Position de la boucle de fixation	Cet équipement a dépassé les exigences spécifiées dans la norme EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Ces instructions d'utilisation doivent être respectées
	Movimiento pendular y choque lateral	Punto de enganche por encima de la cabeza, enganche en otros puntos (anclaje)	Para prevenir la colisión contra la estructura por una caída pendular el punto de anclaje debe estar por encima de la posición del usuario		Mouvement pendulaire et choc latéral	Point d'attelage au-dessus de la tête, ou attelage à d'autres points (ancrage)	Pour éviter une collision avec la structure par une chute pendulaire, le point d'ancre doit être au-dessus de la position de l'utilisateur
	Carga estática en suspensión ejercida por las correas	Diseño del equipo (reparto de fuerzas)	Este equipo ha superado los requisitos especificados en la norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.		Charge statique en suspension exercée par les sangles	Conception de l'équipe (répartition des forces)	Cet équipement a dépassé les exigences spécifiées dans la norme EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.
Alteración de la función de la protección debida al envejecimiento	Alteración de la resistencia mecánica relacionada con la intemperie, las condiciones ambientales, la limpieza y la utilización	Resistencia a la corrosión. Resistencia del equipo a las agresiones industriales. Mantenimiento de la función de protección durante toda la duración de utilización	Este equipo ha superado los requisitos especificados en la norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Se deben respetar estas instrucciones de uso	Modification du rôle de la protection liée au vieillissement	Modification de la résistance mécanique liée aux intempéries, aux conditions environnementales, au nettoyage et à l'utilisation	Résistance à la corrosion. Résistance de l'équipement aux agressions industrielles. Maintien de la fonction de protection pendant toute la durée d'utilisation	Cet équipement a dépassé les exigences spécifiées dans la norme EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Ces instructions d'utilisation doivent être respectées
Eficacia protectora insuficiente	Mala elección del equipo	Elección del equipo en función de la naturaleza y la importancia de los riesgos y condicionamientos industriales	Se deben respetar estas instrucciones de uso y el marcado del equipo	Efficacité protectrice insuffisante	Mauvais choix de l'équipement	Choix de l'équipement en fonction de la nature et de l'importance des risques et conditionnements industriels	Les instructions d'utilisation et le marquage de l'équipement doivent être respectés
	Mala utilización del equipo	Utilización apropiada del equipo y con conocimiento del riesgo	Se deben respetar estas instrucciones de uso		Mauvaise utilisation du matériel	Utilisation appropriée du matériel et connaissance des risques	Ces instructions d'utilisation doivent être respectées
	Suciedad, desgaste o deterioro del equipo	Mantenimiento en buen estado Controles periódicos Sustitución oportuna	Se deben respetar estas instrucciones de uso		poussière, usure ou détérioration du matériel	Maintenance en bon état Contrôles périodiques Remplacement en temps opportun	Ces instructions d'utilisation doivent être respectées

Risico dat gedekt wordt.	Oorsprong en vorm van het risico.	Factor waarmee rekening is gehouden vanuit het oogpunt van veiligheid.	Beoordeling fabrikant.	Rischio che copre	Origine e forma del rischio	Fattore preso in considerazione dal punto di vista della sicurezza	Valutazione del fabbricante
Impact	Val van hoogte. Verlies van evenwicht.	Sterkte en resistantie van het apparaat en verankeringspunt.	Dit apparaat heeft meer dan voldaan aan de vereisten in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013 Deze gebruiksaanwijzing moet worden gerespecteerd.	Impatto	Caduta in altezza Perdita di equilibrio	Resistenza e idoneità dell'attrezzatura e del punto di aggancio (ancoraggio)	Questa attrezzatura ha superato i requisiti specificati della norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Queste istruzioni per l'uso devono essere rispettate
Ongemak tijdens het werk.	Onvoldoende ergonomisch ontwerp. Beperking van de bewegingsvrijheid.	Ergonomisch ontwerp: Wijze van fabriceren; volume; flexibiliteit; gemak van aantrekken	Dit apparaat heeft meer dan voldaan aan de vereisten in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013 Deze gebruiksaanwijzing moet worden gerespecteerd.	Disagio e molestia al lavoro	Design ergonomico Insufficiente. Limitazione della libertà di movimento	Design ergonomico: Modalità di costruzione; volume; flessibilità; facilità di posa	Questa attrezzatura ha superato i requisiti specificati della norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013..
Ongelukken gevaren voor de gezondheid.	Deze gebruiksaanwijzing moet worden gerespecteerd.	Sterkte van systeem: Verdeling van de remspanningen over lichaamsdelen die een bepaald absorptievermogen hebben; Vermindering van remkracht; Stopafstand; positie van de gesp	Dit apparaat heeft meer dan voldaan aan de vereisten in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Deze gebruiksaanwijzing moet worden gerespecteerd.	Incidenti e rischi per la salute	Tensione dinamica esercitata sulla apparecchiatura e sull'utente durante la frenatura in caduta	Idoneità del gruppo: Ripartizione delle forze frenanti tra le parti del corpo che hanno una certa capacità di assorbimento; Riduzione della forza frenante; distanza di arresto; Posizione della fibbia di fissaggio	Questa attrezzatura ha superato i requisiti specificati della norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Queste istruzioni per l'uso devono essere rispettate
	Slingerbeweging en laterale schok.	Koppelingspunt boven het hoofd, haakt in op andere (anker) punten.	Om botsing tegen de constructie door een zwiepende val te voorkomen, moet het ankerpunt zich boven de positie van de gebruiker bevinden		Movimento pendolare e collisione laterale	Punto di aggancio sopra la testa, aggancio su altri punti (ancoraggio)	Per prevenire la collisione con la struttura da una caduta pendolare, il punto di ancoraggio deve essere al di sopra della posizione dell'utilizzatore
	Statice belasting terwijl hangend, uitgeoefend door de banden.	Ontwerp van het produkt (verdeling van de krachten)	Dit apparaat heeft meer dan voldaan aan de vereisten in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.		Carico statico a sospensione esercitato dalle cinghie	Progettazione delle apparecchiature (ripartizione delle forze)	Questa attrezzatura ha superato i requisiti specificati della norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013..
Verminderde bescherming door veroudering	Wijziging van mechanische weerstand veroorzaakt door: weersinvloeden, omgevingscondities, schoonmaakEN gebruik.	Weerstand tegen roest. Weerstand van het apparaat tegen industriële agressies. Onderhoud van de beveiligingsfunctie gedurende de gehele gebruiksduur.	Dit apparaat heeft meer dan voldaan aan de vereisten in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Deze gebruiksaanwijzing moet worden gerespecteerd.	Alterazione della funzione di protezione dovuta all'invecchiamento	Alterazione della resistenza meccanica legata alle intemperie, alle condizioni ambientali, alla pulizia e all'uso	Resistenza alla corrosione. Resistenza delle attrezzature alle aggressioni industriali. Mantenimento della funzione di protezione per tutta la durata d'impiego	Questa attrezzatura ha superato i requisiti specificati della norma EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Queste istruzioni per l'uso devono essere rispettate
Onvoldoende biedende bescherming	Slechte keus bij het kiezen van het apparaat	Keuze van apparatuur met het oog op de industriële risico's en condities	Deze gebruiksaanwijzingEN markering van het apparaat moeten worden nageleefd	Insufficiente efficacia protettiva	Scelta sbagliata della attrezzatura	Scelta del l'attrezzatura in funzione della natura e del l'entità dei rischi e dei condizionamenti industriali	Devono essere rispettate le istruzioni per l'uso e la marcatura delle attrezzatura
	Verkeerd gebruik van het apparaat	Correct gebruik van de apparatuur en met kennis van het risico.	Deze gebruiksaanwijzing moet worden gerespecteerd		Uso improprio delle attrezzature	Uso appropriato delle attrezzature e conoscenza dei rischi	Queste istruzioni per l'uso devono essere rispettate
	Vuil, slijtage of slijtage van het apparaat	Onderhoud in goede staat Periodieke controles Tijdige vervanging	Deze gebruiksaanwijzing moet worden gerespecteerd		Sporco, usura o deterioramento delle apparecchiature	Manutenzione in buone condizioni Controlli periodici Sostituzione tempestiva	Queste istruzioni per l'uso devono essere rispettate

Gedecktes Risiko	Ursprung und Form des Risikos	Faktoren, die aus Sicherheitsaspekten berücksichtigt wurden	Bewertung des Herstellers	Riscul acoperit	Originea și forma de risc	Factor luat în considerare din punctul de vedere al siguranței	Evaluarea efectuată de producător
Impakt	Fall aus der Höhe Gleichgewichtsverlust	Resistenz Performance des Anti-Fall-Systems und des Ankerpunktes	Diese Ausrüstung erfüllt die Norm EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013. Die Anwendungshinweise müssen beachtet werden	Impact  discomfort și inconveniente la locul de muncă  Accidentes y peligros para la salud	Cădere de la înălțime Pierdere soldului	Rezistența și adevararea echipamentelor și a punctului de cuplare (ancoraj)	Acest echipament a depășit cerințele specificate în EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie respectate
Ungutes Gefühl und Beschwerden bei der Arbeit	Ungenügendes ergonomisches Design. Eingegrenzte Bewegungsfreiheit	Ergonomisches Design Art der Herstellung. Volumen, Flexibilität. Einfache Handhabung	Diese Ausrüstung erfüllt die Norm EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013		Design ergonomic insuficient. Limitarea libertății de circulație	Design ergonomic: Mod de construcție; volum; flexibilitate; amplasare ușoară.	Acest echipament a depășit cerințele specificate în EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013..
Unfälle und Gesundheitsrisiken	Dynamische Spannung wird auf Körper und Nutzer während der Bremsung eines Sturzes ausgeübt	Erforderlich : Verteilung der bremsenden Fallkräfte an den Körperteilen, die eine limitierte Bremsfunktion ausüben. Verminderung der einwirkenden Fallkräfte. Distanz des Sturzes. Position der Fixierungs-Schnalle.	Diese Ausrüstung erfüllt die Norm EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013 Die Anwendungshinweise müssen beachtet werden		Tensiunea dinamică exercitată asupra echipamentului și asupra utilizatorului în timpul frânării de cădere	Adevararea echipamentului: Distribuția forțelor de frânare între partile corpului care au o anumita capacitate de absorbtie; Reducerea forței de frânare; Distanța de operare a frânării; Poziția cataramei de fixare	Acest echipament a depășit cerințele specificate în EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie respectate
	Pendelsturz und seitlicher Aufprall	Ankerpunkt über dem Kopf. Weitere Anker- bzw. Haltepunkte	Um eine Kollision mit der Struktur im Falle eines Pendelsturzes zu verhindern, muss sich der Ankerpunkt über dem Nutzer befinden.		Deplasarea pendulu-lui și impactul lateral	Punct de cuplare deasupra capului, cuplare în alte puncte (ancorare)	Punct de cuplare deasupra capului, cuplare în alte puncte (ancorare)
	Statische Entladung durch die Reibung an den Gurten	Design des Produktes ( Aufteilung der einwirkenden Kräfte )	Diese Ausrüstung erfüllt die Norm EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013		Sarcina statică în suspensie exercitată de curele	Proiectarea echipamentului (diviziunea forțelor)	Acest echipament a depășit cerințele specificate în EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013..
Beeinträchtigte Funktion des Systems durch Altern	Beeinträchtigung der Resistenz durch Verwitterung, Klima-konditionen, Reinigung und Nutzung	Resistenz gegen Korrosion. Resistenz gegen Industrieabgase. Aufrechterhaltung der Schutzfunktion während der gesamten Nutzungsdauer	Diese Ausrüstung erfüllt die Norm EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013 Die Anwendungshinweise müssen beachtet werden	Afectarea funcției de protecție ca urmare a îmbătrânririi	Modificarea rezistenței mecanice la intemperii, condiții de mediu, curățare și utilizare	Rezistența la coroziune. Rezistența echipamentului la agresiunile industriale. Menținerea funcției de protecție pe întreaga durată de utilizare	Acest echipament a depășit cerințele specificate în EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie respectate
Schutzfunktion ungenügend	Schlechte Auswahl des Gurtsystems	Auswahl gemäß der Funktion und der Wichtigkeit gegenüber eventuellen Risiken und industriellen Einflüssen.	Die Anwendungshinweise auf dem Produkt müssen beachtet werden.	Eficiență de protecție insuficientă	Alegere slabă a echipei	Alegerea echipamentelor în funcție de natura și importanța riscurilor și conștării industriale	Aceste instrucțiuni de utilizare și marcarea echipamentului trebuie respectate
	Unsachgemäße Anwendung der Ausrüstung	Verwendung nur mit den ausreichenden Kenntnissen der Risiken.	Die Anwendungshinweise auf dem Produkt müssen beachtet werden.		Utilizarea necorespunzătoare a echipamentelor și conștientizarea riscului	Utilizarea corespunzătoare a echipamentelor și conștientizarea riscului	Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie respectate
	Schmutz, Abnutzung oder Beschädigung der Ausrüstung	Ordungsgemäße Verwahrung. Periodische Prüfungen. Eventueller Austausch.	Die Anwendungshinweise müssen beachtet werden		Murdărire, uzura și ruperea echipamentului	Întreținere în stare bună Verificări periodice Înlăturare în timp util	Aceste instrucțiuni de utilizare trebuie respectate

Risk that covers	Origin and form of risk	Factor that has been taken into account from the safety point of view	Manufacturer's assessment	Risco que cobre os	Origem e forma do risco	Factor que foi tido em conta do ponto de vista da segurança	Avaliação do fabricante
Impact	Height drop Loss of balance	Resistance and capability of the equipment and the attachment point (anchor)	This equipment has exceeded the requirements specified in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. These instructions for use must be followed	Impacto  Desconforto e inconveniência ao trabalhar  Acidentes e riscos para a saúde	Largura de altura Perda de equilíbrio	Resistência e capacidade do equipamento e ponto de fixação (âncora)	Este equipamento excede os requisitos especificados na EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Estas instruções de utilização devem ser seguidas
Discomfort and inconvenience when working	Insufficient ergonomic design. Limitation of freedom of movement	Ergonomic design: Construction mode; volume; flexibility; ease of placement	This equipment has exceeded the requirements specified in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.		Design ergonômico insuficiente. Limitação da liberdade de movimento	Design ergonômico: Modo de construção; volume; flexibilidade; facilidade de colocação	Este equipamento excede os requisitos especificados na EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013..
Accidents and health hazards	Dynamic tension exerted on the equipment and the user during the braking of the fall	Equipment Capability: Distribution of braking efforts between body parts that have a certain absorption capacity: Reduction of braking force; Stopping distance; Fixing buckle position	This equipment has exceeded the requirements specified in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. These instructions for use must be followed		Tensão dinâmica exercida sobre o equipamento e o utilizador durante a travagem da queda	Capacidade do equipamento: Distribuição dos esforços de travagem entre partes do corpo que tenham uma certa capacidade de absorção; redução da força de frenagem; distância de paragem; Fixação da posição da fivelha	Este equipamento excede os requisitos especificados na EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Estas instruções de utilização devem ser seguidas
	Pendulum movement and lateral shock	Hitch point above the head, hitch at other points (anchor)	To prevent collision against the structure by a pendular fall, the anchor point must be above the user's position.		Movimento do pêndulo e choque lateral	Ponto de engate acima da cabeça, engate em outros pontos (âncora)	Para evitar a colisão contra a estrutura por uma queda pendular, o ponto de ancoragem deve estar acima da posição do utilizador.
	Static load suspended by belts	Equipment design (force distribution))	This equipment has exceeded the requirements specified in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.		Carga estática suspensa por correias	Projeto de equipamento (distribuição da força)	Este equipamento excede os requisitos especificados na EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013..
Impaired protection due to aging	Alteration of mechanical resistance related to weather, environmental conditions, cleanliness and use.	Resistance to corrosion. Resistance of the equipment to the industrial aggressions. Maintenance of the protection function for the entire duration of use.	This equipment has exceeded the requirements specified in EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. These instructions for use must be followed	Proteção diminuída devido ao envelhecimento	Alteração da resistência mecânica relacionada com o tempo, condições ambientais, limpeza e uso.	Resistência à corrosão. Resistência do equipamento às agressões industriais. Manutenção da função de proteção durante todo o período de uso.	Este equipamento excede os requisitos especificados na EN 795:2012 & CEN-TS 16415:2013.. Estas instruções de utilização devem ser seguidas
Insufficient protective efficacy.	Wrong choice of equipment	Choice of equipment based on the nature and importance of industrial risks and conditioning	These instructions for use and equipment marking must be observed.	Eficácia protectora insuficiente.	Má escolha de equipamento	Escolha do equipamento com base na natureza e importância dos riscos industriais e condicionamento	Estas instruções de utilização e marcação do equipamento devem ser respeitadas.
	Wrongful use of equipment	Appropriate use of the equipment and with knowledge of the risk	These instructions for use must be respected		Utilização abusiva de equipamento	Utilização adequada do equipamento e com conhecimento do risco	Estas instruções de utilização devem ser respeitadas
	Dirt, wear or deterioration of the equipment	Keep in good condition Periodic checks Timely replacement	These instructions for use must be respected		Sujeira, desgaste ou deterioração do equipamento	Manter em boas condições Controlos periódicos Substituição em tempo útil	Estas instruções de utilização devem ser respeitadas