

---

User manual [EN](#)

Manual de uso [ES](#)

Manuale d'uso [IT](#)

Podręcznik użytkownika [PL](#)

Manual do utilizador [PT](#)

Manuel de l'utilisateur [FR](#)

Benutzerhandbuch [DE](#)

Felhasználói kézikönyv [HU](#)

Používateľská príručka [SK](#)

Brukerhåndbok [NO](#)

Manual de utilizare [RO](#)

Användarmanual [SV](#)

Ръководство за потребителя [BG](#)

Käyttöohje [FI](#)

Упутство за употребу [SR](#)

Manual do utilizador [PT](#)

Naudojimo instrukcija [LT](#)

Kasutusjuhend [ET](#)

---



IRUDEK 2000 S.L.  
Pol. Erribera 8A  
20150 Aduna (Guipúzcoa)  
España  
Tfno: +34 943 69 26 17  
Fax: +34 943 69 25 26  
[irudek@irudek.com](mailto:irudek@irudek.com)





- Manufacturer
- Fabricante
- Productore
- Producent



- Read the instructions
- Leer las instrucciones
- Leggere le istruzioni
- Leia as instruções
- Przeczytaj instrukcję



- CE, complies with EU Regulation 2016/425
- CE, cumple reglamento UE 2016/425
- CE, è conforme al Regolamento UE 2016/425
- CE, está em conformidade com o Regulamento da UE 2016/425
- CE, jest zgodny z rozporządzeniem UE 2016/425



- Model
- Modelo
- Modello



- Regulations
- Normativa
- Regolamenti
- Regulamentos
- Przepisy



- Lot-serial no.
- N.º lote-serie
- Numero di lotto-serie
- Número de série-lote
- Nr partii-serii



- Date of manufacture
- Fecha de fabricación
- Data di produzione
- Data de fabrico
- Data produkcji



- Size
- Talla
- Dimensione
- Tamanho
- Rozmiar



- Maximun load
- Carga máxima
- Carico massimo
- Carga máxima
- Maksymalne obciążenie



- QR
- QR
- QR
- QR
- QR



- Irudek's App NFC Chip
- Chip NFC para App IruCheck
- App Chip NFC di IruDeck
- Aplicação IruDeck's App NFC Chip
- Aplikacja IruDeck's App NFC Chip

# irudek

**Irudek 2000 S.L.**  
20150, Aduna  
Spain



: **IRUDEK X2**

: EN 795:2012 B+C,  
CEN/TS 16415:2013 B+C

**#** : LOT N° / SERIAL

: XX/XXXX



Name: \_\_\_\_\_

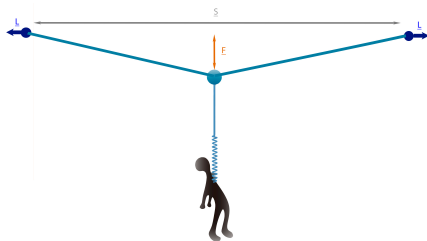
## NOMENCLATURE







## DEFLECTION AND ANCHOR LOADS



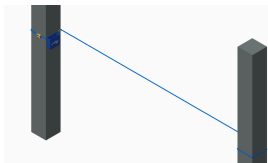
TO UNDERSTAND THE PICTURE AND THE TABLE, READ THE POINT MINIMUM ANCHOR RESISTANCE



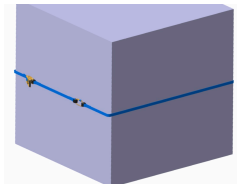
S	F 	L 	F 	L 
5	1	880	1,5	1020
6	1,1	859	1,6	997
7	1,3	837	1,7	974
8	1,5	816	1,8	951
9	1,6	794	2	928
10	1,8	772	2,2	905
11	2	751	2,4	882
12	2,1	729	2,6	859
13	2,3	708	2,8	836
14	2,5	686	3,2	813
15	2,7	665	3,4	790
16	2,9	643	3,7	767
17	3	622	3,9	740
18	3,2	600	4,1	715
19	3,4	580	4,3	685
20	3,6	570	4,5	660
21	3,0	539	3,8	643
22	3,1	518	4,0	620
23	3,3	497	4,2	596
24	3,4	475	4,4	572
25	3,6	454	4,6	549
26	3,7	433	4,8	525
27	3,9	412	4,9	501
28	4,0	390	5,1	477
29	4,1	369	5,3	454
30	4,3	348	5,5	430

S: section (metres); F: deflection (metres); L: load (daN)

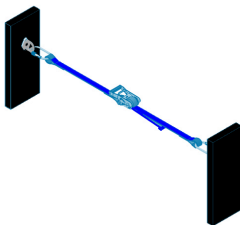
Modus 1



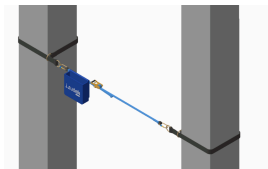
Modus 2



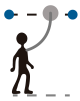



Modus 3



Modus 4



## RECOMMENDED DEVICES

				
EN 355	✓	✓	✓	✓
EN 360	✓	✗	✗	✓ & ✗
EN 363	✓	✗	✗	✓ & ✗
EN 354	✗	✗	✗	✓
EN 358	✗	✗	✗	✓

## MAINTENANCE






[illegible]

## EN

Read the operating instructions carefully before using the temporal lifeline, train yourself properly, familiarise yourself with it and use it responsibly. Activities at height involve serious risks not outlined in this manual, where each user is responsible for the management of such risks, their safety, their actions and the consequences of these, if you do not assume this or do not understand this manual, do not use the equipment.



**MEDICAL CONDITIONS THAT MAY AFFECT THE SAFETY OF THE USER:**  
**UNDER NORMAL CONDITIONS OF USE, CARDIOVASCULAR PROBLEMS, RESPIRATORY DISEASES, MUSCULOSKELETAL DISORDERS AFFECTING THE SPINE, HIPS OR KNEES, OBESITY OR EXCESS WEIGHT, AS WELL AS NEUROLOGICAL OR BALANCE DISORDERS AND PERIPHERAL CIRCULATORY PROBLEMS HINDERING VENOUS RETURN MUST BE TAKEN INTO ACCOUNT. IN AN EMERGENCY SITUATION FOLLOWING THE ARREST OF A FALL, THE RISKS ARE PARTICULARLY SERIOUS IN PEOPLE PREDISPOSED TO HARNESSES SYNDROME, WITH A HISTORY OF TRAUMA OR INJURY, WITH COAGULATION PROBLEMS OR ON ANTICOAGULANT TREATMENT, AND IN THOSE WITH NEUROLOGICAL CONDITIONS THAT CAN CAUSE SEIZURES.**

## DESCRIPTION

The Irudek temporary lifeline is designed to be used as a mobile anchor line in applications where no permanent anchor line is available. The maximum length is 30 m and the minimum length is 5 m. It can be used by up to two users simultaneously.

The Irudek X2 type B, C and CEN/TS 18415:2013 anchor device is designed to be installed and removed from the structure.

It consists of a main webbing used as a flexible anchor line, adjustable in length and tension by means of a metal ratchet.

The X2 Pro option contains two CTA anchor straps at the ends, for installation on structural elements.

The device is for use by up to two users simultaneously in accordance with the technical specifications CEN/TS 18415:2013.

It is designed to prevent the risks of falls from a height occurring during work at height activities, e.g. building construction, roof work, access and egress, and the manufacturer has ensured that the product is fit for purpose, easy to install, tested for the type of environment and to be used according to the user instructions provided with the product.

The anchor device must only be used as personal fall protection equipment and not as lifting equipment.

The Irudek temporary lifeline is made of 44 mm polyester webbing.

## NOMENCLATURE

Description of parts: 1- carabiner, 2- sewn terminals, 3- identification label, 4- ratchet, 5- strap, 6- pouch, 7- strap stopper, 8- anchor straps (X2 Pro only).

## DEFLECTION AND ANCHOR LOADING

The data given in the table Deflection and Anchor Load are indicative data, dependent on many factors. For any calculation of Free Fall Clearance or anchor strength please note that:

## MINIMUM ANCHOR RESISTANCE

Anchorages for the installation of the X2 Lifeline shall comply with EN795:2012.

The minimum anchorage strength must be 15kN, more may be required depending on the number of users and the span of the installation.

Any anchorage used to secure the Temporal Lifeline must withstand at least 2 times the impact that can be generated during a fall, indicative loads generated can be found in the table "Deflection and Load of Anchorages".

For the Lifeline X2 installation:

1. Example 1:
  - 10 metre section
  - 1 person
  - Anchorage load in case of fall: 772daN
  - Minimum anchor strength: 772daN=1544daN (15.44kN)

## DROP CLEARANCE

Take into account the least favourable situation within proper use.

For the calculation of this distance, we will add to the required distance of the fall arrest system we use, the deflection of the Lifeline X2 according to the section of the installation.

1. Example 1:
  - 10 metre section
  - 1 person
  - Deflection: 1.8m
  - Required distance of the fall arrest system EN355 with 100 kg in the worst case: 5.75m
  - TOTAL: c+d=7.55m

## LIMITATIONS ON USE

The equipment must be attributed to one person, but can be used by two persons simultaneously.

It is recommended that the anchorage point where the fall arrest system is to be attached is above the user.

Any anchorage used must withstand at least 2.5 times the impact that can be generated during a fall, indicative loads generated can be found in the table "Deflection and Load of Anchorages" and this anchorage must conform to the requirements of EN 795:2012.

If there is a possibility of a fall, the connection to the X2 is recommended with fall arrest systems EN 353-1, EN 353-2, with energy absorbers EN 355 or with fall arresters EN 360. If there is no possibility of a fall and the work is carried out in restraint, the connection to the X2 can be made with EN 358 and/or EN 354 elements (see table "Recommended Devices").

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

The fall protection system may only be connected to harness connection points which are marked with the control letter "A". The marking "A/2" indicates that two connection points with the same marking must be connected at the same time.

It is forbidden to connect the protection system to a single connection point which is marked "A/2".

The connection to the anchor point and other equipment must be made by means of carabiners according to EN 362.

Personal protective equipment must not be used by persons whose state of health may affect the safety of the user in normal use or in an emergency.

This equipment must not be used for lifting loads.

Personal protective equipment must only be used by a person trained and competent in its safe use.

The Irudek temporary lifeline is designed to be used in lengths of 5m to 30m maximum.

In the event of a fall, the connector connecting the worker to the lifeline should not collide with the ratchet.

During installation and until correct installation, the worker must be protected by other means independent of the X2.

It is not permitted to use the X2 Lifeline as a means of suspension.

An installation angle of more than 15° or use without voltage is not permitted.

For the installation of the X2, it is not permitted to use EN 795 anchoring devices with knots or damage.

The Lifeline must not be used at temperatures above + 60° and below - 35° or in an aggressive chemical environment.

In no case may two lines be connected without an intermediate anchorage point EN 795.

The Lifeline must be protected from abrasive edges and sharp edges.

## USAGE

## ASSEMBLY

It is advisable that the feasibility of the installation can be verified by a qualified technician who will study, among other points:

1. Define the fixing mode
2. Check anchor points
3. Define the location of the anchor points
4. Define the PPE and the process for installation
5. Define the rescue procedure in the event of a fall.

The X2 Lifeline is allowed the following installation types marked in the figures INSTALLATION MODES: MODE 1 X2 CLAMPED TO STRUCTURES. MODE 2 CLAMPED TO A STRUCTURE. MODE 3 X2 DIRECT INSTALLATION. MODE 4 X2 PRO INSTALLED WITH CTA-2 EN795

Follow steps 1 to 7 for installation, use of Irudek temporary lifeline:

- **Step 1:** Identify 2 anchor points so that the line connecting the two is in the area where the lifeline is to be installed.
- **Step 2:** Connect the connector (EN 362) of the shorter line to one of the anchor points.
- **Step 3:** Unfold the tape and connect the other connector (EN 362) at the other end to the other anchor point.
- **Step 4:** Prime the tape by hand until there is no tape left over.
- **Step 5:** Use the ratchet tensioner to adjust the lifeline and check that it is taut. Make sure it is not too tight. Collect the excess webbing and store it in the bag.
- **Step 6:** Connect the connector (EN 362:2005) of the fall arrester (EN 355, EN 353-2, EN 360) or in case of restricted work (EN 358 or EN 354) to the Irudek X2 temporary lifeline and the other end to the harness anchorage point (EN 361).

## DISASSEMBLY

Follow the steps below for the disassembly of the anchor device:

- Pull the locking cam to unlock the tensioning device and once actuated, bring the two parts of the device to a 180° open position.
- Remove the tape.
- Remove the connectors from the end anchorages.

## CHECKS BEFORE USE

Prior to use, a visual and functional inspection of its components must be carried out by the user, verifying that they do not show signs of deterioration, excessive wear, corrosion, abrasions, degradation due to UV radiation, cuts and incorrect use. Special attention should be paid to straps, seams, anchorage rings, buckles and adjustment elements.

If any defects, anomalies or damage are found in the personal protection equipment that entail a loss of protection, it must be removed from use.

## CHECKS DURING USE

While using the equipment, pay special attention to any hazardous circumstances that may affect equipment performance and user safety, including the following:

- The labelling on the safety components.
- Accidental contact with sharp edges.
- Various types of damage, such as cuts, abrasion and/or corrosion.
- The negative effect of weather conditions.
- "Pendulum" falls.
- Effects of extreme temperatures.
- Effects after contact with chemical products.
- Electrical conductivity.
- It is essential that all fasteners and fittings are checked regularly.

## WARRANTY

This product has a 3-year warranty that covers manufacturing and raw material defects. The warranty does not cover wear, corrosion or damage caused by storage, transport or improper or intensive use.

The warranty application must be submitted along with the purchase receipt. If a manufacturing defect is found, IRUDEK agrees to repair, replace or refund the product for an amount that does not exceed the price stated in the product invoice.

## WASTE MANAGEMENT

Products without electrical components: dispose of the product safely at the end of its useful life. Separate textiles, plastics and metal materials as far as possible for environmental management.

Electrical or electronic products / with batteries: This product contains electrical components or batteries and must not be disposed of with household waste. Please hand it over to an authorised waste collector or consult [www.irudek.com](http://www.irudek.com) for proper disposal.



## USEFUL LIFE

The estimated useful life of textile equipment is 12 years from the date of manufacture (2 years of storage and 10 years of use). Metal equipment has an unlimited useful life.

The following factors can reduce the product's useful life: intensive use, contact with chemical substances, especially aggressive environments, exposure to extreme temperatures, exposure to ultraviolet rays, abrasion, cuts, strong impacts, improper use, transport and/or maintenance.

## TRANSPORT

This personal protection equipment must be transported in packaging that protects it against humidity and any mechanical, chemical and/or thermal damage.

## STORAGE

This personal protection system must be stored in a package with plenty of room in a dry place, protected against sunlight, ultraviolet rays, dust, sharp objects, extreme temperatures and aggressive substances.

## REQUIREMENTS

Prior to the use of the equipment, a rescue plan has to be established in order to be able to execute it in case of emergency.

Do not make any changes or add any elements to the equipment without prior written authorisation from the manufacturer.

The equipment must not be used outside its scope of limitations or for any purpose other than its intended purpose.

Make sure that the equipment components are compatible with the system it is assembled to. Make sure that all the elements are appropriate for the proposed application. It is forbidden to use the protection system if the operation of an individual component is affected by or interferes with the operation of another component. Perform a periodic inspection of the connections and adjustments of the components to ensure that they do not come loose accidentally.

If any wear or damage is detected or there are any doubts as to safe conditions of use, this personal protection equipment should be removed from use immediately. It must not be used again until an authorised individual presents a written confirmation that it is in suitable condition to be used.

If the equipment has prevented a fall, it should be removed from service.

Before each use, for safety purposes it is essential to verify the minimum distance of free space required under the user's feet to avoid colliding with the ground or any other obstacle in the event of a fall. Detailed information regarding the minimum requirements of free space can be found in the instructions of the corresponding fall prevention system components.

If the product is resold outside the original country of destination, the reseller must provide instructions of use, maintenance, periodic inspection and repair in the language of the country where the equipment will be used.

## MAINTENANCE INSTRUCTIONS

### Visual inspection

Users should perform a visual and functional inspection of the equipment before using it.

If the equipment has undergone unusual or extraordinary conditions, a special inspection should be carried out by the manufacturer or a competent person authorised by the manufacturer.

At least every 12 months, a thorough periodic overhaul must be carried out by the manufacturer or a competent person authorised by the manufacturer, in strict accordance with IRUDEK's periodic overhaul procedure. The safety of the users depends on the continued efficiency and durability of the equipment. The periodic inspection must be certified according to the requirements of EN365:2004, determining the validity of the certificate and the date of the next inspection.

The product marking must be legible.

Any pertinent observations must be entered in the equipment inspection certificate.

If any defects, anomalies or damage are found in the personal protection equipment that entail a loss of protection, it must be removed from use.

### Cleaning

This personal protection equipment must be cleaned without causing any damage to the materials used for its manufacture or to the user. The cleaning procedure must be followed strictly. Clean textile and plastic materials (belts, ropes) with a cotton or cloth or a brush. Do not use any type of abrasive material. To clean the equipment thoroughly, wash it by hand at a temperature between 30 and 40°C, using neutral soap. Use a moist cloth for the metal parts. If the equipment gets wet due to use or cleaning, let it dry naturally in a well-ventilated place, away from direct heat or chemical compounds.

The disinfection process shall be carried out in the same way as the deep cleaning process.

### Repair

The equipment must only be repaired by the manufacturer or a person authorised to do so and following the procedures established by the manufacturer. Instructions for repair will be provided in the official languages of the country where the equipment is put to use.

## CONTROL SHEET

The control sheet should be completed before the equipment is delivered for its first use.

All the information about the personal protection equipment (name, serial number, date of purchase and date of first use, user name, periodic inspection and repair log and next periodic inspection date) must be entered in the equipment's control sheet.

The sheet must be completed exclusively by the person responsible for the protection equipment.

### IRUCheck

The IRUCheck application is used for easy, effective control of fall prevention equipment. Its use is recommended to trace these products, thereby replacing the Control Sheet.

## NOTIFIED BODY

Notified Body that carried out the EU type-examination: AITEX, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spain (Notified Body number 0168) and Notified Body involved in the production control phase: AITEX, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spain (Notified Body number 0161).

## TRANSLATIONS: EXPLANATORY NOTE

The translation of all documents originally written in Spanish is done by an external translator and is provided as part of an information service to the global community. Inaccuracies may arise as a result of language restrictions and translation errors. IRUDEK does not verify the accuracy of translations made by third parties and therefore assumes no liability whatsoever in relation to any disputes and/or claims that may arise as a result of errors, omissions or ambiguities in the translated material contained herein. Any person or body relying on such translated material does so at his or her own risk and responsibility. In case of doubt or dispute as to the accuracy of the translated text, the English language equivalent shall prevail. If you wish to report an error or inaccuracy in the translation, we invite you to write to us at info@irudek.com

## ES

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar la línea de vida temporal, fórmese adecuadamente, familiarícese con el y haga un uso responsable. Las actividades en altura conllevan riesgos graves no reseñados en este manual, donde cada usuario es responsable de la gestión de dichos riesgos, su seguridad, sus actos y las consecuencias de éstos, si no lo asume así no entiende este manual, no utilice el equipo.



**CONDICIONES MÉDICAS QUE PUEDEN AFECTAR LA SEGURIDAD DEL USUARIO:** EN CONDICIONES NORMALES DE USO, DEBEN TENERSE EN CUENTA LOS PROBLEMAS CARDIOVASCULARES, LAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS, LOS TRASTORNOS MUSCULOESQUELÉTICOS QUE AFECTEN A LA COLUMNA VERTEBRAL, LAS CADERAS O LAS RODILLAS, LA OBESIDAD O EL EXCESO DE PESO, ASÍ COMO LOS TRASTORNOS NEUROLÓGICOS O DEL EQUILIBRIO Y LOS PROBLEMAS CIRCULATORIOS PERIFÉRICOS QUE DIFICULTEN EL RETORNO VENOSO. EN UNA SITUACIÓN DE EMERGENCIA TRAS LA DETECCIÓN DE UNA CAÍDA, LOS RIESGOS SON ESPECIALMENTE GRAVES EN PERSONAS PREDISPOSTAS AL SÍNDROME DEL ÁRNES, CON ANTECEDENTES DE TRAUMATISMOS O LESIONES, CON PROBLEMAS DE COAGULACIÓN O EN TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE, Y EN AQUELLAS QUE PADEZCAN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS SUSCEPTIBLES DE PROVOCAR CRISIS.

## DESCRIPCIÓN

La línea de vida temporal Irudek está diseñada para ser utilizada como línea de anclaje móvil en aplicaciones en las que no existe una línea de anclaje permanente. La longitud máxima es de 30 m y la mínima de 5 m. Se puede utilizar hasta por dos usuarios simultáneamente.

El dispositivo de anclaje Irudek X2 tipo B, C y CEN/TS 16415:2013 está diseñado para ser instalado y retirado de la estructura.

Está compuesto por una cincha principal utilizada como línea de anclaje flexible, ajustable en longitud y tensión mediante un ratchet metálico.

La opción X2 Pro contiene dos cintas CTA de anclaje en los extremos, para instalar en elementos estructurales.

El dispositivo es para ser utilizado hasta por dos usuarios simultáneamente de acuerdo con las especificaciones técnicas CEN/TS 16415:2013.

Está diseñado para prevenir los riesgos de caídas desde una altura que se producen durante las actividades de trabajo en altura, por ejemplo, la construcción de edificios, el trabajo en las azoteas, el acceso y la salida, y el fabricante se ha asegurado de que el producto es adecuado para el propósito, fácil de instalar, probado para el tipo de entorno y para ser utilizado según las instrucciones del usuario proporcionadas junto con el producto.

El dispositivo de anclaje sólo debe utilizarse como equipo de protección personal contra caídas y no como equipo de elevación.

La línea de vida temporal Irudek se fabrica con cinta de poliéster de 44 mm.

## NOMENCLATURA

Descripción de las partes: 1-mosquetón, 2-terminales cosidos, 3- etiqueta identificativa, 4-ratchet, 5-cinta, 6-bolsa, 7-tipe de la cinta, 8- cintas de anclaje (solo en X2 Pro).

## DEFLEXIÓN Y CARGA DE ANCLAJES

Los datos marcados en la tabla Deflexión y Carga de Anclajes son datos orientativos, dependientes de muchos factores. Para cualquier cálculo de Distancia Libre de Caída o de resistencia del anclaje tenga en cuenta que:

## RESISTENCIA MÍNIMA DE LOS ANCLAJES

Los anclajes para la instalación de la Línea de Vida X2 han de cumplir con la EN795:2012.

La resistencia mínima del anclaje ha de ser de 15kN, puede requerir más dependiendo del número de usuarios y el vano de la instalación.

Cualquier anclaje utilizado para fijar la Línea de vida temporal ha de soportar por lo menos 2 veces el impacto que se puede generar durante una caída, las cargas orientativas generadas pueden consultarse en la tabla "Deflexión y Carga de Anclajes".

Para la Instalación Línea de Vida X2:

- Ejemplo 1:
  - 10 metros de sección
  - 1 persona
  - Carga del anclaje en caso de caída: 772daN
  - Resistencia mínima del anclaje: 772daN > 1544daN (15,44kN)

## DISTANCIA LIBRE DE CAÍDA

Tenga en cuenta la situación menos favorable dentro de un uso adecuado.

Para el cálculo de esta distancia, sumaremos a la distancia requerida del sistema anticaídas que utilizemos, la deflexión de la Línea de Vida X2 según la sección de la instalación.

- Ejemplo 1:
  - 10 metros de sección
  - 1 persona
  - Deflexión: 1,8m
  - Distancia requerida del sistema anticaídas EN355 con 100 kg en el caso más desfavorable: 5,75m
  - TOTAL: c+d+7,55m

## LIMITACIONES DE USO

El equipo se debe atribuir a una persona, pero puede ser utilizada por dos personas simultáneamente. Se recomienda que el punto de anclaje donde se fijará el sistema anticaídas esté por encima del usuario.

Cualquier anclaje utilizado ha de soportar por lo menos 2,5 veces el impacto que se puede generar durante una caída, las cargas orientativas generadas pueden consultarse en la tabla "Deflexión y Carga de Anclajes" y este anclaje debe estar en conformidad con los requisitos de la Norma EN 795:2012.

En caso de posibilidad de caída, se recomienda la unión a la X2 con sistemas anticaídas EN 353-1, EN 353-2, con absorbentes de energía EN 355 o con anticaídas EN 360. Si no existe posibilidad de caída y el trabajo se realiza en restricción, la unión a la X2 puede realizarse con elementos EN 358 y/o EN 354. (Ver tabla "Recommended Devices")

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

El sistema de protección anticaídas debe ser conectado únicamente a los puntos de conexión del árnes que lleven una identificación con la letra "A" mayúscula. La identificación "A/2", indica que es necesario conectar a la vez dos puntos de conexión con la misma identificación.

Está prohibido conectar el sistema de protección a un punto de conexión único que está identificado con "A/2".

La conexión al punto de anclaje y a otros equipos debe ser realizado a través de mosquetones conforme a EN 362.

El equipo de protección individual no debe ser usado por aquellas personas cuyo estado de salud pueda afectar a la seguridad del usuario en condiciones de uso normal o en caso de emergencia.

Este equipo no debe utilizarse para la elevación de cargas.

El equipo de protección individual sólo debe ser usado por una persona formada y competente en su uso seguro.

La línea de vida temporal Irudek está diseñada para ser utilizada en tramos de 5m hasta 30m máximo. En caso de caída el conector de unión del trabajador a la Línea de Vida, no debería llegar a colisionar contra el ratchet.

Durante la colocación y hasta la correcta instalación, el trabajador debe protegerse con otros medios independientes a la X2.

No está permitido utilizar la Línea de Vida X2 como medio de suspensión.

No está permitido un ángulo de instalación superior a 15° o su utilización sin tensión.

Para la instalación de la X2, no está permitido utilizar dispositivos de anclaje EN 795 con nudos o deterioros.

No se ha de utilizar la Línea de Vida a temperaturas superiores a + 60° e inferiores a - 35° o en un entorno químico agresivo.

En ningún caso se podrán conectar dos líneas si no existe un punto de anclaje intermedio EN 795.

La Línea de Vida se ha de proteger de aristas abrasivas y bordes cortantes.

## UTILIZACIÓN

### MONTAJE

Es conveniente que la viabilidad de la instalación pueda ser verificada por un técnico cualificado que estudie, entre otros puntos:

1. Defina el modo de fijación
2. Verifique los puntos de anclaje
3. Defina el emplazamiento de los puntos de anclaje
4. Defina los EPI's y el proceso para la instalación
5. Defina el procedimiento de rescate en caso de caída

La Línea de Vida X2 tiene permitidos los siguientes tipos de instalación marcados en las figuras INSTALLATION MODE: MODE 1 X2 ABRAZADA A ESTRUCTURAS, MODE 2 ABRAZANDO UNA ESTRUCTURA, MODE 3 X2 INSTALACIÓN DIRECTA, MODE 4 X2 PRO INSTALADA CON CTA-2 EN795

Siga los pasos 1 a 7 para la instalación, uso de la línea de vida temporal Irudek.

- Paso 1: Identifique 2 puntos de anclaje de manera que la línea que une a los dos, se encuentre en la zona donde debe instalarse la línea de vida.
- Paso 2: Conecte el conector (EN 362) de la línea más corta a uno de los puntos de anclaje.
- Paso 3: Despliegue la cinta y conecte el otro conector (EN 362) del otro extremo al otro punto de anclaje.
- Paso 4: Pretense la cinta a mano hasta que no quede cinta sobrante.
- Paso 5: Utilice el tensor del ratchet para ajustar la línea de vida y comprobar que está tensa. Asegúrese de que no está demasiado tensa. Recoja la cinta sobrante y guárdela en la bolsa.
- Paso 6: Conecte el conector (EN 362/2005) del dispositivo anticaídas (EN 355, EN 353-2, EN 360) o en caso de trabajos en restricción (EN 358 o EN354) a la línea de vida temporal Irudek X2 y el otro extremo al punto de anclaje del arnés (EN 361).

### DESMTAJE

Seguir los siguientes pasos para el desmontaje del dispositivo de anclaje:

- Tirar de la leva de bloqueo para desbloquear el dispositivo tensor y una vez accionado llevar las dos partes del dispositivo hasta una posición abierta de 180°.
- Retirar la cinta.
- Retirar los conectores de los anclajes extremos.

### COMPROBACIONES ANTES DEL USO

Previo a la utilización hay que realizar una revisión visual y funcional de sus componentes por parte del usuario, verificando que no presentan rasgos de deterioro, desgaste excesivo, corrosión, abrasiones, degradación por radiación UV, cortes e incorrecciones de uso. Se debe prestar especial atención a las cintas, costuras, anillas de anclaje, hebillas y elementos de regulación.

Retirar del uso ante cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el equipo de protección individual utilizado que, a su juicio, pueda entrañar una pérdida de su eficacia protectora.

### COMPROBACIONES DURANTE EL USO

Durante el uso del equipo es necesario prestar especial atención a las circunstancias peligrosas que pueden afectar al comportamiento del equipo y a la seguridad del usuario, y en particular:

- Cualquier tipo de rotulación en elementos de seguridad.
- Contacto accidental sobre bordes cortantes.
- Distintos deterioros, como cortes, abrasión y/o corrosión.
- Influencia negativa de agentes climáticos.
- Caídas de tipo "péndulo".
- Influencia a temperaturas extremas.
- Efectos tras contacto con productos químicos.
- Conductividad eléctrica.
- Es esencial comprobar regularmente todos los elementos de fijación y ajuste.

### GARANTÍA

La garantía de este producto es de 3 años, limitada a defectos de fabricación y de materias primas. No cubre el deterioro, la corrosión y los daños provocados por un almacenamiento, transporte o uso indebido o intensivo.

La solicitud de garantía deberá estar acompañada del justificante de compra. En caso de que se determine como defecto de fabricación, Irudek se compromete a reparar, sustituir o abonar el producto, sin sobrepasar en ningún caso el precio de factura del producto.

### GESTIÓN DE RESIDUOS

Productos sin componentes eléctricos: elimine el producto de forma segura al final de su vida útil. Separe, en la medida de lo posible, los materiales textiles, plásticos y metálicos para su gestión ambiental.

Productos eléctricos o electrónicos / con pilas o baterías: Este producto contiene componentes eléctricos o baterías y no debe desecharse con residuos domésticos. Entréguelo a un gestor autorizado o consulte [www.irudek.com](http://www.irudek.com) para su correcta gestión.



### VIDA ÚTIL

La vida útil estimada de los equipos textiles es de 12 años a partir de la fecha de fabricación (2 años de almacenamiento y 10 años de utilización). Los equipos metálicos tienen una vida útil limitada.

Los siguientes factores pueden reducir la vida útil del producto: uso intensivo, contacto con sustancias químicas, ambientes especialmente agresivos, exposición a temperaturas extremas, exposición a los rayos ultravioleta, abrasión, cortes, fuertes impactos, o una mala utilización, transporte y/o mantenimiento.

### TRANSPORTE

El equipo de protección individual debe ser transportado en un embalaje que lo proteja contra la humedad o daños mecánicos, químicos y/o térmicos.

### ALMACENAMIENTO

El equipo de protección individual debe ser almacenado en un embalaje holgado, en un lugar seco, ventilado, protegido contra la luz solar, rayos ultravioleta, polvo, objetos con bordes cortantes, temperaturas extremas y sustancias agresivas.

### OBLIGACIONES

Antes de la utilización del equipo, se ha de establecer un plan de rescate para poder ejecutarlo en caso de emergencia.

No realizar alteraciones o adiciones al equipo sin el previo consentimiento por escrito del fabricante.

El equipo no debe ser utilizado fuera de sus limitaciones, o para otro propósito distinto del previsto.

Asegurar la compatibilidad de los elementos de un equipo cuando se monten en un sistema. Asegurándose que todos los artillos son apropiados para la aplicación propuesta. Está prohibido usar el sistema de protección en el que el funcionamiento de un elemento individual se vea afectado por o interfiera con la función de otro. Revisar periódicamente las conexiones y el ajuste de los componentes para evitar su desconexión accidental.

En caso de detectar deterioros o cualquier duda sobre su estado para una utilización segura, el equipo de protección individual debe ser retirado del uso inmediatamente. No debe ser usado otra vez hasta que una persona competente confirme por escrito si es aceptable hacerlo.

En caso de que haya parado una vida, el equipo debe ser retirado del uso.

Es esencial para la seguridad verificar el espacio libre mínimo requerido por debajo de los pies del usuario en el lugar de trabajo antes de cada uso, para que en caso de caída no haya colisión con el suelo u otro obstáculo en la trayectoria de la caída. Los detalles de espacio libre mínimo exigido se encuentran en las instrucciones de uso de los componentes respectivos del sistema anticaídas.

Si el producto es revendido fuera del país original de destino, el revendidor debe proporcionar instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica y de reparación en el idioma del país donde se vaya a utilizar el equipo.

### INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

#### Revisión visual

Se debe realizar una revisión visual y funcional, por parte del usuario, previa a la utilización.

Se deberá realizar una revisión especial por parte del fabricante o persona competente autorizada por el fabricante, cuando el equipo ha sido sometido a condiciones especiales o extraordinarias.

Al menos cada 12 meses, ha de realizarse una revisión periódica en profundidad, efectuada por el fabricante o una persona competente autorizada por el fabricante, siguiendo estrictamente los procedimientos para la revisión periódica de Irudek. La seguridad de los usuarios depende de la continua eficacia y durabilidad del equipo. La revisión periódica se ha de certificar según los requisitos de la norma EN365:2004, determinando la validez del certificado y la fecha de la siguiente revisión.

Se debe comprobar la legibilidad del marcado del producto.

Las observaciones deberán recogerse en el certificado de revisión del equipo.

Retirar del uso ante cualquier defecto, anomalía o daño apreciado en el equipo de protección individual utilizado que, a su juicio, pueda entrañar una pérdida de su eficacia protectora.

#### Limpieza

El equipo de protección individual debe ser limpiado de forma que no cause efectos adversos en los materiales utilizados en la fabricación del equipo, o al usuario. El procedimiento de limpieza ha de cumplirse estrictamente. Para materiales textiles y de plástico (cintas, cuerdas) limpiar con un trapo de algodón o un cepillo. No utilizar ningún material abrasivo. Para una limpieza profunda, lavar el equipo a mano a una temperatura entre 30°C y 40°C utilizando un jabón neutro. Para las partes metálicas, utilizar un trapo húmedo. Si el equipo se moja, ya sea por el uso o debido a la limpieza, se debe dejar secar de forma natural, en un lugar ventilado y oscuro, alejado del calor directo y compuestos químicos.

El proceso de desinfección se realizará de la misma manera que el de limpieza profunda.

#### Reparación

El equipo debe ser reparado únicamente por el fabricante o una persona autorizada para este fin, siguiendo los procedimientos establecidos por el fabricante. Se suministrarán instrucciones para la reparación en las lenguas oficiales del país donde el equipo sea puesto en servicio.

### FICHA DE CONTROL

La ficha de control debe ser rellenada antes de la primera entrega del equipo para su empleo.

Toda la información referente al equipo de protección individual (nombre, número de serie, fecha de compra y fecha de primera puesta en servicio, nombre de usuario, historial de las revisiones periódicas y reparaciones, y próxima fecha para la revisión periódica) debe estar anotado en la ficha de control del equipo.

La ficha debe ser rellenada únicamente por el responsable del equipo de protección.

#### IruCheck

La aplicación IruCheck permite, de una forma efectiva y ágil, llevar el control de los equipos anticaídas. Se recomienda su utilización para la trazabilidad de estos dispositivos, sustituyendo la Ficha de Control.

### ORGANISMO NOTIFICADO


Organismo notificado que ha efectuado el examen UE de tipo: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, España (Organismo notificado número 0161) y organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, España (Organismo notificado número 0161)

## TRADUCCIONES: NOTA ACLARATORIA

La traducción de todos los documentos redactados originalmente en castellano se realiza con un traductor externo y se proporciona como parte de un servicio de información a la comunidad mundial. Pueden surgir inexactitudes como resultado de las restricciones propias del idioma y de errores de traducción. IRUDEK no garantiza la exactitud de las traducciones realizadas por terceros y por lo tanto, no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con disputas y/o reclamaciones que pudiesen surgir como consecuencia de errores, omisiones o ambigüedades en el material traducido que aquí se incluye. Cualquier persona u organismo que se base en dicho material traducido, lo hace bajo su propia responsabilidad y riesgo. En caso de duda o de litigio respecto de la exactitud del texto traducido, prevalecerá la versión equivalente en idioma castellano. Si desea informar de un error o una inexactitud en la traducción, le invitamos a que nos escriba a [info@irudek.com](mailto:info@irudek.com).

## IT

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare la linea di vita temporale, formarsi adeguatamente, familiarizzare con il dispositivo e utilizzarlo in modo responsabile. Le attività in quota comportano gravi rischi, non descritti nel presente manuale, per cui ogni utente è responsabile della gestione di tali rischi, della propria sicurezza, delle proprie azioni e delle conseguenze che ne derivano; se non si assume tale responsabilità o non si comprende il presente manuale, non utilizzare l'attrezzatura.



**CONDIZIONI MEDICHE CHE POSSONO COMPROMETTERE LA SICUREZZA DELL'UTENTE:**

IN CONDIZIONI NORMALI DI UTILIZZO, OCCORRE TENERE CONTO DI PROBLEMI CARDIOVASCOLARI, MALATTIE RESPIRATORIE, DISTURBI MUSCOLO-SCHELETRICI A CARICO DELLA COLONNA VERTEBRALE, DELLE ANCHE O DELLE GINOCCHIA, OBESITÀ O SOVRAPPESO, NONCHÉ DISTURBI NEUROLOGICI O DELL'EQUILIBRIO E PROBLEMI CIRCOLATORI PERIFERICI CHE OSTACOLANO IL RITORNO VENOSO. IN UNA SITUAZIONE DI EMERGENZA DOPO L'ARRESTO DI UNA CADUTA, I RISCHI SONO PARTICOLARMENTE GRAVI NELLE PERSONE PREDISPOSTE ALLA SINDROME DA IMBRACATURA, CON UNANIMITÀ DI TRAUMI O LESIONI, CON PROBLEMI DI COAGULAZIONE O IN TRATTAMENTO CON ANTICOAGULANTI, E IN QUELLE CON PATOLOGIE NEUROLOGICHE CHE POSSONO CAUSARE CONVULSIONI.

## DESCRIZIONE

La linea di vita temporanea Irudek è progettata per essere utilizzata come linea di ancoraggio mobile in linea di vita non è disponibile una linea di ancoraggio permanente. La lunghezza massima è di 30 m e la lunghezza minima è di 5 m. Può essere utilizzata da un massimo di due utenti contemporaneamente. Il dispositivo di ancoraggio Irudek X2 di tipo B, C e CEN/TS 16415:2013 è progettato per essere installato e rimosso dalla struttura.

È costituita da una fettuccia principale utilizzata come cima di ancoraggio flessibile, regolabile in lunghezza e in tensione mediante un cricchetto metallico.

L'opzione X2 Pro contiene due cinghie di ancoraggio CTA alle estremità, per l'installazione su elementi strutturali.

Il dispositivo può essere utilizzato da un massimo di due utenti contemporaneamente, in conformità alle specifiche tecniche CEN/TS 16415:2013.

È stato progettato per prevenire i rischi di caduta dall'alto durante le attività di lavoro in quota, ad esempio la costruzione di edifici, i lavori sul tetti, l'accesso e l'uscita, e il produttore ha garantito che il prodotto è adatto allo scopo, facile da installare, testato per il tipo di ambiente e da utilizzare secondo le istruzioni per l'utente fornite con il prodotto.

Il dispositivo di ancoraggio deve essere utilizzato solo come dispositivo di protezione personale contro le cadute e non come attrezzatura di sollevamento.

La linea di vita temporanea Irudek è realizzata in fettuccia di poliestere da 44 mm.

## NOMENCLATURA

Descrizione delle parti: 1- moschettone, 2- terminali cuciti, 3- etichetta di identificazione, 4-racchetto, 5-traccia, 6-sacchetto, 7-tappo, 8- cinghie di ancoraggio (solo X2 Pro).

## DEFLESSIONE E CARICO DELL'ANCORAGGIO

I dati riportati nella tabella Deflessione e carico di ancoraggio sono indicativi e dipendono da molti fattori. Per il calcolo della distanza di caduta libera o della resistenza dell'ancoraggio si tenga presente che:

### RESISTENZA MINIMA DELL'ANCORAGGIO

Gli ancoraggi per l'installazione della linea di vita X2 devono essere conformi alla norma EN795:2012.

La forza di ancoraggio minima deve essere di 15kN, ma può essere richiesta una forza maggiore a seconda del numero di utenti e della portata dell'installazione.

Qualsiasi ancoraggio utilizzato per fissare la linea di vita temporanea deve resistere ad almeno 2 volte l'impatto che può essere generato durante una caduta; i carichi indicativi generati sono riportati nella tabella "Deflessione e carico degli ancoraggi".

Per l'installazione di Lifeline X2:

1. Esempio 1:
  - Sezione di 10 metri
  - 1 persona
  - Carico di ancoraggio in caso di caduta: 772daN
  - Resistenza minima dell'ancoraggio: 772x2=1544daN (15,44kN)

## SPAZIO DI CADUTA

Tenere conto della situazione meno favorevole nell'ambito di un uso corretto.

Per il calcolo di questa distanza, aggiungiamo alla distanza richiesta dal sistema anticaduta che utilizziamo, la deflessione della linea vita X2 in base alla sezione dell'installazione.

1. Esempio 1:
  - Sezione di 10 metri
  - 1 persona
  - Deviazione: 1,8 m
  - Distanza necessaria del sistema anticaduta EN355 con 100 kg nel caso peggiore: 5,75 m.
  - TOTALE: c+d+7,55 m

## LIMITAZIONI D'USO

L'attrezzatura deve essere attribuita a una sola persona, ma può essere utilizzata da due persone contemporaneamente.

Si raccomanda che il punto di ancoraggio del sistema anticaduta si trovi al di sopra dell'utente.

Qualsiasi ancoraggio utilizzato deve resistere ad almeno 2,5 volte l'impatto che può essere generato durante una caduta; i carichi indicativi generati sono riportati nella tabella "Deflessione e carico degli ancoraggi" e questo ancoraggio deve essere conforme ai requisiti della norma EN 795:2012.

Se esiste la possibilità di caduta, il collegamento all'X2 è consigliato con sistemi anticaduta EN 353-1, EN 353-2, con assorbitori di energia EN 356 e con dispositivi anticaduta EN 960. Se non c'è possibilità di caduta e il lavoro viene svolto in trattenuta, il collegamento all'X2 può essere effettuato con elementi EN 358 o EN 354 (vedere la tabella "Dispositivi consigliati").

L'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di trattenuta del corpo accettabile che può essere utilizzato in un sistema anticaduta.

Il sistema di protezione anticaduta può essere collegato solo ai punti di connessione dell'imbracatura contrassegnati dalla lettera maiuscola "A". La dicitura "A/2" indica che due punti di collegamento con la stessa dicitura devono essere collegati contemporaneamente.

È vietato collegare il sistema di protezione a un unico punto di connessione contrassegnato con "A/2".

Il collegamento al punto di ancoraggio e ad altre attrezzature deve essere effettuato mediante moschettoni secondo la norma EN 362.

I dispositivi di protezione individuale non devono essere utilizzati da persone il cui stato di salute può compromettere la sicurezza dell'utente durante il normale utilizzo o in caso di emergenza.

Questo apparecchio non deve essere utilizzato per il sollevamento di carichi.

I dispositivi di protezione individuale devono essere utilizzati solo da persone addestrate e competenti per il loro uso sicuro.

La linea di vita temporanea Irudek è progettata per essere utilizzata in lunghezze comprese tra 5 e 30 metri al massimo.

In caso di caduta, il connettore che collega il lavoratore alla linea di vita non deve entrare in collisione con il cricchetto.

Durante l'installazione e fino alla corretta installazione, il lavoratore deve essere protetto con altri mezzi indipendenti dall'X2.

Non è consentito utilizzare la linea di vita X2 come mezzo di sospensione.

Non è consentito un angolo di installazione superiore a 15° o l'utilizzo senza tensione.

Per l'installazione dell'X2 non è consentito utilizzare dispositivi di ancoraggio EN795 con nodi o danni.

La linea vita non deve essere utilizzata a temperature superiori a +60° e inferiori a -35° o in un ambiente chimico aggressivo.

In nessun caso si possono collegare due linee senza un punto di ancoraggio intermedio EN 795.

La linea di vita deve essere protetta da bordi abrasivi e spigoli vivi.

## UTILIZZO

### ASSEMBLEA

È consigliabile che la fattibilità dell'installazione possa essere verificata da un tecnico qualificato che studierà, tra l'altro, i seguenti punti:

1. Definire la modalità di fissaggio
2. Controllare i punti di ancoraggio
3. Definire la posizione dei punti di ancoraggio
4. Definire i DPI e il processo di installazione
5. Definire la procedura di salvataggio in caso di caduta.

La linea di vita X2 è consentita nei seguenti tipi di installazione indicati nelle figure MODALITÀ DI INSTALLAZIONE: MODALITÀ 1 X2 FISSATA A STRUTTURA, MODALITÀ 2 FISSATA A UNA STRUTTURA, MODALITÀ 3 X2 INSTALLAZIONE DIRETTA, MODALITÀ 4 X2 PRO INSTALLATA CON CTA1-2 EN795

Seguire le fasi da 1 a 7 per l'installazione e l'uso della linea di vita temporanea Irudek;

- **Fase 1:** Individuare 2 punti di ancoraggio in modo che la linea che li collega si trovi nell'area in cui deve essere installata la linea di vita.
- **Fase 2:** Collegare il connettore (EN 362) della linea più corta a uno dei punti di ancoraggio.
- **Fase 3:** Disgiungere il nastro e collegare l'altro connettore (EN 362) all'altra estremità dell'altro punto di ancoraggio.
- **Fase 4:** Primmare il nastro a mano fino a quando non rimane più nastro.
- **Fase 5:** Utilizzare il tenditore a cricchetto per regolare la linea di vita e verificare che sia tesa. Assicurarsi che non sia troppo tesa. Raccogliere la fettuccia in eccesso e riparla nel sacchetto.
- **Fase 6:** Collegare il connettore (EN 362:2006) del dispositivo anticaduta (EN 355, EN 353-2, EN 360) o in caso di lavoro limitato (EN 358 o EN 354) alla linea di vita temporanea Irudek X2 e l'altra estremità al punto di ancoraggio dell'imbracatura (EN 361).

## SMONTAGGIO

Per lo smontaggio del dispositivo di ancoraggio, attenersi alla seguente procedura:

- Tirare la camicia di bloccaggio per sbloccare il dispositivo di tensionamento e, una volta azionato, portare le due parti del dispositivo in una posizione aperta di 180°.
- Rimuovere il nastro adesivo.
- Rimuovere i connettori dagli ancoraggi terminali.

## CONTROLLI PRIMA DELL'USO

Prima dell'uso, l'utilizzatore deve effettuare un'ispezione visiva e funzionale dei suoi componenti, verificando che non presentino segni di deterioramento, usura eccessiva, corrosione, abrasioni, degrado dovuto ai raggi UV, tagli e uso scorretto. Particolare attenzione va prestata a cinghie, cuciture, anelli di ancoraggio, fibbie ed elementi di regolazione.

Rimuovere dall'uso i dispositivi di protezione individuale utilizzati che presentano difetti, anomalie o danni che, a proprio avviso, possono comportare la perdita della loro efficacia protettiva.

## CONTROLLI DURANTE L'USO

Durante l'uso del dispositivo è necessario prestare particolare attenzione alle circostanze pericolose che possono influire sul comportamento del dispositivo e sulla sicurezza dell'operatore, in particolare:

- Qualsiasi scritta su elementi di sicurezza.
- Contatto accidentale e con spigoli vivi.
- Diversi deterioramenti, come tagli, abrasioni e/o corrosione.
- Influenza negativa di agenti climatici.
- Cadute di tipo "effetto pendolo".
- Influenza a temperature estreme.
- Effetti dopo il contatto con prodotti chimici.
- Conduttibilità elettrica.
- È essenziale che tutti i dispositivi di fissaggio e i raccordi siano controllati regolarmente.

## GARANZIA

La garanzia per questo prodotto è di 3 anni, limitata ai difetti di fabbricazione e alle materie prime. Non copre il deterioramento, la corrosione e i danni causati da conservazione, trasporto o uso impropri o intensivi.

La richiesta di garanzia deve essere accompagnata dalla prova di acquisto. In caso di difetti di fabbricazione, IRUDEK si impegna a riparare, sostituire o rimborsare il prodotto nei limiti del prezzo indicato in fattura.

#### GESTIONE DEI RIFIUTI

Prodotti senza componenti elettrici: smaltire il prodotto in modo sicuro al termine della sua vita utile. Separare il più possibile i materiali tessili, plastici e metallici per la gestione ambientale.

**Prodotti elettrici o elettronici / con batterie:** Questo prodotto contiene componenti elettrici o batterie e non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Consegnarlo a un raccoglitore di rifiuti autorizzato o consultare [www.irudek.com](http://www.irudek.com) per un corretto smaltimento.



#### VITA UTILE

La vita utile stimata delle attrezzature tessili è di 12 anni dalla data di produzione (2 anni di stoccaggio e 10 anni di utilizzo). Le attrezzature metalliche hanno una durata illimitata.

I seguenti fattori possono ridurre la vita utile del prodotto: uso intensivo, contatto con sostanze chimiche, ambienti particolarmente aggressivi, esposizione a temperature estreme, esposizione ai raggi ultravioletti, abrasione, tagli, fori, oppure uso, trasporto e/o manutenzione impropri.

#### TRASPORTO

I dispositivi di protezione individuale devono essere trasportati in un imballaggio che li protegga dall'umidità o dai danni meccanici, chimici e/o termici.

#### CONSERVAZIONE

I dispositivi di protezione individuale devono essere conservati in imballaggi sigillati, in un luogo asciutto e ventilato, al riparo da luce solare, raggi ultravioletti, polvere, oggetti taglienti, temperature estreme e sostanze aggressive.

#### OBBLIGHI

Prima di utilizzare l'attrezzatura, è necessario stabilire un piano di salvataggio per poterlo eseguire in caso di emergenza.

Non apportare modifiche o aggiunte al dispositivo senza il previo consenso scritto del produttore.

Il dispositivo non deve essere utilizzato al di fuori dei suoi limiti o per scopi diversi da quelli previsti.

Garantire la compatibilità degli elementi del dispositivo quando vengono assemblati in un sistema. Garantire che tutti gli articoli siano appropriati per l'applicazione prevista. È vietato utilizzare il sistema di protezione quando il funzionamento di un singolo elemento è influenzato o interferisce con il funzionamento di un altro. Controllare periodicamente i collegamenti e la regolazione dei componenti per evitare sconnessioni accidentali.

In caso di danni o di dubbi sulle condizioni di sicurezza, i dispositivi di protezione individuale devono essere immediatamente ritirati dall'uso. Non possono essere riutilizzati fino a quando una persona competente ne certifica l'idoneità per iscritto.

In caso di arresto di una caduta, il dispositivo deve essere rimosso dall'uso.

È essenziale per la sicurezza verificare la distanza minima necessaria sotto i piedi dell'operatore sul posto di lavoro prima di ogni utilizzo, in modo che in caso di caduta non si verifichi un urto con il terreno o con altri ostacoli sulla traiettoria della caduta. I dettagli sulla distanza minima richiesta sono riportati nelle istruzioni per l'uso dei rispettivi componenti del sistema di arresto caduta.

Se il prodotto viene rivenduto al di fuori del paese di destinazione originale, il rivenditore deve fornire le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'assistenza e la riparazione nella lingua del paese in cui il dispositivo verrà utilizzato.

#### ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

##### Ispezione visiva

L'operatore deve effettuare un'ispezione visiva e funzionale prima dell'uso.

Se il dispositivo è stato sottoposto a condizioni speciali o straordinarie, è necessario sottoporlo a una revisione speciale da parte del produttore o di una persona competente autorizzata dal produttore.

Almeno ogni 12 mesi deve essere effettuata una revisione periodica completa da parte del produttore o di una persona competente autorizzata dal produttore, in stretta conformità con le procedure di revisione periodica IRUDEK. La sicurezza degli utenti dipende dalla continua efficienza e durata dell'apparecchiatura. L'ispezione periodica deve essere certificata secondo i requisiti della norma EN365:2004, determinando la validità del certificato e la data dell'ispezione successiva.

È necessario verificare la leggibilità della marcatura del prodotto.

Le osservazioni devono essere incluse nel certificato di ispezione del dispositivo.

Rimuovere dall'uso i dispositivi di protezione individuale utilizzati che presentano difetti, anomalie o danni che, a proprio avviso, possono comportare la perdita della loro efficacia protettiva.

##### Pulizia

I dispositivi di protezione individuale devono essere puliti in modo da non causare effetti negativi sui materiali utilizzati per la loro fabbricazione o all'operatore. È necessario seguire la procedura di pulizia rigorosamente. Pulire i materiali tessili e plastici (cinghie, corde) con un panno di cotone o una spazzola. Non utilizzare materiali abrasivi. Per una pulizia profonda, lavare i dispositivi a mano a una temperatura compresa tra 30 °C e 40 °C utilizzando un sapone neutro. Per le parti metalliche, utilizzare un panno umido. Se il dispositivo si bagna durante l'uso o la pulizia, è necessario lasciarlo asciugare naturalmente in un luogo ventilato e buio, lontano dal calore diretto e da composti chimici.

Il processo di disinfezione deve essere eseguito allo stesso modo del processo di pulizia profonda.

##### Riparazione

Il dispositivo deve essere riparato solo ed esclusivamente dal fabbricante o da una persona autorizzata, in conformità con le procedure stabilite dal fabbricante. Le istruzioni per la riparazione saranno fornite nelle lingue ufficiali del paese in cui il dispositivo viene messo in servizio.

#### SCHEDE DI CONTROLLO

La scheda di controllo deve essere compilata previamente alla prima consegna del dispositivo per l'uso.

Tutte le informazioni relative ai dispositivi di protezione individuale (nome, numero di serie, data di acquisto e data della prima messa in servizio, nome operatore, cronologia delle revisioni e riparazioni periodiche, e data della successiva revisione periodica) devono essere indicate nella scheda di controllo del dispositivo.

La scheda deve essere compilata solo dal responsabile dei dispositivi di protezione.

#### IruCheck

L'applicazione IruCheck consente di eseguire un controllo agile ed efficace dei dispositivi anticaduta. Il suo utilizzo è consigliato per la tracciabilità di questi dispositivi, in sostituzione della scheda di controllo.

#### ORGANISMO NOTIFICATO

Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spagna (numero di organismo notificato 0161) e Organismo notificato coinvolto nella fase di controllo della produzione: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spagna (Organismo notificato numero 0161).

#### TRADUZIONI: NOTA ESPLICATIVA

La traduzione di tutti i documenti scritti originariamente in spagnolo viene effettuata da un traduttore esterno e viene fornita come parte di un servizio di informazione alla comunità globale. Le imprecisioni possono derivare da restrizioni linguistiche e da errori di traduzione. L'IRUDEK non verifica l'accuratezza delle traduzioni effettuate da terzi e pertanto non si assume alcuna responsabilità in relazione a eventuali controversie o reclami che potrebbero sorgere a causa di errori, omissioni o ambiguità nel materiale tradotto contenuto nel presente documento. Qualsiasi persona o ente che faccia affidamento su tale materiale tradotto lo fa a proprio rischio e responsabilità. In caso di dubbi o controversie sull'accuratezza del testo tradotto, prevarrà l'equivalente in lingua inglese. Se desiderate segnalare un errore o un'impressione nella traduzione, vi invitiamo a scriverci all'indirizzo [info@irudek.com](mailto:info@irudek.com).

## PL

Przed użyciem czasowa linia życia należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, przejść odpowiednią szkolenie, zapoznać się z urządzeniem i używać go w sposób odpowiadający. Czynności wykonywane na wysokości wiąże się z poważnymi zagrożeniami, których nie opisano w niniejszej instrukcji, a każdy użytkownik jest odpowiedzialny za zarządzanie takimi zagrożeniami, swoje bezpieczeństwo, swoje działania i ich konsekwencje, jeśli nie przynajmniej tego do wiadomości lub nie rozumiesz niniejszej instrukcji, nie używaj sprzętu.

**WARUNKI MEDYCZNE, KTÓRE MOGĄ WPŁYWAĆ NA BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKA:**

W NORMALNYCH WARUNKACH UŻYTKOWANIA NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ PROBLEMY SEROWO-NACZYNIOWE, CHOROBY UKŁADU ODECHOWEGO, ZABURZENIA MIĘŚNIOWO-SZKIETKOWE WPŁYWAJĄCE NA KRĘGOSŁUP, BIODRA LUB KOLANA, OTYŁOŚĆ LUB NADWAGĘ, A TAKŻE ZABURZENIA NEUROLOGICZNE LUB ZABURZENIA RÓWNOWAGI ORAZ PROBLEMY Z KRAŻENIEM OBODOWYM UTRUDNIAJĄCE POWRÓT ZYLNY. W SYTUACJI AWARYJNEJ PO ZATRZYMANIU UPADKU RYZYKO JEST SZCZEGÓLNIE Poważne U OSÓB PRZEDYSPOZYCYJNYCH DO ZESPÓŁU UPADKÓW, Z HISTORIA URAZÓW LUB OBRZEŻEN, Z PROBLEMAMI Z KRZEPNIĘCIEM LUB LECCZYCH PRZECIWKRAZEPPOW, A TAKŻE U OSÓB Z CHOROZAMI NEUROLOGICZNYMI, KTÓRE MOGĄ POWODOWAĆ DRGAWKI.

#### OPIS

Tempczasowa linia życia IruCheck została zaprojektowana do użytku jako mobilna linia kotwicząca w zastosowaniach, w których nie jest dostępna stała linia kotwicząca. Maksymalna długość wynosi 30 m, a minimalna 5 m. Może być używana przez maksymalnie dwóch użytkowników jednocześnie.

Składa się z głównej taśmy używanej jako elastyczna linia kotwicząca, której długość i napięcie można regulować za pomocą metalowej rasplki.

Opjecz X2 Pro zawiera dwa pasy kotwiczące CTA na koraich, do montażu na elementach konstrukcyjnych.

Urządzenie może być używane przez maksymalnie dwóch użytkowników jednocześnie zgodnie ze specyfikacją techniczną CEN/TS 16415:2013.

Został on zaprojektowany w celu zapobiegania ryzyku upadku z wysokości podczas pracy na wysokościach, np. prac budowlanych, prac na dachach, prac związanych z dostępem i wyjściem z budynków, a producent zapewnił, że produkt jest odpowiedni do celów, łatwy w instalacji, przetestowany pod kątem odporności środowiska i może być używany zgodnie z instrukcjami użytkownika dostarczonymi wraz z produktem.

Urządzenie kotwiczące może być używane wyłącznie jako osobisty sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości, a nie jako sprzęt do podnoszenia.

Tempczasowa linia życia IruCheck wykonana jest z taśmy poliestrowej o grubości 44 mm.

#### NOMENKLATURA

Opis części: 1 - karabinkowy, 2 - szyte zaciski, 3 - etykieta identyfikacyjna, 4 - strzyczek, 5 - pasek, 6 - woreczek, 7 - zatyczka do paska, 8 - pasy kotwiczące (tylko X2 Pro).

#### UJĘCIE I OBIĄŻENIE KOTWICY

Dane podane w tabeli Ujęcie i Obciążenie kotwicy są danymi orientacyjnymi, zależnymi od wielu czynników. W przypadku jakiegokolwiek obciążenia przestaw swobodnego upadku lub wytrzymałości kotwicy należy pamiętać, że:

##### MINIMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ KOTWICY

Punkty kotwienia do montażu linii życia X2 muszą być zgodne z normą EN795:2012.

Minimalna siła kotwienia musi wynosić 15 kN, większa może być wymagana w zależności od liczby użytkowników i rozpiętości instalacji.

Każde zakotwienie użyte do zamocowania tymczasowej linii życia musi wytrzymać co najmniej 2-krotnie udźwignięcie, które może powstać podczas upadku, orientacyjnie generowane obciążenia można znaleźć w tabeli "Ujęcie i obciążenie zakotwień".

##### Dla instalacji Ujęcie X2:

- Przykład 1:
  - Odcinek 10 metrów
  - 1 osoba
  - Obciążenie kotwiczące w przypadku upadku: 772daN
  - Minimalna wytrzymałość kotwicy - 772x2=1544daN (15,44kN)

#### DROP CLEARANCE

Weź pod uwagę najmniej korzystną sytuację w ramach właściwego użytkowania.

W celu obliczenia tej odległości, do wymaganej odległości używanego przez nas systemu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości dodamy użytkownika linii LifeLine X2 zgodnie z sekcją instalacji.

- Przykład 1:
  - Odcinek 10 metrów
  - 1 osoba
  - Odchylenie: 1,8 m
  - Wymagana odległość systemu powstrzymywania upadku EN355 o masie 100 kg w najgorszym przypadku: 5,75 m

OGÓŁEM:  $c+d=755\text{mm}$ **OGROZENIENIA UŻYTKOWANIA**

Spręż musi być przypisany do jednej osoby, ale może być używany przez dwie osoby jednocześnie.

Zaleca się, aby punkt kotwiczenia, w którym ma być zamocowany system zabezpieczający przed upadkiem, znajdował się powyżej użytkownika.

Każde zastosowanie zabezpieczenia musi wytrzymać co najmniej 2,5-krotność uderzenia, które może powstać podczas upadku, orientacyjne generowane obciążenia można znaleźć w tabeli "Ujęcie i obciążenie zakotwień", a to zakotwienie musi być zgodne z wymaganiami normy EN 795: 2012.

Jeśli istnieje możliwość upadku, połączenie z X2 jest zalecane za pomocą systemów zabezpieczających przed upadkiem EN 353-1, EN 353-2, z pochłaniaczami energii EN 355 lub z ogranicznikami upadku EN 360. Jeśli nie ma możliwości upadku, a praca jest wykonywana w ograniczeniu, połączenie z X2 można wykonać za pomocą elementów EN 358 lub EN 364 (patrz tabela "Zalecane urządzenia").

Upstrząż zabezpieczający przed upadkiem z wysokości jest jedynym dopuszczalnym urządzeniem przytrzymującym ciało, które może być używane w systemie zabezpieczającym przed upadkiem z wysokości.

System zabezpieczający przed upadkiem z wysokości może być podłączony wyłącznie do punktów przyłączeniowych zalecanych przez producenta oznaczonych dużą literą "A". Oznaczenie "A/2" wskazuje, że dwa punkty przyłączeniowe z tym samym oznaczeniem muszą być podłączone w tym samym czasie.

Zabrania się podłączania systemu zabezpieczającego do pojedynczego punktu przyłączeniowego oznaczonego jako "A/2".

Połączenie z punktem kotwiczącym i innym sprzętem musi być wykonane za pomocą karabinków zgodnie z normą EN 362.

Środki ochrony indywidualnej nie mogą być używane przez osoby, których stan zdrowia może wpłynąć na bezpieczeństwo użytkownika podczas normalnego użytkowania lub w sytuacjach awaryjnych.

Urządzenia nie wolno używać do podnoszenia ładunków.

Środki ochrony indywidualnej mogą być używane wyłącznie przez osoby przeszkolone i kompetentne w zakresie ich bezpiecznego użytkowania.

Tymczasowa linia życia Irudek została zaprojektowana do użytku w długościach od 5 m do maksymalnie 30 m.

W razie upadku łącznik łączący pracownika z linią życia nie powinien kolidować z uchwytem.

Podczas instalacji i do czasu prawidłowej instalacji pracownik musi być chroniony za pomocą innych środków niezależnych od X2.

Niedozwolone jest używanie X2 Lifeline jako środka zawieszania.

Kąt instalacji większy niż 15° lub używanie bez napięcia jest niedozwolone.

Do instalacji X2 nie wolno używać urządzeń kotwiczących EN 795 z węglami lub uszkodzającymi.

Linia życia nie może być używana w temperaturach powyżej + 60 ° i poniżej - 35 ° w agresywnym środowisku chemicznym.

W żadnym wypadku nie wolno łączyć dwóch lin bez pośredniego punktu kotwiczenia EN 795.

Linia życia musi być chroniona przed ostrymi narzędziami.

**UŻYCIE****MONTAŻ**

Zaleca się, aby wykonalność instalacji mogła zostać zweryfikowana przez wykwalifikowanego technika, który zbada między innymi te kwestie:

1. Zdefiniuj tryb mocowania
2. Sprawdź punkty kotwiczenia
3. Zdefiniuj lokalizację punktów kontrolnych
4. Określenie SOI i procesu instalacji
5. Określenie procedury ratunkowej w przypadku upadku.

Linia życia X2 jest dozwolona dla następujących typów instalacji oznaczonych na rysunkach TRYBY INSTALACJI: TRYB 1 I X2 ZACISKANY DO KONSTRUKCJI, TRYB 2 ZACISKANY NA KONSTRUKCJI, TRYB 3 I X2 INSTALACJA BEZPOŚREDNIA, TRYB 4 I X2 PRO ZINASTALOWANA Z CTAI-2 EN795

Postępuj zgodnie z krokami od 1 do 7, aby zainstalować i używać tymczasowej linii życia Irudek;

- Krok 1: Zidentyfikuj 2 punkty kotwiczenia, tak aby linia łącząca oba znajdowała się w obszarze, w którym ma zostać zainstalowana linia życia.
- Krok 2: Podłącz łączce (EN 362) końcówki linki do jednego z punktów kotwiczenia.
- Krok 3: Rozwin taśmę i podłącz drugi łącznik (EN 362) na drugim końcu do drugiego punktu kotwiczenia.
- Krok 4: Nagrywaj taśmę ręcznie, aż nie pozostanie żadna taśma.
- Krok 5: Użyj napięcia do wyregulowania linii życia i sprawdź, czy jest napięta. Upewnij się, że nie jest zbyt napięta. Zbierz nadmiar taśmy i przechowaj ją w torbie.
- Krok 6: Podłącz łącznik (EN 362:2005) urządzenia samohamownego (EN 355, EN 353-2, EN 360) lub w przypadku ograniczonej pracy (EN 358 lub EN 364) do tymczasowej linii życia Irudek X2, a drugi koniec do punktu kotwiczenia uprzednio (EN 364).

**DEMONTAŻ**

Wykonaj poniższe czynności, aby zdemontować urządzenie kotwiczące:

- Pociągaj krzywkę blokującą, aby odblokować urządzenie napięjące, a po jego uruchomieniu ustaw obie części urządzenia w pozycji otwartej o 180°.
- Usuń taśmę.
- Usuń łącznik z końcówkami punktów kotwiczenia.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZED UŻYTKOWANIEM**

Przed użyciem użytkownik musi przeprowadzić wizualną i funkcjonalną kontrolę elementów, sprawdzając, czy nie wykazują one oznak zużycia, nadmiernej zużycia, korozji, otarć, degradacji spowodowanej promieniowaniem UV, przecięci i nieprawidłowego użytkowania. Szczegółową wagę należy zwrócić na paski, szwy, pierścienie mocujące, klamry i elementy regulacyjne.

Należy używać sprzętu ochronnego indywidualnego w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek wady, nieprawidłowości lub uszkodzenia, które zdaniem użytkownika może wpłynąć na jego bezpieczeństwo.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS UŻYTKOWANIA**

Podczas użytkowania sprzętu należy zwrócić szczególną uwagę na niebezpieczne okoliczności, które mogą mieć wpływ na zachowanie sprzętu i bezpieczeństwo użytkownika, w szczególności:

- Wszelkie oznaczenia na elementach bezpieczeństwa.
- Przypadkowy kontakt z ostrymi krawędziami.
- Uszkodzenia, takie jak przecięcia, ścieranie lub koroja.
- Negatywny wpływ czynników atmosferycznych.
- Upadek wahałowy.
- Wpływ skrajnych temperatur.

- Kontakt z substancjami chemicznymi.
- Przewodność elektryczna.
- Niezbędne jest regularne sprawdzanie wszystkich elementów złącznych i mocowań.

**GWARANCJA**

Gwarancja na produkt wynosi 3 lata i jest ograniczona do wad fabrycznych oraz wad surowców. Gwarancja nie obejmuje pogorszenia stanu sprzętu, korozji i uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym lub intensywnym przechowywaniem, transportem lub użytkowaniem.

Do roszczenia gwarancyjnego należy dołączyć dowód zakupu. W przypadku stwierdzenia wady fabrycznej firmy IRUDEK zobowiązuje się do naprawy lub wymiany produktu lub zapłaty kwoty, która nie może w żadnym przypadku przekroczyć ceny produktu wskazanej w fakturze.

**ZARZĄDZANIE ODPADAMI**

Produkty bez komponentów elektrycznych: porządź się produkt w bezpieczny sposób po zakończeniu jego okresu użytkowania. W miarę możliwości oddzielaj tekstylia, tworzywa sztuczne i materiały metalowe w celu zarządzania środowiskiem.

Produkty elektryczne lub elektroniczne z 2 bateriami: Ten produkt zawiera komponenty elektryczne lub baterie i nie może być używany wraz z odpadami domowymi. Należy przekazać go autoryzowanemu odbiorcy odpadów lub skonsultować się z [www.irudek.com](http://www.irudek.com) w celu prawidłowej utylizacji.

**OKRES UŻYTKOWANIA SPRZĘTU**

Szacowany okres użytkowania sprzętu tekstylnego wynosi 12 lat od daty produkcji (2 lata przechowywania i 10 lat użytkowania). Sprzęt metalowy ma nieograniczony okres użytkowania.

Następujące czynniki mogą skrócić okres użytkowania produktu: intensywne użytkowanie, kontakt z substancjami chemicznymi lub szczególnie zrym środowiskiem, ekspozycja na skrajne temperatury, ekspozycja na promieniowanie ultrafioletowe, ścieranie, przecięcia, silne uderzenia lub niewłaściwe użytkowanie, niewłaściwy transport bądź niewłaściwa konserwacja.

**TRANSPORT**

Sprzęt ochrony indywidualnej należy przewozić w opakowaniu chroniącym przed wilgocią lub uszkodzeniami mechanicznymi, chemicznymi lub termicznymi.

**PRZECHEWYWANIE SPRZĘTU**

Sprzęt ochrony indywidualnej należy przechowywać w opakowaniu luźnym, w miejscu suchym, przewietrzanym, chronionym przed światłem słonecznym, promieniowaniem ultrafioletowym, kurzem, przedmiotami w okresie krawędziach, skrajnymi temperaturami i zrymymi substancjami.

**OBOWIĄZKI**

Przed użyciem sprzętu należy opracować plan ratunkowy, aby móc go zrealizować w nagłych wypadkach.

Nie wolno dokonywać zmian lub przeróbek w sprzęcie bez uprzedniej pisemnej zgody producenta.

Sprzęt nie może być używany poza zakresem jego ograniczeń użytkownika lub do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

Należy zapewnić kompatybilność elementów sprzętu podczas ich montażu w systemie. Należy upewnić się, że wszystkie elementy są odpowiednie do zamierzonego zastosowania. Nie wolno stosować systemu asekuracji, w którym działanie danego elementu utrudnia działanie innego elementu. Należy regularnie sprawdzać zapiecia i regulację elementów, aby uniknąć ich przypadkowego odjęcia.

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia lub jakiegokolwiek wątpliwości co do bezpieczeństwa użytkownika należy natychmiast zaprzęścić użytkownika sprzętu ochrony indywidualnej. Nie wolno używać go ponownie, dopóki wykwalifikowana osoba nie potwierdzi na piśmie, że jest to możliwe.

Jeżeli sprzęt doprowadził do zatrzymania osoby, należy wycofać go z użytkowania.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa należy przed każdym użyciem sprawdzić wymagany minimalny odstęp pod stopami użytkownika w miejscu pracy, aby w razie upadku użytkownik nie uderzył w podłoże lub linia przeszkodziła na drodze upadku. Szczegółowe informacje odnośnie do wymagań dotyczących minimalnego odstępu znajdują się w instrukcjach obsługi odpowiednich elementów systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Jeśli produkt jest sprzedawany poza pierwotnym krajem przeznaczenia, sprzedawca musi dostarczyć instrukcję obsługi, konserwacji, okresowych przeglądów i napraw sporządzoną w języku urzędowym państwa, w którym sprzęt będzie używany.

**ZASADY KONSERWACJI****Kontrola wzroku**

Przed użyciem sprzętu użytkownik powinien przeprowadzić kontrolę wzrokową i sprawdzić, czy sprzęt działa poprawnie.

W przypadku gdy sprzęt był używany w szczególnych lub nietypowych warunkach, producent lub wykwalifikowana osoba upoważniona przez producenta musi przeprowadzić przegląd szczególny.

Co najmniej raz na 12 miesięcy producent lub kompetentna osoba upoważniona przez producenta musi przeprowadzić gruntowny przegląd okresowy, zgodnie z procedurami przeglądów okresowych IRUDEK. Bezpieczeństwo użytkownika zależy od ciągłej sprawności i trwałości sprzętu. Przegląd okresowy musi być poświadczony zgodnie z wymaganiami normy EN365:2004, określającą wartość certyfikatu i datę następnego przeglądu.

Należy sprawdzić, czy oznakowanie produktu jest czytelne.

Uwagi należy zamieścić w zaświadczeniu o przeglądzie sprzętu.

Nie należy używać sprzętu ochrony indywidualnej w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek wady, nieprawidłowości lub uszkodzenia, które zdaniem użytkownika może wpłynąć na jego bezpieczeństwo.

**Czyszczenie sprzętu**

Sprzęt ochrony indywidualnej należy czyścić w taki sposób, aby nie spowodować uszkodzenia materiałów użytych do produkcji sprzętu lub nie zmniejszyć bezpieczeństwa użytkownika. Należy ściśle przestrzegać procedury czyszczenia. Materiały tekstylne i materiały z tworzywa sztucznego (pasy, liny) należy czyścić bawełnianą ściereczką lub szczotką. Nie wolno używać żadnych materiałów ściernych. W celu dokładnego czyszczenia należy wyprać sprzęt ręcznie w temperaturze od 30°C do 40°C, używając neutralnego mydła. Do czyszczenia części metalowych należy użyć wilgotnej ściereczki. Jeśli sprzęt ulegnie zanieczyszczeniu podczas użytkowania lub czyszczenia, należy pozostawić go do wyschnięcia w przewietrzanym i zacienionym miejscu, z dala od bezpośredniego źródła ciepła i substancji chemicznych.

Proces dezynfekcji powinien być przeprowadzany w taki sam sposób, jak proces głębokiego czyszczenia.

## Naprawa sprzętu

Sprzęt może być naprawiany tylko przez producenta lub osobę do tego celu upoważnioną zgodnie z procedurami określonymi przez producenta. Producent sporządza instrukcje naprawy w języku urzędowym kraju, w którym sprzęt będzie użytkowany.

## KARTA KONTROLNA

Karta kontrolna należy wypełnić przed pierwszym użyciem sprzętu.

Wszystkie informacje dotyczące sprzętu ochrony indywidualnej (nazwa, numer seryjny, data zakupu i data pierwszego użycia, imię i nazwisko użytkownika, historia poprzednich okresowych i napraw, data następnego przeglądu okresowego) muszą być zapisane w karcie kontrolnej sprzętu.

Karta wypełnia wyłącznie osoba odpowiedzialna za sprzęt ochronny.

## InuCheck

Aplikacja InuCheck pozwala w skuteczny i wygodny sposób monitorować sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości. Zalecamy jej użycie zamiast karty kontrolnej w celu zapewnienia identyfikacji uszkodzeń sprzętu.

## JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Hiszpania (numer jednostki notyfikowanej) 0161 oraz jednostka notyfikowana zaangażowana w fazę kontroli produkcji: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Hiszpania (numer Jednostki Notyfikowanej) 0161.

## TŁUMACZENIA PISEMNE: NOTA WYJAŚNIAJĄCA

Tłumaczenie wszystkich dokumentów oryginalnie napisanych w języku hiszpańskim jest wykonywane przez zewnętrznego tłumacza i jest dostarczane jako część usługi informacyjnej dla globalnej społeczności. Nieścisłości mogą wynikać z ograniczeń językowych i błędów w tłumaczeniu. IRUDEK nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie spory i/lub roszczenia, które mogą powstać w wyniku błędów, pomyłek lub niezgodności w przetłumaczonych materiałach zawartych w niniejszym tłumaczeniu. Każda osoba lub organ polegający na takim przetłumaczonym materiale robi na własne ryzyko i odpowiedzialność. W przypadku wątpliwości lub sporu co do dokładności tłumaczonego tekstu, pierwszeństwo ma jego odpowiedź w języku angielskim. Jeśli chcesz zgłosić błąd lub nieścisłość w tłumaczeniu, napisz do nas na adres info@irudek.com

## PT

Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar o a linha de vida temporal, aprenda a utilizá-lo corretamente, familiarize-se com ele e utilize-o de forma responsável. As atividades em altura envolvem riscos graves não descritos neste manual, em que cada utilizador é responsável pela gestão desses riscos, pela sua segurança, pelas suas ações e pelas consequências das mesmas. Se não assumir isto ou não compreender este manual, não utilize o equipamento.

**CONDIÇÕES MÉDICAS QUE POSSAM AFETAR A SEGURANÇA DO UTILIZADOR: EM CONDIÇÕES NORMAIS DE UTILIZAÇÃO, DEVEM SER TIPOS EM CONTA OS PROBLEMAS CARDIOVASCULARES, AS DOENÇAS RESPIRATORIAS, AS PERTURBAÇÕES MUSCULO-ESQUELÉTICAS QUE AFETAM A COLUMNA VERTEBRAL, AS ANCAS OU OS JOELHOS, A OBESIDADE OU O EXCESSO DE PESO, BEM COMO AS PERTURBAÇÕES NEUROLÓGICAS OU DO EQUILÍBRIO E OS PROBLEMAS CIRCULATORIOS PERIFÉRICOS QUE DIFICULTAM O RETORNO E NUNCA, SITUACÃO DE EMERGÊNCIA NA SEQUÊNCIA DE UMA QUEDA, OS RISCOS SÃO PARTICULARMENTE GRAVES NAS PESSOAS COM PRÉDISPOSIÇÃO PARA A SÍNDROME DO ARNÊS, COM ANTECEDENTES DE TRAUMATISMOS OU LESÕES, COM PROBLEMAS DE COAGULAÇÃO OU EM TRATAMENTO COM ANTICOAGULANTES, BEM COMO NAS PESSOAS COM PROBLEMAS NEUROLÓGICOS QUE PODEM PROVOCAR CONVULSÕES.**

## DESCRIÇÃO

A linha de vida temporária Irudek foi concebida para ser utilizada como linha de ancoragem móvel em aplicações em que não está disponível uma linha de ancoragem permanente. O comprimento máximo é de 30 m e o comprimento mínimo é de 5 m. Pode ser utilizada por um máximo de dois utilizadores em simultâneo.

O dispositivo de ancoragem Irudek X2 tipo B, C e CEN/TS 16415:2013 foi concebido para ser instalado e removido da estrutura.

É constituído por uma correa principal utilizada como a linha de ancoragem flexível, ajustável em comprimento e tensão por meio de uma cremalheira metálica.

A opção X2 Pro contém duas cintas de ancoragem CTA nas extremidades, para instalação em elementos estruturais.

O dispositivo destina-se a ser utilizado por um máximo de dois utilizadores em simultâneo, em conformidade com as especificações técnicas CEN/TS 16415:2013.

Foi concebido para prevenir os riscos de quedas de altura durante atividades de trabalho em altura, por exemplo, construção de edifícios, trabalhos em telhados, acesso a saída... e o fabricante garante que o produto é adequado ao fim a que se destina, fácil de instalar, testado para o tipo de ambiente e para ser utilizado de acordo com as instruções de utilização fornecidas com o produto.

O dispositivo de ancoragem só deve ser utilizado como equipamento pessoal de proteção contra quedas e não como equipamento de elevação.

A linha de vida temporária Irudek é fabricada com cintas de poliéster de 44 mm.

## NOMENCLATURA

Descrição das peças: 1 - mosquetão, 2 - terminais cosidos, 3 - etiqueta de identificação, 4 - medalhão, 5 - correia, 6 - bolsa, 7 - rola de correia, 8 - correias de ancoragem (apenas X2 Pro).

## DEFLEXÃO E CARGA DE ANCORAGEM

Os dados apresentados na tabela Deflexão e carga de ancoragem são dados indicativos, dependentes de muitos factores. Para qualquer cálculo da distância de queda livre ou da força de ancoragem, tenha em atenção que:

## RESISTÊNCIA MÍNIMA DA ANCORAGEM

As fixações para a instalação da linha de vida X2 devem estar em conformidade com a norma EN795:2012.

A força mínima de ancoragem deve ser de 15kN, podendo ser necessária uma força superior em função do número de utilizadores e do vão da instalação.

Qualquer ancoragem utilizada para fixar a linha de vida temporária deve suportar pelo menos 2 vezes o impacto que pode ser gerado durante uma queda; as cargas indicativas geradas podem ser encontradas na tabela "Deflexão e carga das ancoragens".

Para a instalação do Lifeline X2:

### 1. Exemplo 1:

- Seção de 10 metros
- 1 pessoa
- Carga de ancoragem em caso de queda: 772daN
- Resistência mínima da ancoragem - 772x2=1544daN (15,44kN)

## DESOBSTRUÇÃO DE Quedas

Ter em conta a situação menos favorável no âmbito de uma utilização correcta.

Para o cálculo desta distância, adicionaremos à distância necessária do sistema anti-queda que utilizamos, a deflexão da Linha de Vida X2 de acordo com a seção da instalação.

### 1. Exemplo 1:

- Seção de 10 metros
- 1 pessoa
- Deflexão: 1,8 m
- Distância necessária do sistema anti-queda EN355 com 100 kg no pior dos casos: 5,75m
- TOTAL: c+d=7,55m

## LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O equipamento deve ser atribuído a uma pessoa, mas pode ser utilizado por duas pessoas em simultâneo.

Recomenda-se que o ponto de ancoragem onde o sistema anti-queda deve ser fixado esteja acima do utilizador.

Qualquer ancoragem utilizada deve suportar pelo menos 2,5 vezes o impacto que pode ser gerado durante uma queda, as cargas indicativas geradas podem ser encontradas na tabela "Deflexão e carga das ancoragens" e esta ancoragem deve estar em conformidade com os requisitos da norma EN 795:2012.

Se existir a possibilidade de uma queda, recomenda-se a ligação à X2 com sistemas anti-queda EN 353-1, EN 353-2, com absorvedores de energia EN 355 ou com dispositivos anti-queda EN 380. Se não houver possibilidade de queda e o trabalho for efectuado com retenção, a ligação à X2 pode ser feita com elementos EN 358 e/ou EN 354 (ver tabela "Dispositivos recomendados").

Um arnês anti-queda é o único dispositivo de retenção corporal aceitável que pode ser utilizado num sistema anti-queda.

O sistema de proteção contra quedas só pode ser ligado aos pontos de ligação do arnês marcados com a letra maiúscula "A". A marcação "A/2" indica que dois pontos de ligação com a mesma marcação devem ser ligados ao mesmo tempo.

É proibido ligar o sistema de proteção a um único ponto de ligação marcado com "A/2".

A ligação ao ponto de ancoragem e a outros equipamentos deve ser efectuada por meio de mosquetões, em conformidade com a norma EN 362.

Os equipamentos de proteção individual não devem ser utilizados por pessoas cujo estado de saúde possa afetar a segurança do utilizador em condições normais de utilização ou em caso de emergência. Este equipamento não deve ser utilizado para levantar cargas.

O equipamento de proteção individual só deve ser utilizado por uma pessoa com formação e competência para a sua utilização segura.

A linha de vida temporária Irudek foi concebida para ser utilizada em comprimentos de 5m a 30m no máximo.

Em caso de queda, o conector que liga o trabalhador à linha de vida não deve colidir com a cremalheira.

Durante a instalação e até à instalação correcta, o trabalhador deve ser protegido por outros meios independentes do X2.

Não é permitido utilizar a X2 Lifeline como meio de suspensão.

Não é permitido um ângulo de instalação superior a 15° ou a utilização sem tensão.

Para a instalação do X2, não é permitida a utilização de dispositivos de ancoragem EN 795 com nós ou danificados.

O Lifeline não deve ser utilizado a temperaturas superiores a +60° e inferiores a -35° ou num ambiente químico agressivo.

Em caso algum podem ser ligados dois cabos sem um ponto de ancoragem intermédio EN 795.

A linha de vida deve ser protegida contra arestas abrasivas e arestas vivas.

## UTILIZAÇÃO

### MONTAGEM

É aconselhável que a viabilidade da instalação possa ser verificada por um técnico qualificado que estudará, entre outros pontos:

1. Definir o modo de fixação
2. Verificar os pontos de ancoragem
3. Definir a localização dos pontos de ancoragem
4. Definir os EPI e o processo de instalação
5. Definir o procedimento de salvamento em caso de queda.

A linha de vida X2 pode ser instalada nos seguintes tipos de instalação assinalados nas figuras MODOS DE INSTALAÇÃO: MODO 1 X2 FIXO AS ESTRUTURAS, MODO 2 FIXADO A UMA ESTRUTURA, MODO 3 X2 INSTALAÇÃO DIRECTA, MODO 4 X2 PRO INSTALADO COM CTA1-2 EN795

Siga os passos 1 a 7 para a instalação e utilização da linha de vida temporária Irudek:

- **Passo 1:** Identifique 2 pontos de ancoragem para a linha que liga os dois esteja na área onde a linha de vida deve ser instalada.
- **Passo 2:** Ligue o conector (EN 362) da linha mais curta a um dos pontos de ancoragem.
- **Passo 3:** Desdobre a fita e ligue o outro conector (EN 362) na outra extremidade ao outro ponto de ancoragem.
- **Passo 4:** Prime a fita com a mão até não sobrar mais fita.
- **Passo 5:** Utilize o tensor de cremalheira para ajustar a linha de vida e verifique se está esticada. Certifique-se de que não está demasiado esticada. Recolha o excesso de cinta e guarde-o no saco.
- **Passo 6:** Ligue o conector (EN 362:2005) do para-queda (EN 355, EN 353-2, EN 360) ou em caso de trabalho restrito (EN 358 ou EN 354) à linha de vida temporária Irudek X2 e a outra extremidade ao ponto de ancoragem de arnês (EN 381).

## DESMONTAGEM

Siga os passos abaixo para desmontar o dispositivo de ancoragem:

- Puxar o casso de bloqueio para desbloquear o dispositivo de tensionamento e, uma vez acionado, retirar as duas partes do dispositivo numa posição aberta a 180°.
- Colocar a fita.
- Retirar os conectores das fixações terminais.



## VERIFICAÇÕES ANTES DA UTILIZAÇÃO

Antes da utilização, o utilizador deve proceder a uma inspeção visual e funcional dos seus componentes, verificando se não apresentam sinais de deterioração, desgaste excessivo, corrosão, abrasão, degradação devido à radiação UV, cortes e utilização incorreta. Deve ser dada especial atenção às correntes, costuras, anéis de fixação, fivelas e elementos de ajuste.

Retirar de utilização em caso de algum defeito, anomalia ou dano detetado no equipamento de proteção individual utilizado que, na sua opinião, possa acarretar uma perda da sua eficácia protetora.

## VERIFICAÇÕES DURANTE A UTILIZAÇÃO

Durante a utilização do equipamento é necessário prestar especial atenção às circunstâncias perigosas que podem afetar o comportamento do equipamento e a segurança do utilizador, e em particular:

- Qualquer tipo de rotação em elementos de segurança.
- Contacto accidental sobre extremidades cortantes.
- Diferentes deteriorações, como cortes, abrasão e/ou corrosão.
- Influência negativa de agentes climáticos.
- Quedas tipo "pêndulo".
- Influência de temperaturas extremas.
- Efeitos após contacto com produtos químicos.
- Condutividade elétrica.
- É essencial que todos os fixadores e acessórios sejam verificados regularmente.

## GARANTIA

A garantia deste produto é de 3 anos, limitada a defeitos de fabrico e de matérias primas. Não cobre a deterioração, a corrosão e os danos provocados por um armazenamento, transporte ou utilização indevidos ou intencivos.

O pedido de garantia deve ser acompanhado do comprovativo de compra. Caso se determine tratar-se de um defeito de fabrico, a IRUDEK compromete-se a reparar, substituir ou reembolsar o produto, sem ultrapassar em nenhum caso o preço de fatura do produto.

## GESTÃO DE RESÍDUOS

Produtos sem componentes eletrónicos: eliminar o produto de forma segura no final da sua vida útil. Separar, na medida do possível, os têxteis, os plásticos e os materiais metálicos para a gestão ambiental.

Produtos eletrónicos ou eletrónicos / com pilhas: Este produto contém componentes eletrónicos ou pilhas e não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Entregue-o a um coletor de resíduos autorizado ou consulte [www.irudek.com](http://www.irudek.com) para uma eliminação adequada.



## VIDA ÚTIL

A vida útil estimada do equipamento têxtil é de 12 anos a partir da data de fabrico (2 anos de armazenamento e 10 anos de utilização). Os equipamentos metálicos têm uma vida útil ilimitada.

Os seguintes fatores podem reduzir a vida útil do produto: uso intensivo, contacto com substâncias com uma função de corte, Revers periodicamente as ligações e o ajuste dos componentes para evitar o seu desprendimento accidental.

## TRANSPORTE

O equipamento de proteção individual deve ser transportado numa embalagem que o proteja da humidade ou de danos mecânicos, químicos e/ou térmicos.

## ARMAZENAMENTO

O equipamento de proteção individual deve ser armazenado numa embalagem folgada, num local seco, ventilado, protegido da luz do sol, dos raios ultravioleta, da poeira, de objetos com extremidades cortantes, temperaturas extremas e substâncias agressivas.

## ORIGINAÇÕES

Antes da utilização do equipamento, é necessário estabelecer um plano de salvamento para poder executá-lo em caso de emergência.

Não realizar alterações ou adições ao equipamento sem o prévio consentimento por escrito do fabricante.

O equipamento não deve ser utilizado fora das suas limitações, ou para outro propósito além do previsto.

Asegurar a compatibilidade dos elementos de um equipamento aquando da sua montagem num sistema. Asegurar que todos os artigos são apropriados para a aplicação proposta. É proibido usar o sistema de proteção quando o funcionamento de um elemento individual se vê afetado por ou interfere com a função de outro. Rever periodicamente as ligações e o ajuste dos componentes para evitar o seu desprendimento accidental.

Caso sejam detetados deteriorações, ou em caso de dúvida sobre o seu estado para a sua utilização segura, o equipamento de proteção individual deve ser retirado de uso imediatamente. Não deve ser usado outra vez até que uma pessoa competente confirme por escrito se é aceitável fazê-lo.

Caso tenha impedido uma queda, o equipamento deve ser retirado de uso.

É essencial para a segurança verificar o espaço livre mínimo necessário sob os pés do utilizador no local de trabalho antes de cada utilização, para que em caso de queda não haja colisão com o solo ou outro obstáculo na trajetória da queda. Os detalhes de espaço livre mínimo exigido encontram-se nas instruções de utilização dos componentes respetivos do sistema anterior.

Se o produto for revendido fora do país original de destino, o revendedor deve disponibilizar as instruções de utilização, manutenção, revisão periódica e de reparação no idioma do país onde o equipamento vai ser utilizado.

## INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

### Revisão visual

Realizar-se-á uma revisão visual e funcional por parte do utilizador, antes da utilização.

Dever realizar-se uma revisão especial por parte do fabricante ou pessoa competente autorizada pelo fabricante, quando o equipamento tiver sido submetido a condições especiais ou extraordinárias.

Pelo menos de 12 em 12 meses, deve ser efectuada uma revisão periódica completa pelo fabricante ou por uma pessoa competente autorizada pelo fabricante, em estrita conformidade com os procedimentos de revisão periódica da IRUDEK. A segurança dos utilizadores depende da eficiência e durabilidade contínuas do equipamento. A inspeção periódica deve ser certificada de acordo com os requisitos da norma EN3365:2004, determinando a validade do certificado e a data da próxima inspeção.

Deve verificar-se a legibilidade da marca do produto.

As observações devem ser anotadas no certificado de revisão do equipamento.

Retirar de utilização em caso de algum defeito, anomalia ou dano detetado no equipamento de proteção individual utilizado que, na sua opinião, possa acarretar uma perda da sua eficácia protetora.

## Limpeza

O equipamento de proteção individual deve ser limpo de forma a não causar efeitos adversos nos materiais utilizados no fabrico do equipamento, ou no utilizador. O procedimento de limpeza tem de ser estritamente cumprido. Para materiais feitos de plástico (cintas, cordão) limpar com um pano de algodão ou uma escova. Não utilizar nenhum material abrasivo. Para uma limpeza profunda, lavar o equipamento à mão a uma temperatura entre 30 °C e 40 °C utilizando detergente neutro. Para as partes metálicas, utilizar um pano húmido. Se o equipamento se molhar, quer seja durante a utilização ou por motivos de limpeza, deve deixar-se secar de forma natural, num local ventilado e escuro, afastado do calor direto e compostos químicos.

O processo de desinfecção deve ser efectuado da mesma forma que o processo de limpeza profunda.

## Reparação

O equipamento deve ser reparado unicamente pelo fabricante ou uma pessoa autorizada para este fim, seguindo os procedimentos estabelecidos pelo fabricante. Serão disponibilizadas instruções para a reparação nos idiomas oficiais do país onde o equipamento seja colocado em serviço.

## FICHA DE CONTROLO

A ficha de controlo deve ser preenchida antes da primeira entrega do equipamento para utilização.

Todas as informações referentes ao equipamento de proteção individual (nome, número de série, data de compra e data da primeira entrega em serviço, nome de utilizador, histórico das revisões periódicas e reparações, e próxima data para a revisão periódica) devem estar anotadas na ficha de controlo do equipamento.

A ficha deve ser preenchida unicamente pelo responsável do equipamento de proteção.

## IruCheck

A aplicação IruCheck permite, de forma eficaz e ágil, controlar os equipamentos antiqueda. Recomendase a sua utilização para rastreabilidade destes dispositivos, em substituição da Ficha de Controlo.

## ORGANISMO NOTIFICADO

Organismo notificado que realizou o exame UE de tipo: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Espanha (organismo notificado número 0181) e organismo notificado envolvido na fase de controlo da produção: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Espanha (organismo notificado número 0181).

## TRADUÇÕES: NOTA EXPLICATIVA

A tradução de todos os documentos originalmente escritos em espanhol é efectuada por um tradutor externo e é fornecida como parte de um serviço de informação à comunidade global. Podem surgir imprecisões devido a restrições linguísticas e erros de tradução. A IRUDEK não verifica a exactidão das traduções feitas por terceiros e, por conseguinte, não assume qualquer responsabilidade em relação a quaisquer litígios e/ou reclamações que possam surgir em resultado de erros, omissões ou ambiguidades no material traduzido aqui controlado. Qualquer pessoa ou organismo que se baseie nesse material traduzido faz-lo à sua própria conta e risco. Em caso de dúvida ou litígio quanto à exactidão do texto traduzido, prevalecerá o equivalente em língua inglesa. Se desejar comunicar um erro ou inexactidão na tradução, convidamo-lo a escrever-nos para [info@irudek.com](mailto:info@irudek.com)

## FR

Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la ligne de vie temporaire, formez-vous correctement, familiarisez-vous avec l'appareil et utilisez-le de manière responsable. Les activités en hauteur comportent des risques graves qui ne sont pas décrits dans ce manuel, ou chaque utilisateur est responsable de la gestion de ces risques, de sa sécurité, de ses actions et des conséquences de celles-ci, si vous ne l'assumez pas ou ne comprenez pas ce manuel, n'utilisez pas l'équipement.

**CONDITIONS MEDICALES SUSCEPTIBLES D'AFPECTER LA SÉCURITÉ DE L'UTILISATEUR :**

DANS DES CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION, IL FAUT TENIR COMPTE DES PROBLÈMES CARDIOVASCULAIRES, DES MALADIES RESPIRATOIRES, DES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES AFFECTANT LA COLONNE VERTÉBRALE, LES HANCHES OU LES GENOUX, DE L'OBESITÉ OU DU SURPOIDS, AINSI QUE DES TROUBLES NEUROLOGIQUES OU DE L'ÉQUILIBRE ET DES PROBLÈMES CIRCULATOIRES PÉRIPHÉRIQUES ENTRAÎNANT LE RETOUR VEINEUX. DANS UNE SITUATION D'URGENCE SUITE À L'ARRÊT D'UNE CHUTE, LES RISQUES SONT PARTICULIÈREMENT GRAVES CHEZ LES PERSONNES PRÉDISPOSÉES AU SYNDROME DU HARNAS, AVANT DES ANTECÉDENTS DE TRAUMATISMES OU DE BLESSURES, PRÉSENTANT DES PROBLÈMES DE COAGULATION OU SOUS TRAITEMENT ANTICOAGULANT, ET CHEZ CELLES SOUFFRANT D'AFFECTIONS NEUROLOGIQUES POUVANT PROVOQUER DES CRISES D'ÉPILEPSIE.

## DESCRIPTION

La ligne de vie temporaire Irudek est conçue pour être utilisée comme ligne d'ancrage mobile dans les applications où aucune ligne d'ancrage permanente n'est disponible. La longueur maximale est de 30 m et la longueur minimale de 5 m. Elle peut être utilisée par deux utilisateurs simultanément.

Il se compose d'une sangle principale utilisée comme ligne d'ancrage flexible, dont la longueur et la tension sont réglables au moyen d'une crémaillère métallique.

L'option X2 contient deux sangles d'ancrage CTA aux extrémités, pour l'installation sur des éléments structuraux.

L'appareil peut être utilisé simultanément par deux utilisateurs au maximum, conformément aux spécifications techniques CEN/TS 16415:2013.

Il est conçu pour prévenir les risques de chutes de hauteur survenant lors d'activités de travail en hauteur, par exemple la construction de bâtiments, les travaux de toiture, l'accès et l'évacuation... et le fabricant s'est assuré que le produit est adapté à l'usage prévu, facile à installer, testé pour le type d'environnement et qu'il doit être utilisé conformément aux instructions fournies avec le produit.

Le dispositif d'ancrage ne doit être utilisé que comme équipement de protection individuelle contre les chutes et non comme équipement de levage.

La ligne de vie provisoire Irudek est fabriquée en sangle de polyester de 44 mm.

## NOMENCLATURE

Description des pièces : 1- mousqueton, 2- bornes cousues, 3- étiquette d'identification, 4-rachet, 5-sangle, 6-pochette, 7-bouche de sangle, 8- sangles d'ancrage (X2 Pour unification).

## FLÈCHE ET CHARGE D'ANCRAGE

Les données indiquées dans le tableau Déflexion et charge d'ancrage sont des données indicatives qui dépendent de nombreux facteurs. Pour tout calcul de la hauteur libre de chute ou de la résistance de l'ancrage, il convient de noter que :

### RÉSISTANCE MINIMALE DE L'ANCRAGE

Les ancrages pour l'installation de la ligne de vie X2 doivent être conformes à la norme EN795/2012.

La force d'ancrage minimale doit être de 15kN, une force supérieure peut être nécessaire en fonction du nombre d'utilisateurs et de la portée de l'installation.

Tout ancrage utilisé pour fixer la ligne de vie temporaire doit résister à au moins deux fois l'impact qui peut être généré lors d'une chute. Les charges générées sont indiquées dans le tableau "Déflexion et charge des ancrages".

Pour l'installation du Lifeline X2 :

- Exemple 1 :
  - Section de 10 mètres
  - 1 personne
  - Charge d'ancrage en cas de chute : 772daN
  - Résistance minimale de l'ancrage - 772x2=1544daN (15,44kN)

### DÉGAGEMENT EN CAS DE CHUTE

Prendre en compte la situation la moins favorable dans le cadre du bon usage.

Pour le calcul de cette distance, nous ajouterons à la distance requise du système antichute que nous utilisons, la déflexion de la Lifeline X2 en fonction de la section de l'installation.

- Exemple 1 :
  - Section de 10 mètres
  - 1 personne
  - Déviation : 1,8 m
  - Distance requise du système antichute EN355 avec 100 kg dans le cas le plus défavorable : 6,75 m
  - TOTAL : c+d+7,55m

### LIMITATIONS D'UTILISATION

L'équipement doit être attribué à une personne, mais peut être utilisé par deux personnes simultanément.

Il est recommandé que le point d'ancrage où le système d'arrêt des chutes doit être fixé se trouve au-dessus de l'utilisateur.

Tout ancrage utilisé doit résister à au moins 2,5 fois l'impact qui peut être généré lors d'une chute, les charges indicatives générées peuvent être trouvées dans le tableau "Déflexion et charge des ancrages" et cet ancrage doit être conforme aux exigences de la norme EN 795/2012.

S'il y a un risque de chute, la connexion au X2 est recommandée avec les systèmes antichute EN 353-1, EN 353-2, avec les absorbeurs d'énergie EN 355 ou avec les antichutes EN 360. S'il n'y a pas de risque de chute et que le travail est effectué en retenue, la connexion au X2 peut être réalisée avec des éléments EN 358 et/ou EN 354 (voir le tableau "Dispositifs recommandés").

Un harnais antichute est le seul dispositif de retenue du corps acceptable qui peut être utilisé dans un système d'arrêt des chutes.

Le système de protection contre les chutes ne peut être connecté qu'aux points de connexion du harnais marqués de la lettre majuscule "A". Le marquage "A/2" indique que deux points de connexion portant le même marquage doivent être connectés en même temps.

Il est interdit de raccorder le système de protection à un seul point de raccordement marqué "A/2".

La connexion au point d'ancrage et aux autres équipements doit se faire au moyen de mousquetons conformes à la norme EN 362.

Les équipements de protection individuelle ne doivent pas être utilisés par des personnes dont l'état de santé peut affecter la sécurité de l'utilisateur dans le cadre d'une utilisation normale ou en cas d'urgence. Cet appareil ne doit pas être utilisé pour soulever des charges.

Les équipements de protection individuelle ne doivent être utilisés que par une personne formée et compétente à leur utilisation en toute sécurité.

La ligne de vie temporaire Irudek est conçue pour être utilisée dans des longueurs de 5m à 30m maximum.

En cas de chute, le connecteur reliant le travailleur à la ligne de vie ne doit pas entrer en collision avec la crémaillère.

Pendant l'installation et jusqu'à ce que l'installation soit correcte, le travailleur doit être protégé par d'autres moyens indépendants du X2.

Il est interdit d'utiliser la ligne de vie X2 comme moyen de suspension.

Un angle d'installation supérieur à 15° ou une utilisation sans tension ne sont pas autorisés.

Pour l'installation du X2, il n'est pas permis d'utiliser des dispositifs d'ancrage EN 795 avec des noues ou des dommages.

Le Lifeline ne doit pas être utilisé à des températures supérieures à + 60° et inférieures à - 35° ou dans un environnement chimique agressif.

En aucun cas, deux lignes ne peuvent être reliées sans point d'ancrage intermédiaire EN 795.

La ligne de vie doit être protégée des arêtes abrasives et des bords tranchants.

## UTILISATION

### ASSEMBLÉE

Il est souhaitable que la faisabilité de l'installation puisse être vérifiée par un technicien qualifié qui étudiera, entre autres, les points suivants :

- Définir le mode de fixation
- Vérifier les points d'ancrage
- Définir l'emplacement des points d'ancrage
- Définir l'EPI et le processus d'installation ;
- Définir la procédure de sauvetage en cas de chute.

La ligne de vie X2 est autorisée pour les types d'installation suivants, indiqués dans les figures MODES D'INSTALLATION : MODE 1 X2 DIRECTEMENT TO STRUCTURES, MODE 2 CLAMPE SUR UNE STRUCTURE, MODE 3 X2 INSTALLATION CLAMPED, MODE 4 X2 PRO INSTALLE AVEC CTA1-2 EN795

Suivez les étapes 1 à 7 pour l'installation et l'utilisation de la ligne de vie temporaire Irudek ;

- Étape 1 : Identifier deux points d'ancrage de manière à ce que la ligne qui les relie se trouve dans la zone où la ligne de vie doit être installée.
- Étape 2 : Connectez le connecteur (EN 362) de la ligne la plus courte à l'un des points d'ancrage.

- Étape 3 : Déployez le ruban et connectez l'autre connecteur (EN 362) à l'autre extrémité à l'autre point d'ancrage.
- Étape 4 : Amorcez la bande à la main jusqu'à ce qu'il n'en reste plus.
- Étape 5 : Utilisez le tendeur à crémaillère pour ajuster la ligne de vie et vérifiez qu'elle est bien tendue. Assurez-vous qu'elle n'est pas trop tendue. Récupérez l'excédent de sangle et rangez-la dans le sac.
- Étape 6 : Connectez le connecteur (EN 362/2005) de l'antichute (EN 355, EN 353-2, EN 360) ou en cas de travail restreint (EN 358 ou EN 354) à la ligne de vie temporaire Irudek X2 et l'autre extrémité au point d'ancrage du harnais (EN 361).

## DÉMONTAGE

Suivez les étapes ci-dessous pour le démontage du dispositif d'ancrage :

- Tirer la came de verrouillage pour déverrouiller le dispositif de tension et, une fois actionné, amener les deux parties du dispositif en position d'ouverture à 180°.
- Retirer la bande.
- Retirer les connecteurs des ancrages d'extrémité.

## CONTROLES AVANT UTILISATION

Avant l'utilisation, l'utilisateur doit procéder à une inspection visuelle et fonctionnelle de ses composants, en vérifiant qu'ils ne présentent pas de signes de détérioration, d'usure excessive, de corrosion, d'abrasion, de dégradation due aux rayons UV, de coupures et d'utilisation incorrecte. Une attention particulière doit être accordée aux sangles, aux coutures, aux anneaux d'ancrage, aux boucles et aux éléments de réglage.

Mettre hors service au moindre défaut, dommage ou à la moindre anomalie de l'équipement de protection individuelle pouvant, selon vous, entraîner une perte de son efficacité protectrice.

## CONTROLES EN COURS D'UTILISATION

Pendant l'utilisation de l'équipement, une attention spéciale doit être accordée aux situations dangereuses pouvant affecter le comportement de l'appareil et la sécurité de l'utilisateur, en particulier :

- À tout type de marquage sur les éléments de sécurité.
- Au contact accidentel avec des arêtes tranchantes.
- Aux détériorations diverses, telles que coupures, abrasion et/ou corrosion.
- À l'influence négative des agents climatiques.
- Aux chutes de type pendulaire.
- À l'influence des températures extrêmes.
- À l'usage consécutifs d'un contact avec des produits chimiques.
- À la conductivité électrique.
- Il est essentiel que toutes les fixations et tous les raccords soient vérifiés régulièrement.

## GARANTIE

Ce produit bénéficie d'une garantie de 3 ans, limitée aux défauts de fabrication et de matériaux bruts. Elle ne couvre pas la détérioration, la corrosion et les dommages causés par un stockage, un transport ou une utilisation inappropriés ou intensifs.

La demande de garantie doit être accompagnée d'un justificatif d'achat. En cas de vice reconnu de fabrication, IRUDEK s'engage à réparer, remplacer ou rembourser le produit, sans jamais excéder le prix de facturation du produit.

## GESTION DES DÉCHETS

Produits sans composants électriques : éliminer le produit en toute sécurité à la fin de sa durée de vie. Séparer autant que possible les textiles, les plastiques et les matériaux métalliques pour la gestion de l'environnement.

Produits électriques ou électroniques / avec piles : Ce produit contient des composants électriques ou des piles et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez le remettre à un collecteur de déchets agréé ou consulter [www.irudek.com](http://www.irudek.com) pour une mise au rebut appropriée.



## DURÉE DE VIE UTILITÉ

La durée de vie utile estimée des équipements textiles est de 12 ans à compter de la date de fabrication (2 ans de stockage et 10 ans d'utilisation). Les équipements métalliques ont une durée de vie illimitée.

Les facteurs suivants peuvent réduire la durée de vie utile du produit : utilisation intensive, contact avec des substances chimiques, environnements particulièrement agressifs, exposition à des températures extrêmes, exposition aux rayons ultraviolets, abrasion, coupures, chocs violents, ou utilisation, transport et/ou entretien inappropriés.

## TRANSPORT

L'équipement de protection individuelle doit être transporté dans un emballage le protégeant contre l'humidité et les dommages mécaniques, chimiques et/ou thermiques.

## STOCKAGE

L'équipement de protection individuelle doit être stocké sous emballage ample, dans un endroit sec et ventilé, à l'abri de la lumière du soleil, des rayons ultraviolets, de la poussière, des objets tranchants, des températures extrêmes et des substances agressives.

## OBLIGATIONS

Avant d'utiliser l'équipement, un plan de sauvetage doit être établi afin de pouvoir l'exécuter en cas d'urgence.

Aucune modification ou addition ne peut être apportée à l'équipement sans l'accord écrit préalable du fabricant.

L'équipement ne doit pas être utilisé dans des conditions dépassant ses limites, ni à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.

Veuillez à la compatibilité des éléments d'un équipement lorsqu'ils sont assemblés au sein d'un système. Assurez-vous que tous les éléments conviennent à l'application proposée. Il est interdit d'utiliser le système de protection lorsque le fonctionnement d'un élément individuel est affecté ou interfère avec la fonction d'un autre. Vérifiez périodiquement les connexions et le réglage des composants afin d'éviter toute déconjonction accidentelle.

Si des dommages sont détectés ou s'il y a le moindre doute quant à la sécurité de son utilisation, l'équipement de protection individuelle doit être immédiatement mis hors service. Il ne doit pas être réutilisé avant qu'une personne compétente ne confirme par écrit qu'il peut l'être.

Si une chute a été arrêtée, l'équipement doit être mis hors service.

Pour des questions de sécurité, il est essentiel de vérifier avant chaque utilisation la distance minimale requise sous les pieds de l'utilisateur sur le lieu de travail, de sorte qu'en cas de chute, il n'y ait pas de collision avec le sol ou un autre obstacle sur la trajectoire de la chute. Les détails relatifs à la distance minimale requise figurent dans les instructions d'utilisation des différents composants du système antichute.

Si le produit est revendu hors des pays de destination d'origine, le revendeur doit fournir des instructions d'utilisation, d'entretien, de vérification périodique et de réparation dans la langue du pays où l'équipement doit être utilisé.

## CONSIGNES DE MAINTENANCE

### Contrôle visuel

Un contrôle visuel et fonctionnel doit être effectué par l'utilisateur avant toute utilisation.

Une examen spécial par le fabricant ou une personne compétente autorisée par le fabricant devra être effectué en cas de soumission de l'équipement à des conditions spéciales ou extraordinaires.

Au moins tous les 12 mois, une révision périodique complète doit être effectuée par le fabricant ou une personne compétente autorisée par le fabricant, en stricte conformité avec les procédures de révision périodique d'IRUDEX. La sécurité des utilisateurs dépend du maintien de l'efficacité et de la durabilité de l'équipement. L'inspection périodique doit être certifiée conformément aux exigences de la norme EN365:2004, ce qui détermine la validité du certificat et la date de la prochaine inspection.

La lisibilité du marquage du produit doit être vérifiée.

Les remarques doivent être consignées sur le certificat d'examen de l'équipement.

Mettre hors service au moindre défaut, dommage ou à la moindre anomalie de l'équipement de protection individuelle le pouvant, selon vous, entraîner une perte de son efficacité protectrice.

### Entretien

Les équipements de protection individuelle doivent être nettoyés en veillant à ne pas provoquer d'effets néfastes sur les matériaux utilisés dans la fabrication de l'équipement, ou sur l'utilisateur. La procédure de nettoyage doit être strictement respectée. Pour les matériaux textiles et plastiques (sangles, cordes), nettoyer avec un chiffon en coton ou une brosse. Ne pas utiliser de matériaux abrasifs. Pour un nettoyage en profondeur, laver le matériel à la main à une température comprise entre 30°C et 40°C en utilisant un savon neutre. Pour les parties métalliques, utiliser un chiffon humide. Si l'équipement est mouillé, du fait de son utilisation ou de son nettoyage, laisser sécher à l'air libre dans un endroit aéré et sombre, à l'abri de la chaleur directe et de tout composé chimique.

Le processus de désinfection doit être effectué de la même manière que le processus de nettoyage en profondeur.

### Réparation

L'équipement ne doit être réparé que par le fabricant ou une personne autorisée à cet effet, en suivant les procédures établies par le fabricant. Les instructions de réparation doivent être fournies dans les langues officielles du pays où l'équipement est mis en service.

## FICHE DE CONTRÔLE

La fiche de contrôle doit être remplie avant la première livraison de l'équipement en vue de son utilisation.

Toutes les informations concernant l'équipement de protection individuelle (nom, numéro de série, date d'achat et date de première mise en service, nom de l'utilisateur, historique des vérifications périodiques et réparations et date de la prochaine vérification périodique) doivent être consignées sur la fiche de contrôle de l'équipement.

Cette fiche doit être remplie uniquement par la personne responsable de l'équipement de protection.

### InCheck

L'application InCheck permet, de manière efficace et agile, d'assurer le suivi des équipements antichute. Son utilisation est recommandée pour la traçabilité de ces équipements, en remplacement de la Fiche de contrôle.

## ORGANISME NOTIFIÉ


Organisme notifié qui a réalisé l'examen UE de type : AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Oliva, Espagne (Notified Body number 0161) et Organisme notifié impliqué dans la phase de contrôle de la production : AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Oliva, Espagne (Organisme Notifié numéro 0161).

## TRADUCTIONS : NOTE EXPLICATIVE

La traduction de tous les documents rédigés à l'origine en espagnol est effectuée par un traducteur externe et est fournie dans le cadre d'un service d'information à la communauté mondiale. Des inexactitudes peuvent survenir en raison de restrictions linguistiques et d'erreurs de traduction. IRUDEX ne vérifie pas l'exactitude des traductions effectuées par des tiers et n'assume donc aucune responsabilité en ce qui concerne les litiges et/ou les réclamations pouvant résulter d'erreurs, d'omissions ou d'ambiguïtés dans le matériel traduit contenu dans le présent document. Toute personne ou organisme qui s'appuie sur ces traductions le fait à ses propres risques et sous sa propre responsabilité. En cas de doute ou de litige quant à l'exactitude du texte traduit, l'équivalent en langue anglaise prévaut. Si vous souhaitez signaler une erreur ou une inexactitude dans la traduction, veuillez nous écrire à info@irudex.com ;

## DE

Lesen Sie vor der Benutzung des die zeitliche Rettungseile die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, machen Sie sich mit dem Gerät vertraut und benutzen Sie es verantwortungsbewusst. Tätigkeiten in der Höhe sind mit ernsthaften Risiken verbunden, die in dieser Anleitung nicht beschrieben werden. Jeder Benutzer ist für den Umgang mit diesen Risiken, seine Sicherheit, seine Handlungen und die daraus resultierenden Folgen verantwortlich.

	GESUNDHEITZUSTÄNDE, DIE DIE SICHERHEIT DES BENUTZERS BEINZUGEN KÖNNEN:
	<p>UNTER NORMALEN EINSATZBEDINGUNGEN MÜSSEN HERZ-KREISLAUF-PROBLEME, ATHEMWEGERKRANKUNGEN, ERKRANKUNGEN DES BEWEGUNGSSYSTEMS AN WIRBELSÄULE, HÜFTE ODER KNIEN, ÜBERGEWICHT ODER FETTLICHKEIT SOWIE NEUROLOGISCHE ODER GLEICHGEWICHTSSTÖRUNGEN UND PERIPHERE DURCHBLUTUNGSSTÖRUNGEN, DIE DEN VENÖSEN RÜCKFLUSS BEHINDERN, BERICHTSICHTIGT WERDEN. IN EINER NOTFALLSITUATION NACH EINEM STURZ SIND DIE RISIKEN BESONDERS GROS FÜR PERSONEN MIT EINER PREDISPOSITION FÜR DAS HANSYNDROM, MIT EINER VORGESCHICHTE VON TRAUMATA ODER VERLETZUNGEN, MIT GERINNUNGSPROBLEMEN ODER EINER BEHANDLUNG MIT ANTIKOAGULANTIEN SOWIE BEI PERSONEN MIT NEUROLOGISCHEN ERKRANKUNGEN, DIE KRAMPFANFÄLLE AUSLÖSEN KÖNNEN.</p>

## BESCHREIBUNG

Die temporäre Irudek-Rettungseile ist als mobile Verankerungseile für Anwendungen gedacht, bei denen keine permanente Verankerungseile verfügbar ist. Die maximale Länge beträgt 30 m und die minimale Länge 5 m. Sie kann von bis zu zwei Benutzern gleichzeitig verwendet werden.

Die Anschlagseinrichtung Irudek X2 Typ B, C und CEN/TS 16415:2013 ist so konzipiert, dass sie an der Struktur installiert und entfernt werden kann.

Es besteht aus einem Hauptgurt, der als flexible Ankerleine dient und mittels einer Metallklinge in Länge und Spannung verstellbar ist.

Die Option X2 Pro enthält an den Enden zwei CTA-Verankerungsgaschen für die Montage an Strukturelementen.

Das Gerät ist für die gleichzeitige Nutzung durch bis zu zwei Benutzer gemäß den technischen Spezifikationen CEN/TS 16415:2013 vorgesehen.

Es wurde entwickelt, um das Risiko von Abstürzen bei Arbeiten in der Höhe zu verhindern, z. B. beim Bau von Gebäuden, bei Dacharbeiten, beim Zugang und Ausstieg... und der Hersteller hat sichergestellt, dass das Produkt zweckmäßig und einfach zu installieren ist, für die Art der Umgebung getestet wurde und gemäß der mit dem Produkt gelieferten Gebrauchsanweisung zu verwenden ist.

Die Anschlagseinrichtung darf nur als persönliche Absturzsicherung und nicht als Hebezeug verwendet werden.

Die temporäre Irudek-Rettungseile besteht aus 44 mm starkem Polyester-Gurtband.

## NOMENKLATUR

Beschreibung der Teile: 1-Karabiner, 2-Nachtklemmen, 3-Kennzeichnungsetikett, 4-Riemen, 5-Gurt, 6-Tasche, 7-Gurtstopper, 8-Ankerriemen (nur X2 Pro).

## DURCHBIEGUNG UND ANKERBELASTUNG

In der in der Tabelle Durchbiegung und Ankerkraft angegebenen Daten sind Richtwerte, die von vielen Faktoren abhängen. Bitte beachten Sie bei der Berechnung der freien Fallhöhe oder der Ankerkraft, dass:

### MINDESTWIDERSTAND DER VERANKERUNG

Die Verankerungen für die Installation der X2-Laufsiccherungen müssen der Norm EN795:2012 entsprechen.

Die Verankerungsstärke muss mindestens 15 kN betragen, je nach Anzahl der Benutzer und der Spannweite der Anlage kann auch mehr erforderlich sein.

Jede Verankerung, die zur Sicherung der temporären Rettungseile verwendet wird, muss mindestens dem Zweifachen des Aufpralls standhalten, der bei einem Sturz auftreten kann; Anhaltspunkte für die erzeugten Lasten finden Sie in der Tabelle "Durchbiegung und Belastung der Verankerungen".

Für die Installation von Lifeline X2:

- Beispiel 1:
  - 10-Meter-Abschnitt
  - 1 Person
  - Verankerungslast im Falle eines Sturzes: 772daN
  - Mindeststärke der Verankerung - 772x2=1544daN (15,44kN)

### FALLHÖHE

Berücksichtigen Sie die ungünstigste Situation bei der ordnungsgemäßen Verwendung.

Für die Berechnung dieses Abstands addieren wir zum erforderlichen Abstand des von uns verwendeten Aufhängesystems die Durchbiegung der Lifeline X2 je nach Installationsabschnitt.

- Beispiel 1:
  - 10-Meter-Abschnitt
  - 1 Person
  - Ablenkung: 1,8 m
  - Erforderlicher Abstand des Aufhängesystems EN355 mit 100 kg im ungünstigsten Fall: 5,75m
  - INSGESAMT: c+d=7,55 Mio.

## VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Das Gerät muss einer Person zugewiesen werden, kann aber von zwei Personen gleichzeitig benutzt werden.

Es wird empfohlen, dass sich der Verankerungspunkt, an dem das Aufhängesystem befestigt werden soll, oberhalb des Benutzers befindet.

Jede verwendete Verankerung muss mindestens dem 2,5-fachen der bei einem Sturz auftretenden Belastung standhalten. Anhaltspunkte für die auftretenden Belastungen finden Sie in der Tabelle "Durchbiegung und Belastung der Verankerungen", und diese Verankerung muss den Anforderungen der EN 795:2012 entsprechen.

Besteht die Möglichkeit eines Absturzes, wird die Verbindung zum X2 mit Aufhängesystemen EN 353-1, EN 352-2, mit Falldämpfern EN 355 oder mit Höhenicherungsgeräten EN 260 empfohlen. Wenn keine Absturzgefahr besteht und die Arbeiten unter Aufsicht durchgeführt werden, kann die Verbindung zum X2 mit Elementen nach EN 358 und/oder EN 354 hergestellt werden (siehe Tabelle "Empfohlene Geräte").

Ein Aufhängesystem ist das einzige zulässige Körperkuchtsystem, das in einem Aufhängesystem verwendet werden kann.

Das Absturzsicherungssystem darf nur an Verbindungsstellen des Aufhängesystems angeschlossen werden, die mit dem Großbuchstaben "A" gekennzeichnet sind. Die Kennzeichnung "A/2" bedeutet, dass zwei Anschlusspunkte mit der gleichen Kennzeichnung gleichzeitig angeschlossen werden müssen.

Es ist verboten, das Schutzsystem an einen einzigen Anschlusspunkt anzuschließen, der mit "A/2" gekennzeichnet ist.

Die Verbindung mit dem Anschlagpunkt und anderen Ausrüstungsgegenständen muss mit Karabinern gemäß EN 362 erfolgen.

Persönliche Schutzausrüstungen dürfen nicht von Personen benutzt werden, deren Gesundheitszustand die Sicherheit des Benutzers bei normalem Gebrauch oder in Notfällen beeinträchtigen kann.

Dieses Gerät darf nicht zum Heben von Lasten verwendet werden.

Persönliche Schutzausrüstungen dürfen nur von Personen verwendet werden, die in ihrer sicheren Verwendung geschult und kompetent sind.

Die temporäre Irudek-Rettungseile ist für eine Länge von 5 bis maximal 30 m ausgelegt.

Im Falle eines Sturzes sollte das Verbindungsstück, das den Arbeitnehmer mit der Rettungseile verbindet, nicht mit der Klinge kollidieren.

Während der Installation und bis zur korrekten Installation muss der Arbeiter durch andere, vom X2 unabhängige Mittel geschützt werden.

Es ist nicht erlaubt, die X2-Lifeline als Aufhängung zu verwenden.

Ein Einbauwinkel von mehr als 15° oder die Verwendung ohne Spannung ist nicht zulässig.

Für die Montage des X2 dürfen keine Verankerungen nach EN 795 mit Knoten oder Beschädigungen verwendet werden.

Die Lifeline darf nicht bei Temperaturen über + 60° und unter - 35° oder in einer aggressiven chemischen Umgebung verwendet werden.

Auf keinen Fall dürfen zwei Leinen ohne Zwischenverankerungspunkt verbunden werden EN 795.

Die Rettungseile müssen vor Scheuerstellen und scharfen Kanten geschützt werden.

## VERWENDUNG

### MONTAGE

Es ist ratsam, die Durchführbarkeit der Installation von einem qualifizierten Techniker überprüfen zu lassen, der u. a. die folgenden Punkte untersucht:

1. Definieren Sie den Befestigungsmodus
2. Ankerpunkte prüfen
3. Definieren Sie die Lage der Ankerpunkte
4. Definieren Sie die PSA und das Verfahren für die Installation
5. Definieren Sie das Rettungsverfahren im Falle eines Sturzes.

Die X2-Laufseicherung ist für die folgenden, in den Abbildungen gekennzeichneten Montagearten zugelassen: MODUS 1 X2 AN STRUKTUREN GEKLEMMT, MODUS 2 AN EINE STRUKTUR GEKLEMMT, MODUS 3 X2 DIREKTE INSTALLATION, MODUS 4 X2 PRO INSTALLIERT MIT CTAT-2 EN795

Befolgen Sie die Schritte 1 bis 7 für die Installation und Verwendung der temporären Irudek-Rettungseile:

- Schritt 1: Bestimmen Sie 2 Verankerungspunkte, so dass die Verbindungseile in dem Bereich liegen, in dem die Rettungseile installiert werden soll.
- Schritt 2: Verbinden Sie den Verbindler (EN 362) der kürzeren Leine mit einem der Ankerpunkte.
- Schritt 3: Falten Sie das Band auf und verbinden Sie den anderen Verbindler (EN 362) am anderen Ende mit dem anderen Ankerpunkt.
- Schritt 4: Das Band von Hand vorspannen, bis kein Band mehr übrig ist.
- Schritt 5: Verwenden Sie den Seilspanner, um die Rettungseile einzustellen und zu überprüfen, ob sie straff ist. Achten Sie darauf, dass sie nicht zu straff ist. Sammeln Sie das überschüssige Gurtband auf und verstauen Sie es in der Tasche.
- Schritt 6: Verbinden Sie das Verbindungselement (EN 362:2005) des Auffanggeräts (EN 355, EN 353-2, EN 360) oder bei eingeschränkter Arbeit (EN 358 oder EN 354) mit der temporären Irudek X2-Rettungseile und das andere Ende mit dem Anschlagpunkt des Auffanggurts (EN 361).

### DEMONTAGE

Gehen Sie wie folgt vor, um die Verankerungsvorrichtung zu demontieren:

- Ziehen Sie an der Verriegelungsnocke, um die Spannvorrichtung zu entriegeln, und bringen Sie die beiden Teile der Vorrichtung in eine 180°-Öffnungsposition, sobald sie betätigt wurde.
- Entfernen Sie das Klebeband.
- Entfernen Sie die Verbindler aus den Endverankerungen.

### PRÜFUNGEN VOR DER VERWENDUNG

Vor der Benutzung muss der Benutzer eine Sicht- und Funktionsprüfung der Bestandteile vornehmen und sich vergewissern, dass sie keine Anzeichen von Verschleiß, übermäßiger Abnutzung, Korrosion, Abschürfungen, Beeinträchtigung durch UV-Strahlung, Schnitte oder unsachgemäßen Gebrauch aufweisen. Besonders Augenmerk sollte auf Gurte, Nähte, Verankerungsrings, Schnallen und Verstelllemente gelegt werden.

Jeden an der verwendeten persönlichen Schutzausrüstung festgestellten Defekt, jede Anomalie oder Beschädigung, die ihrer Meinung nach zu einem Verlust der Schutzwirkung führen könnte, aus dem Verkehr zu ziehen.

### KONTROLLEN WÄHREND DER NUTZUNG

Bei der Benutzung des Gerätes ist besonders auf gefährliche Umstände zu achten, die das Verhalten des Gerätes und die Sicherheit des Benutzers beeinträchtigen können, insbesondere:

- Jede Art von Sicherheitsbeschildigung.
- Zufälliger Kontakt an scharfen Kanten.
- Verschlechterung, wie Schnitte, Abrieb und/oder Korrosion.
- Negativer Einfluss von Klimaschädlingen.
- Der Typ "Pendel" fällt.
- Einfluss auf extreme Temperaturen.
- Wirkungen nach Kontakt mit Chemikalien.
- Elektrische Leitfähigkeit.
- Es ist wichtig, dass alle Verbindungselemente und Armaturen regelmäßig überprüft werden.

### BÜRGERSCHAFT

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre und ist auf Herstellungs- und Rohmaterialfehler beschränkt. Sie deckt keine Verschlechterung, Korrosion und Schäden, die durch unsachgemäße oder intensive Lagerung, Transport oder Verwendung verursacht werden.

Dem Garantieantrag muss ein Kaufbeleg beigelegt werden. Im Falle eines Fabrikationsfehlers verpflichtet sich IRUDEK, das Produkt zu reparieren, zu ersetzen oder zu bezahlen, wobei der Rechnungspreis des Produkts in keinem Fall überschritten werden darf.

### ABFALLWIRTSCHAFT

Produkte ohne elektrische Bauteile: Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer sicher. Trennen Sie Textilien, Kunststoffe und metallische Materialien so weit wie möglich für das Umweltschutzmanagement.

Elektrische oder elektronische Produkte / mit Batterien: Dieses Produkt enthält elektrische Komponenten oder Batterien und darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie es bei einer autorisierten Sammelstelle ab oder wenden Sie sich an [www.irudek.com](http://www.irudek.com) für eine ordnungsgemäße Entsorgung.



### LEBENSDAUER

Die geschätzte Nutzungsdauer von Textilgeräten beträgt 12 Jahre ab dem Herstellungsdatum (2 Jahre Lagerung und 10 Jahre Nutzung). Ausrüstungen aus Metall haben eine unbegrenzte Haltbarkeitsdauer.

Die folgenden Faktoren können die Lebensdauer des Produkts verkürzen: intensiver Gebrauch, Kontakt mit Chemikalien, besonders aggressive Umgebungen, Aussetzen extremer Temperaturen, Aussetzen von

ultravioletten Strahlen, Abrieb, Schnitte, starke Stöße oder unsachgemäßer Gebrauch, Transport und/oder Wartung.

### TRANSPORT

Persönliche Schutzausrüstung muss in einer Verpackung transportiert werden, die sie vor Feuchtigkeit, mechanischen, chemischen und/oder thermischen Schäden schützt.

### LAGERUNG

Persönliche Schutzausrüstung sollte in loser Verpackung, an einem trockenen, belüfteten Ort, geschützt vor Sonnenlicht, ultravioletten Strahlen, Staub, scharfkantigen Gegenständen, extremen Temperaturen und aggressiven Substanzen gelagert werden.

### OBIGATIONEN

Vor dem Einsatz des Geräts muss ein Rettungsplan erstellt werden, um ihn im Notfall ausführen zu können.

Keine Änderungen oder Ergänzungen am Gerät ohne die vorherige schriftliche Zustimmung des Herstellers vornehmen.

Das Gerät darf nicht außerhalb seiner Grenzen oder für einen anderen als den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Sicherstellung der Kompatibilität der Ausrüstungsgegenstände, wenn sie zu einem System zusammengefügt werden. Sicherstellen, dass alle Teile für die geplante Anwendung geeignet sind. Es ist verboten, das Schutzsystem zu verwenden, wenn die Funktion eines einzelnen Teils durch die Funktion eines anderen Teils beeinträchtigt wird oder diese stört. Regelmäßige Überprüfung der Verbindungen und Anschlüsse der Komponenten, um ein versehentliches Trennen zu verhindern.

Wenn Schäden festgestellt werden oder Zweifel an der Eignung für eine Benutzung bestehen, muss die persönliche Schutzausrüstung sofort aus dem Gebrauch genommen werden. Sie darf erst wieder verwendet werden, wenn eine sachkundige Person schriftlich bestätigt, dass sie verwendet werden kann.

Wenn ein Sturz gestoppt wurde, muss die Ausrüstung aus dem Gebrauch genommen werden.

Aus Sicherheitsgründen muss vor jeder Benutzung der erforderliche Mindestabstand unter den Füßen des Benutzers am Arbeitsplatz überprüft werden, damit es im Falle eines Sturzes nicht zu einer Kollision mit dem Boden oder einem anderen Hindernis in der Fallbahn kommt. Einzelheiten über den erforderlichen Mindestabstand finden Sie in den Gebrauchsanweisungen der jeweiligen Komponenten des Auffangsystems.

Wird das Produkt außerhalb des ursprünglichen Bestimmungslandes weiterverkauft, muss der Wiederverkäufer Anleitungen für Gebrauch, Wartung, Instandhaltung und Reparatur in der Sprache des Landes bereitstellen, in dem das Gerät verwendet werden soll.

### MAINTENANCE INSTRUCTIONS

#### Visuelle Überprüfung

Vor der Benutzung muss eine Sicht- und Funktionsprüfung durch den Benutzer durchgeführt werden. Eine Sonderprüfung durch den Hersteller oder eine vom Hersteller beauftragte sachkundige Person ist durchzuführen, wenn das Gerät besonderen oder außergewöhnlichen Bedingungen ausgesetzt wurde.

Mindestens alle 12 Monate muss eine gründliche regelmäßige Überholung durch den Hersteller oder eine vom Hersteller zugelassene kompetente Person unter strikter Einhaltung der IRUDEK-Verfahren für die regelmäßige Überholung durchgeführt werden. Die Sicherheit der Benutzer hängt von der fortwährenden Effizienz und Haltbarkeit des Geräts ab. Die regelmäßige Inspektion muss gemäß den Anforderungen von EN3095:2004 bescheinigt werden, wobei die Gültigkeit der Bescheinigung und das Datum der nächsten Inspektion festgelegt werden.

Die Produktkennzeichnung muss auf Lesbarkeit geprüft werden.

Bemerkungen werden auf dem Betriebszertifikat des Geräts vermerkt.

Entfernen Sie alle Defekte, Anomalien oder Schäden an der verwendeten persönlichen Schutzausrüstung, die ihrer Meinung nach zu einem Verlust der Schutzwirkung führen könnten.

#### Reinigung

Persönliche Schutzausrüstungen müssen so gereinigt werden, dass die bei der Herstellung der Ausrüstung verwendeten Materialien oder der Benutzer nicht beeinträchtigt werden. Das Reinigungsverfahren muss strikt eingehalten werden. Textil- und Kunststoffmaterialien (Bänder, Seile) sind mit einem Baumwolltuch oder einer Bürste zu reinigen. Verwenden Sie keine Scheuermittel. Für eine gründliche Reinigung waschen Sie das Gerät von Hand bei einer Temperatur zwischen 30°C und 40°C mit einer neutralen Seife. Verwenden Sie für Metallteile ein feuchtes Tuch. Wenn das Gerät durch den Gebrauch oder die Reinigung muss gewaschen ist, sollte es an einem belüfteten und dunklen Ort, fern von direkter Hitze und chemischen Verbindungen, an der Luft trocknen.

Das Desinfektionsverfahren wird auf die gleiche Weise durchgeführt wie die Tiefenreinigung.

#### Reparaturen

Das Gerät darf nur vom Hersteller oder einer dazu befugten Person nach dem vom Hersteller festgelegten Verfahren repariert werden. Die Reparaturanleitung ist in den Amtssprachen des Landes, in dem das Gerät in Betrieb genommen wird, zur Verfügung zu stellen.

### CHECKSHEET

Das Kontrollformular muss vor der ersten Lieferung des Geräts zur Verwendung ausgefüllt werden.

Alle Informationen über die persönliche Schutzausrüstung (Name, Seriennummer, Kaufdatum und Datum der ersten Benutzung, Name des Benutzers, Verlauf der regelmäßigen Inspektionen und Reparaturen und nächster Termin für die regelmäßige Inspektion) müssen in das Kontrollblatt für die Ausrüstung eingetragen werden.

Das Formular darf nur von der für die Schutzausrüstung verantwortlichen Person ausgefüllt werden.

#### IruCheck

Die Anwendung IruCheck ermöglicht auf effiziente und schnelle Weise die Kontrolle von Absturzseicherungsgerten. Ihre Verwendung wird für die Rückverfolgbarkeit dieser Geräte empfohlen und ersetzt die Kontrollkarte.

#### BENANNTE STELLE

Benannte Stelle, die die EU-Baumstammsprüfung durchgeführt hat: AITEF, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spanien (Benannte Stelle Nummer 0161) und Benannte Stelle, die an der Phase der Produktionskontrolle beteiligt war: AITEF, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spanien (Benannte Stelle Nr. 0161).


### ÜBERSETZUNGEN: ERLÄUTERUNG

Die Übersetzung aller ursprünglich auf Spanisch verfassten Dokumente erfolgt durch einen externen Übersetzer und wird als Teil eines Informationsdienstes für die weltweite Gemeinschaft bereitgestellt. Ungenauigkeiten können aufgrund von Sprachbeschränkungen und Übersetzungsfehlern entstehen. IRUDEK prüft nicht die Richtigkeit der von Dritten angefertigten Übersetzungen und übernimmt daher keinerlei Haftung für Streitigkeiten und/oder Ansprüche, die sich aus Fehlern, Auslassungen oder Unklarheiten in den hierin enthaltenen Übersetzungen ergeben könnten. Jede Person oder Einrichtung, die sich auf dieses übersetzte Material verlässt, tut dies auf eigenes Risiko und eigene

Verantwortung, im Falle von Zweifeln oder Streitigkeiten über die Richtigkeit des übersetzten Textes ist die englische Fassung maßgebend. Wenn Sie einen Fehler oder eine Ungenauigkeit in der Übersetzung melden möchten, schreiben Sie uns bitte an [info@trudek.com](mailto:info@trudek.com)

## HU

Az az időbeli élethatalom használatát elől olvasva el figyelmesen a használati utasítást, képeze magát megfelelően, ismerkedjen meg vele és használja felélen. A magában végzett tevékenységek komoly, ebben a kezébe nem tartott kockázatokkal járnak, ahol minden felhasználó felelős az ilyen kockázatok kezeléséről, saját biztonságáért, tetteiért és azok következményeiért, ha ezt nem vállalja, vagy nem érti át a kézikönyvet, ne használja a berendezést.



**OLVAN EREŐSZÉKŐGYŐI ÁLLAPOTOK, AMELYEK BEFOLYASOLHATJÁK A FELHASZNÁLÓ TUDATÁSAIT:**

**NORMAL HASZNÁLATI KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTT FIGYELMEBE KELL VENNII A SZIV-ÉS ERŐSZÉKŐI PROBLÉMÁKAT, LEGZÓRÓZOTT BETEGSÉGEKET, A GERINCET, CSIPŐT VAGY TEREFT ÉRINTŐ MOZGÁSSZERVI RENDELLENESÉGEKET, ELHÁZVÁST VAGY TULSÚLYT, VALAMINT NEUROLÓGIAI VAGY EGYENSÚLYI RENDELLENESÉGEKET ÉS A VÉNÁS VISSZARÁRÓZÁSOK AKADALYOZÓ PERIFÉRIÁS KERINGÉSI PROBLÉMÁKAT, AZ ELESÉST KÖVETŐ VESZÉLYHELYZETBEN A KOCKÁZATOK KÖLÖNÖSEN SÜLYOSOK A HÁMSZINDORÁRA HAJLAMS, TRAUMÁS VAGY SÉRÜLT, VERALADÁSI PROBLÉMÁKAL KÖZDŐ VAGY VERALADÁSGÁTOLÓ KEZELÉS ÁLLTÓ ALLO SZEMEYKÉVEL, VALAMINT A GÖRCSSOHAOMOKAT ÖZDŐ NEUROLÓGIAI BETEGSÉGEKBEK SENVEVDÖKNEL.**

### LEÍRÁS

Az Irukek ideiglenes mentőkötelet úgy tervezték, hogy mobil horgonyzókötélként használják olyan alkalmazásokban, ahol nincs állandó horgonyzókötél. A maximális hossza 30 m, a minimális hossza pedig 5 m. Egyreke legfeljebb két felhasználó használhatja.

Az Irukek X2 B, C típusú és CEN/TS 16415:2013 szabvány szerinti rögzítőeszközök úgy tervezték, hogy a szerkezetere szerelhető és onnan eltávolítható legyen.

Rugalmas horgonyzókötélként használható fűvederől áll, amelynek hossza és fesszége egy fémbeüt segítségével állítható.

Az X2 Pro opció két CTA rögzítőponton tartalmaz a végeken, szerkezeti elemekre történő felszereléshez.

A készülék a CEN/TS 16415:2013 műszaki előírásoknak megfelelően legfeljebb két felhasználó egyidejű használatára alkalmas.

A terméket úgy tervezték, hogy megakadályozza a magasból történő zuhanás kockázatát a magasban végzett munkák során, pl. magasepítés, tetőfedő munkák, fel- és lejárások, és a gyártó biztosítja, hogy a termék megfeleljen a célnak, könnyen telepíthető, a környezet tisztasára tesztelt és a termékek mellett használati utasításnak megfelelően használható.

A rögzítőeszközeteket csak személyes leesésvédelmi eszközként szabad használni, nem pedig emelőeszközt.

Az Irukek ideiglenes mentőkötél 44 mm-es poliszter hevederből készül.

### NOMENKLATÚRA

Alkatrészek leírása: 1- karabiner, 2- varrt terminál, 3- azonosító címke, 4- rátét, 5- pánt, 6-tasak, 7-pántos stopper, 8- rögzítőponton (csak X2 Pro).

### KIJÁRÁS ÉS HORGONYTERHELES

A táblázatban megadott adatok a lejárás és a horgonyterhelés tájékoztató jellegűek, sok tényezőtől függenek. A szabad esési távolság vagy a horgonyzási pontok számításánál kérjük, vegye figyelembe, hogy:

### MINIMÁLIS HORGONYVELENÁLÁS

Az X2 Lifeline felszereléséhez szükséges rögzítéseknek meg kell felelniük az EN795:2012 szabványnak.

A minimális rögzítési szilárdságok 15 kN-nak kell lennie, a felhasznált szímtató és a telepítés feszítőlátogatól függenek ennél többre is szükség lehet.

Az ideiglenes mentőkötél rögzítésére használt bármely rögzítésnek legalább 2-szeresét kell elviselnie az esés során keletkező ütésnek, a keletkező indikatív terhelések a "Horgonyzási pontok lejárása és terhelése" táblázatban találhatók.

A Lifeline X2 telepítéséhez:

- Példa 1:
  - 10 méteres szakasz
  - 1 személy
  - Rögzítési terhelés eseten: 772daN
  - Minimális horgonyzási szilárdság - 772daN=154kdaN (15,44kN)

### CSEPTÁVÓLÁSG

Vegye figyelembe a legkedvezőtlenebb helyzetet a megfelelő használatnál belül.

Ennek a táblázatnak a kiszámításához az általunk használt zuhanásigó rendszer elől távolságához hozzáadjuk a Lifeline X2 kiterjesztés a telepítés szakaszának megfelelően.

- Példa 1:
  - 10 méteres szakasz
  - 1 személy
  - Elhajlás: 1,8m
  - Az EN355 szabvány szerinti leesésgátló rendszer elől távolsága 100 kg-os tömeggel a legrosszabb esetben 5,75 m.
  - ÖSSZESEN: c+d+7,55m

### FELHASZNÁLÁSI KORLÁTOZÁSOK

A felszerelést egy személynek kell tulajdonítani, de két személy is használhatja egyidejűleg.

Javasoljuk, hogy a rögzítési pont, ahová a leesésgátló rendszert rögzíteni kell, a felhasználó felett legyen. Minden alkalmazott rögzítésnek legalább 2,5-szeresét kell kibírnia az esés során keletkező ütésnek, a keletkező indikatív terhelések a "Horgonyzási pontok lejárása és terhelése" című táblázatban találhatók, és ennek a rögzítésnek meg kell felelnie az EN 795:2012 szabvány követelményeinek.

Ha fennáll a zuhanás veszélye, az X2-hez való csatlakozás az EN 353-1, EN 353-2 szabvány szerinti zuhanásigó rendszerrel, az EN 355 szabvány szerinti energiájelnyelőkkel vagy az EN 360 szabvány szerinti zuhanásigókkal ajánlott. Ha nincs esési lehetőség, és a munka visszafogottan történik, az X2-hez való csatlakoztatás EN 358 és/vagy EN 354 elemekkel történhet (lásd az "Ajánlott eszközök" táblázatát).

A leesésgátló heveder az egyetlen elfogadható tesztirőgő eszköz, amely leesésgátló rendszerben használható.

A zuhanásvédelmi rendszer csak olyan heveder-csatlakozások pontokhoz csatlakoztatható, amelyek "A" vagy "B" jelűek. Az "A/2" jelölés azt jelzi, hogy két azonos jelölésű csatlakozási pontot kell egybevetni csatlakoztatni.

Tilos a védelmi rendszert egyetlen "A/2" jelölésű csatlakozási ponthoz csatlakoztatni.

A rögzítési ponthoz és más felszerelésekhez való csatlakozást az EN 362 szabvány szerinti karabinerrel kell elvégezni.

Az egyéni védőeszközök nem használhatók olyan személyek, akiknek egészségi állapota normal használat vagy veszélyeztetés esetén befolyásolhatja a felhasználó biztonságát.

Ez a berendezés nem használható teher emelésére.

Az egyéni védőeszközök csak olyan személy használhatja, aki képzett és kompetens a biztonság használatára.

Az Irukek ideiglenes mentőkötélét úgy tervezték, hogy 5 m és legfeljebb 30 m közötti hosszúságban leheszen használható.

Eseten esetén a munkaválalót a mentőkötéllel összekötött csatlakozó nem ütközhet a fogásra.

A telepítés során és a helyes telepítésről a dolgozó az X2-től függetlenül más eszközökkel kell védeni.

Az X2 Lifeline-t nem szabad felgüszterítésként használni.

A 15°-nál nagyobb beépítési szög vagy feszültség nélküli használat nem megengedett.

Az X2 felszereléséhez nem megengedett az EN 795 szabvány szerinti csomózott vagy sérült rögzítő eszközök használata.

A Lifeline nem használható + 60° feletti és - 35° alatti hőmérsékleten vagy agresszív kémiai környezetben.

Semmi képpen sem szabad két kötelet összekötni közbenső rögzítési pont nélkül HU 795.

A Lifeline-t védeni kell a kopástól élek és éles szélék ellen.

### HASZNÁLAT

#### ÖSSZEÁRÉSEK

Cél szerző, hogy a telepítés megvalósíthatóságát egy szakképzett szakember ellenőrizze, aki többek között tanulmányozza:

- A rögzítési mód meghatározása
- Ellenőrizze a rögzítési pontokat
- A rögzítési pontok helyének meghatározása
- A PPE és a telepítési folyamat meghatározása
- Határozza meg a mentési eljárást és eseten.

Az X2 Lifeline a következő, az ábrákon megjelölt telepítési típusokat használhatja BEÁLLÍTÁSI MÓDOK: 1. MÓD X2 SZERKEZETEKRE RAGASZTV. 2. ÜZEMMÓD SZERKEZETHEZ RÖGZÍTVE. 3. ÜZEMMÓD X2 KÖZVELELE TELEPÍTÉS. 4. ÜZEMMÓD X2 PRO TELEPÍTÉS CTA1-2 EN795-VEL.

KÖZVELELE az 1-7. lépés az Irukek ideiglenes mentőkötél felszereléséhez, használatához:

- 1. lépés: Határozza meg 2 rögzítési pontot úgy, hogy a kettőt összekötő vonal azon a területen legyen, ahol a mentőkötéllel felszerelik.
- 2. lépés: Csatlakoztassa a rövidebb kötelet csatlakozóját (EN 362) az egyik rögzítési ponton.
- 3. lépés: Hajtsa ki a szalagot, és csatlakoztassa a másik csatlakozót (HU 362) a másik végén a másik rögzítési ponton.
- 4. lépés: Állapozza meg a szalagot kézzel, amíg nem marad szalag.
- 5. lépés: A rachet feszítő segítségével állítsa be a mentőkötéllel, és ellenőrizze, hogy feszese-e. Győződjön meg róla, hogy nem túl fesz. Gyűjtse össze a felesleges hevedert, és tárolja a zsákban.
- 6. lépés: Csatlakoztassa a leesésgátló (EN 355, EN 353-2, EN 360) csatlakozóját (EN 362:2005) vagy korlátozott munkavégzés esetén (EN 358 vagy EN 354) az Irukek X2 ideiglenes mentőkötélhez, a másik végét pedig a heveder rögzítési pontjához (EN 361).

### SZERÉSEK

Kövessen az alábbi lépésekkel a rögzítőeszköz szétszereléséhez:

- A feszítőeszközet kioldásával húzza meg a reteszelt bűtyköt, és a működtetés után a szerkezet két részét 180°-os nyitott helyzetbe hozza.
- Távolítsa el a szalagot.
- Távolítsa el a csatlakozókat a vég rögzítésekől.

### HASZNÁLAT ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK

Használat előtt a felhasználónak el kell vizsgálnia az alkatrészek szemrevételezés és funkcionális ellenőrzését, ellenőrizze, hogy azok nem mutatnak-e romlást, túlzott kopás, korrozión, kopás, UV-sugárzás, vágás vagy helytelen használat okozta károsodás jeleit. Különös figyelmet kell fordítani a hevederekre, varratokra, rögzítőgyűrűkre, csatlakozókra és a beállítási elemekre.

Ha az egyéni védőeszközön olyan hibát, rendellenességet vagy sérülést találunk, amely a védelem elvesztésével jár, azt használaton kívül kell helyezni.

### HASZNÁLAT KÖZBEN ELLENŐRZÉSEK

A berendezés használata során különös figyelmet fordítson minden olyan veszélyes körülményre, amely befolyásolhatja a berendezés teljesítményét és a felhasználó biztonságát, beleértve a következőket:

- A biztonsági alkatrészek kímékes.
- Éles élekek való véletlen érintkezés.
- Különböző típusú sérülések, például vágások, kopás és/vagy korrozión.
- Az időjárási körülmények negatív hatása.
- Az "inga" leesik.
- A szélösleges hőmérsékletek hatása.
- Vegyi anyagokkal való érintkezés utáni hatások.
- Elektromos vezetőképesség.
- Alapvető fontosságú, hogy minden kötelem és szerelvény rendszeresen ellenőrizzünk.

### GARANCIA

Erre a termékre 3 év garancia vonatkozik, amely a gyártási és nyersanyaghibákra terjed ki. A garancia nem terjed ki az elhasználódásra, a korrozóra vagy a tárolás, a szállítás, illetve a nem megfelelő vagy intenzív használat okozta károka.

A jótállási kérelmet a vásárlási bizonylattal együtt kell benyújtani. Ha gyártási hibát találunk, az IruKEV vállalkozás a termék javítását, kicserélését vagy a termék árának visszatérítését a termék számláján feltüntetett ártól még nem haladó összegben.

### HULLADEKGAZDÁLÓDÁS

Elektromos alkatrészek nélküli termékek: A terméket élettartama végén biztonságosan ártalmatlanítsa. A környezetgyógyulási érdekében lehetőség szerint különítse el a textiltárolt, műanyagokat és fémanyagokat.

Elektromos vagy elektronikus termékek / elemekkel: Ez a termék elektromos alkatrészeket vagy elemeket tartalmaz, és nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kérjük, adják át egy erre felhatalmazott hulladékgyűjtőnek, vagy forduljon a [www.irudek.com](http://www.irudek.com) címhez a megfelelő ártalmatlanítás érdekében.



## ÖZEMIDŐ

A textillipari berendezések becsülés hasznos élettartama a gyártástól számított 12 év (2 év tárolás és 10 év használat). A fém berendezések élettartama korlátlan.

A következő tényezők csökkenthetik a termék élettartamát: helytelen használat, vegyi anyagokkal való érintkezés, különösen agresszív környezet, szélsőséges hőmérsékletnek való kitettség, utalraolva sugárzás, kopás, vágások, erős ütések, vagy nem megfelelő használat, szállítás és/vagy karbantartás.

## SZÁLLÍTÁS

Ezt az egyéni védőeszközt olyan csomagolásban kell szállítani, amely védi azt a nedvességtől és bármilyen mechanikai, kémiai és/vagy termikus sérüléstől.

## TÁROLÁS

Ezt az egyéni védelmi rendszert egy bőséges helyiséggel rendelkező csomagban, száraz helyen, napfénytől, utalraolva sugárzástól, portól, éles tárgyaktól, szélsőséges hőmérséklettel és agresszív anyagoktól védve kell tárolni.

## KÖVETELMÉNYEK

A berendezés használatát előtt mentési tervet kell készíteni, hogy vészhelyzet esetén végre lehessen hajtani.

A gyártó előzetes írásbeli engedély nélkül nem végezzen semmilyen változtatást, illetve ne adjon hozzá semmilyen elemet a berendezéshez.

A berendezés nem használható a korlátozásokon kívül a rendeltetésszerű eltérő célra.

Győződjön meg arról, hogy a berendezés alkatrészei kompatibilisek a rendszerrel, amelehez össze van szerelve. Győződjön meg arról, hogy minden elem megfelel a javaslott alkalmazásnak. Tilos a védelmi rendszer használatát, ha valamelyik komponens működését egy másik komponens működése befolyásolja vagy zavarja. Rendszeresen ellenőrizze az elemek csatlakozásait és beállításait, hogy azok véletlenül ne lazuljanak meg.

Ha bármilyen kopást vagy sérülést észlel, vagy bármilyen kétség merül fel a biztonságos használat felállítását illetően, ezt az egyéni védőeszközt azonnal ki kell vonni a használatból. Nem szabad újra használni, amíg egy erre felhatalmazott személy írásban nem igazolja, hogy a védőeszköz megfelelő állapotban van a használatra.

A ha a berendezés megakadályozta a lezuhanást, akkor ki kell vonni a forgalomból.

Minden használat előtt biztonsági okokból feltétlenül ellenőrizni kell, hogy a felhasználó lába alatt legalább mekkora szabad tér van szűkítő áhhoz, hogy esését esetén ne ütközzön a talajba vagy más akadályba. A szabad tér minimális követelményeire vonatkozó részletes információk a megfelelő zuhanásgátló rendszerekkel használati utasításában találhatók.

Ha a termék az eredeti rendeltetési országok kívül értékesített tovább, a viszonteladónak a használatra, karbantartásra, időszakos ellenőrzésre és javításra vonatkozó utasításokat annak az országnak a nyelven kell biztosítania, ahol a berendezést használni fogják.

## KARBANTARTÁSI UTASÍTÁSOK

### Vizuális ellenőrzés

A felhasználóknak használat előtt el kell végezniük a berendezés szemrevételezéses és funkcionális ellenőrzését.

Ha a berendezés szokatlan vagy rendkívüli körülményeknél kitűtve, a gyártónak vagy a gyártó által felhatalmazott, hozzáértő személynek kell ellenőrzést kell végeznie.

Legalább 12 havonta a gyártónak vagy a gyártó által felhatalmazott illetékes személynek alapos időszakos nagyjavítást kell végeznie, szigorúan az IRUDEK időszakos nagyjavítási eljárásának megfelelően. A felhasználók biztonságja a berendezés folyamatos hatékonyságától és tartósságától függ. Az időszakos felülvizsgálatot az EN365:2004 szabvány követelményei szerint kell igazolni, meghatározva a tanúsítvány érvényességét és a következő felülvizsgálat időpontját.

A termékjelölésnek olvashatónak kell lennie.

Minden vonatkozó észrevétel be kell jelezni a berendezés ellenőrzési tanúsítványába.

Ha az egyéni védőeszközön olyan hibát, rendelkezésszerű vagy sérülést találunk, amely a védelem elvesztéséhez jár, az használaton kívül kell helyezni.

### Tisztítás

Ezt az egyéni védőeszközt úgy kell tisztítani, hogy a gyártáshoz használt anyagok vagy a felhasználó ne sérüljenek. A tisztítási eljárást szigorúan be kell tartani. A textilt és műanyag anyagokat (övek, kötések) pamut vagy ruhával, illetve kefével tisztítsa meg. Ne használjon semmilyen csiszolóanyagot. A berendezés alapos tisztításához mossuk ki kézzel 30 és 40°C közötti hőmérsékleten, semleges szappannal. A fém alkatrészekhez nedves ruhát használjon. Ha a berendezés használatát vagy tisztítás miatt nedves lesz, hagyja természetes módon megszáradni egy jól szellőző helyen, közvetlen hőtől vagy vegyi vegyületektől távol.

A fertőtlenítési folyamatot ugyanúgy kell elvégezni, mint a mélytisztítási folyamatot.

### Javítás

A berendezést csak a gyártó vagy az erre felhatalmazott személy javíthatja, a gyártó által meghatározott eljárások szerint. A javítási utasításokat annak az országnak a hivatalos nyelvének adják meg, ahol a berendezést használni veszik.

## ELLENŐRZŐ LAP

Az ellenőrzési űrlapot a berendezés első használatára vétele előtt kell kitölteni.

Az egyéni védőeszközhöz vonatkozó minden információt (név, sorozatszám, a vásárlás és az első használat dátuma, a felhasználó neve, az időszakos ellenőrzések és javítások előzményei, valamint a következő időszakos ellenőrzés dátuma) fel kell jelezni a berendezés ellenőrzési lapjára.

A nyomtatványt csak a védőfelszerelés felelős személy töltheti ki.

### IruCheck

Az IruCheck alkalmazás hatékony és rugalmas módon teszi lehetővé a leességű berendezések ellenőrzését. Használatát ajánlott ezen eszközök nyomán követhetőséghez, az ellenőrző lap helyettesítésére.

## BEJELENTETT SZERVEZET

Az EU-típusvizsgálatot végző bejelentett szervezet: AITEX, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spanyolország (bejelentett szervezet száma 0161) és a gyártásellenőrzési szakaszban részt vevő bejelentett szervezet: AITEX, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spanyolország (bejelentett szervezet száma 0161).

## FORDÍTÁSOK: MAGYARÁZÓ MEGJEGYZÉS

Az eredetileg spanyol nyelven írt dokumentumok fordítását külső fordító végezi, és a globális közösség számára nyújtott információk szolgálatás részeként nyújtjuk. A nyelvi korlátozások és a fordítási hibák miatt előfordulhatnak pontatlanságok. Az IRUDEK nem ellenőrzi a harmadik fél által készített fordítások pontosságát, és ezért nem vállal felelősséget az itt található lefordított anyagban található hibák, kihagyások vagy képtelenségek miatt esetlegesen felmerülő viták és/vagy követelések tekintetében. Bármely személy vagy szervezet, aki vagy amely az ilyen lefordított anyagra támaszkodik, saját felelősségére és kockázatára teszi ezt. A lefordított szöveg pontosságával kapcsolatos kétség vagy vita esetén az angol nyelvű megfelelője az irányadó. Ha hibát vagy pontatlanságot kíván jelenteni a fordításban, kérjük, írjon nekünk a [info@irudek.com](mailto:info@irudek.com) címre;

## SK

Pred použitím časové záchranne látky si pozorne prečítajte návod na obsluhu, riadne sa zaočte, oboznámte sa s ním a použivate ho zodpovedne. Činnosti vo výškach zahŕňajú rôzne riziká, ktoré nie sú uvedené v tejto príručke, pričom každý používateľ je zodpovedný za riadenie týchto rizík, svoju bezpečnosť, svoju konanie a jeho dôsledky, ak to nepredpokladáte alebo nerozumiete tejto príručke, zariadenie nepoužívajte.

**ZDRAVOTNÝ STAV, KTORÝ MÔŽE OVPLYVNÍť BEZPEČNOSť POUŽÍVATEĽA:**  
ZA BEŽNÝCH PODMIENOK POUŽÍVANIA JE POTREBNÉ VÍŤ DO ÚVÄHY KARDIOVASKULÁRNE PROBLÉMY, OCHORENIA DYCHACÍCH CIEST, MUSKULOSKELETÁLNE PORUCHY POSTHUIJICE CHRSTIKU, BEDRÁ ALEBO KOLÉNA, OBĚŽNÝ ALEBO NÁDVÄHY, ALO KUI NEUROLOGICKÉ PORUCHY ALEBO PORUCHY ROVNÖVÄHY A PERIFÉRNE OBĚHOVE PROBLÉMY, KTORÉ BRÁNIA ŽILOVÉMU NÄVRÄTU I NÄDVÖZEJ SITUÄCI POU ZASTAVENÍ PADU SÜ RIZIKÄ OBŤVÄZŤ ZÄVÄZNE U ĽUDÍ S PREDPOČÍVANÝM NA HÄRNESSE SYNDRÖM, S ANÄMÄZOU ÜRÄZÄJÄ ALO PORÄNÄJÄ, S KÖVÄČÄJÄ PROBLÉMY ALEBO NA ANTIKÖVÄČÄJÄNÉ ÜCIEBÄ U ĽUDÍ S NEUROLOGICKÝMI OCHORENÄMI, KTORÉ MÖŽU SPOSOBIť ZÄCHVÄTY.

## POPIS

Dočasná záchranne lana Irudek je určené na použitie ako mobilné kotviace lano v prípade, keď nie je k dispozícii trvalé kotviace lano. Maximálna dĺžka je 30 m a minimálna dĺžka je 5 m. Môže ho používať aj dvaja používateľi súčasne.

Kotviace zariadenie Irudek X2 typu B, C a CEN/TS 16415:2013 je určené na inštaláciu a demontáž z konštrukcie.

Skladá sa z hlavného popruhu, ktorý sa používa ako pružné kotviace lano s nastaviteľnou dĺžkou a napätím pomocou kovovej rebrý.

Variant X2 Pro obsahuje na koncoch dva kotviace pásy C na inštaláciu na konštrukčné prvky.

Zariadenie je určené na súčasnú používateľ a dvoma používateľmi v súlade s technickými špecifikáciami CEN/TS 16415:2013.

Je určený na predchádzanie rizikám pádu z výšky, ku ktorým dochádza pri činnostiach vo výškach, napr. pri stavbe budov, strešných prácach, pristávaní a výstupoch... a výroba zabezpečí, aby bol výrobok vhodný na daný úseľ, ľahko sa inštaloval, bol testovaný pre daný typ zariadenia a aby sa používal podľa návodu na použitie dodaného v výrobku.

Kotviace zariadenie sa musí používať len ako osobné ochranné zariadenie proti pádu a nie ako zdvihacie zariadenie.

Dočasná záchranne lana Irudek je vyrobené zo 44 mm polyesterového popruhu.

## NOMENKLATÚRA

Popis dielov: 1- karabina, 2- šité svorky, 3- identifikačný štítek, 4- raketka, 5- popruh, 6- puzdro, 7- zariadenie na popruh, 8- kotviace popruhy (len X2 Pro).

## PRÍRUBA A ZATAŽENIE KOTVY

Údaje uvedené v tabuľke Príruby a zataženie kotvy sú orientačné a závisia od mnohých faktorov. Pri každom výpočte voľného pádu alebo pevnosti kotvy si uvedomte, že:

### MINIMÁLNA ODOLNOSť KOTVY

Kotviace úchyt na inštaláciu záchranne lana X2 musia byť v súlade s normou EN795:2012.

Minimálna pevnosť úchytu musí byť 15 kN, v závislosti od počtu používateľov a rozptálie inštalácie musí byť potrebná vyššia pevnosť.

Každé kotviace zariadenie podlieha na upravenie dočasného záchranne lana musí vydržať aspoň dvojnásobnú nárazu, ktorý môže vzniknúť pri páde, orientačné zataženie, ktoré vzniká, nájdete v tabuľke "Príruby a zataženie kotviaceho zariadenia".

Pre inštaláciu zariadenia Lifeline X2:

- Príklad 1
  - 10 m úsek
  - 1 osoba
  - Kotviace zataženie pri páde: 772daN
  - Minimálna pevnosť kotvy - 772x2=1544daN (15,44kN)

## ODBAVENIE KVAPIEK

Zohľadnite najmenšiu prízvisnú situáciu v rámci správneho používania.

Pri výpočte tejto vzdialenosti pripočítajte k požadovanej vzdialenosti použitého systému zariadenia podľa príruby lana Lifeline X2 podľa úseku inštalácie.

- Príklad 1
  - 10 m úsek
  - 1 osoba
  - Odsklon: 1,8 m
  - Požadovaná vzdialenosť systému zariadenia podľa EN335 so 100 kg v najhoršom prípade: 5,75 m
  - SPOLLU: c+d+7,55m

## ODBMEDZENIA POUŽÍVANIA

Zariadenie musí byť pridelené jednej osobe, ale môže ho používať dve osoby súčasne.

Odpóruča sa, aby sa kotviaci bod, na ktorý sa má systém zariadenia pádu pripnúť, nachádzal nad používateľom.

Každé použité kotviace zariadenie musí vydržať aspoň 2,5-násobok nárazu, ktorý môže vzniknúť pri páde, orientácie vzniknúť zafixovanie nájdete v tabuľke "Prílohy a zafixovanie kotviaceho zariadenia" a toto kotviace zariadenie musí spĺňať požiadavky normy EN 795:2012.

Ak existuje možnosť pádu, odporúča sa pripojenie k X2 so systémami zachytenia pádu EN 353-1, EN 353-2, s tlmičmi energie EN 355 alebo so zachytávacím pádom EN 360. Ak nie je možnosť pádu a práca sa vykonáva v zádržnom systéme, pripojenie k X2 sa môže uskutočniť pomocou prvkov EN 358 a/alebo EN 354 (pozri tabuľku "Odporúčané zariadenia").

Postroj na zachytenie pádu je jediné prijateľné zariadenie na zadržanie tela, ktoré sa môže použiť v systéme na zachytenie pádu.

Systém ochrany proti pádu sa môže pripojiť len k bodom pripojenia postroja, ktoré sú označené veľkým písmenom "A". Označenie "A/2" znamená, že sa musia súčasne pripojiť dva body pripojenia s rovnakým označením.

Je zakázané pripojiť ochranný systém k jednému pripojnému bodu, ktorý je označený "A/2".

Pripojenie ku kotviacemu bodu a ďalšiemu vybaveniu sa musí vykonať pomocou karabín podľa normy EN 362.

Osobné ochranné prostriedky nesmú používať osoby, ktorých zdravotný stav môže ovplyvniť bezpečnosť používateľa pri bežnom používaní alebo v núdzovej situácii.

Toto zariadenie sa nesmie používať na zdvíhanie bremien.

Osobné ochranné prostriedky musí používať len osoba vyškolená a spôsobilá na ich bezpečné používanie.

Dočasné záchranné lano Irudek je navrhnuté na použitie v dĺžkach od 5 m do maximálne 30 m.

V prípade pádu by konektor spájajúci pracovníka so záchranným lanom nemal naraziť na raketu.

Počas inštalácie a až do správnej inštalácie musí byť pracovník chránený inými prostriedkami nezávislými na X2.

Nie je povolené používať záchranné lano X2 ako prostriedok na zavesenie.

Uhol inštalácie väčší ako 15° alebo použitie bez napätia nie je povolené.

Pri inštalácii X2 nie je povolené používať kotviace zariadenia podľa normy EN 795 s uzami alebo poškodením.

Linka Lifeline sa nesmie používať pri teplotách nad + 60° a pod - 35° alebo v agresívnom chemickom prostredí.

V zádržnom prípade sa nesmú spojiť dve vedenia bez medzifáľového kotviaceho bodu EN 795.

Zariadenie lano musí byť chránené pred odretými hranami a ostrými hranami.

## POUŽÍVANIE

### MONTÁŽ

Odporúča sa, aby realizovateľnosť inštalácie overil kvalifikovaný technik, ktorý okrem iného preskúma:

1. Definovanie režimu fixácie
2. Kontrola kotviacich bodov
3. Definovanie umiestnenia kotievnych bodov
4. Definujte OOP a postup inštalácie
5. Definujte postup záchrany v prípade pádu.

Záchranné lano X2 je povolené inštalovať v nasledujúcich typoch vyznačených na obrázkoch REŽIMY INŠTALÁCIE: REŽIM 1 X2 PRÍPRAVENÝ NA KONŠTRUKCIE, REŽIM 2 PRÍPRAVENÝ KU KONŠTRUKCII, REŽIM 3 X2 PRIAMA INŠTALÁCIA, REŽIM 4 X2 PRO INŠTALÁCIA POMOCOU CTAI-2 EN795

Pri inštalácii a používaní dočasného záchranného lano Irudek postupujte podľa krokov 1 až 7:

- **Krok 1:** Vyznačte 2 kotviace body tak, aby sa lano spájaťe uctie dva body nachádzajú v oblasti, kde sa má inštalovať záchranné lano.
- **Krok 2:** Pripojte konektor (EN 362) krátkého vedenia k jednému z kotviacich bodov.
- **Krok 3:** Pásku zložte a druhý konektor (SK 362) na druhom konci pripojte k druhému kotviacemu bodu.
- **Krok 4:** Primerajte pásku ručne, kým nezostane žiadna páska.
- **Krok 5:** Pomocou napínacieho zariadenia nastavte záchranné lano a skontrolujte, či je napnuté. Uistite sa, že nie je príliš napnuté. Pozbierajte prebytočný popruh a uložte ho do vrečka.
- **Krok 6:** Pripojte konektor (EN 362-2005) zachytávacia pádu EN 355, EN 353-2, EN 360) alebo v prípade obmedzenej práce (EN 358 alebo EN 354) k dočasnému záchrannému lanu Irudek X2 a druhý koniec k bodu uctievania postroja (EN 361).

### DEMONTÁŽ

Pri demontáži kotviaceho zariadenia postupujte podľa nasledujúcich krokov:

- Potiahnutím za blokovacia vačku odmontujte napínacie zariadenie a po jeho aktivácii uveďte obe časti zariadenia do polohy otvorenej o 180°.
- Odstráňte pásku.
- Odstráňte konektory z koncových uctiev.

### KONTROLY PRED POUŽITÍM

Pred použitím musí používateľ vykonať vizuálnu a funkčnú kontrolu jeho komponentov a overiť, či nevyskytujú známky poškodenia, nadmerného opotrebovania, korózie, alebo degradácie spôsobenej UV žiarením, rezmi a neprimeraným používaním. Osobitnú pozornosť treba venovať poruchám, švom, kotviacim krúžkom, prackám a nastavovacím prvkom.

Ak sa na osobnom ochrannom prostriedku zistia chyby, anomálie alebo poškodenia, ktoré majú za následok stratu ochrany, musí sa vybrať z používania.

### KONTROLY POČAS POUŽÍVANIA

Počas používania zariadenia venujte osobitnú pozornosť všetkým nebezpečným okolnostiam, ktoré môžu ovplyvniť výkon zariadenia a bezpečnosť používateľa, vrátane nasledujúcich:

- Označenie na bezpečnostných komponentoch.
- Náhodný kontakt s ostrými hranami.
- Rôzne typy poškodenia, ako sú rezy, odreniny a/alebo korózia.
- Negatívny vplyv poveternostných podmienok.
- "Kývadlo" pády.
- Účinky extrémnych teplôt.
- Účinky po kontakte s chemickými výrobkami.
- Elektrická vodivosť.
- Je nevyhnutné, aby sa pravidelne kontrolovali všetky spojovacie prvky a príslušenstvo.

### ZÁRUKA

Na tento výrobok sa vzťahuje 3-ročná záruka, ktorá pokrýva výrobné chyby a chyby surovín. Záruka sa nevzťahuje na opotrebovanie, koróziu alebo poškodenie spôsobené skladovaním, prepravou alebo neprimeraným či intenzívnym používaním.

Žiadosť o záruku je potrebné predložiť spolu s dokladom o kúpe. Ak sa zistí výrobná chyba, spoločnosť IRUDEK sa zaväzuje výrobok opraviť, vymeniť alebo vrátiť peniaze za sumu, ktorá nepresiahne cenu uvedenú na faktúre za výrobok.

### NAKLADANIE S ODPADOM

Výrobky bez elektrických komponentov: po skončení životnosti výrobok bezpečne zlikvidujte. Textil, plastový a kovové materiály v rámci možnosti oddel'te z hľadiska environmentálneho manažmentu.

Elektrické alebo elektronické výrobky / s batériami: Tento výrobok obsahuje elektrické súčiastky alebo batérie a nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Odošlite ho do autorizovanému zberateľu odpadu alebo sa informujte na www.irudek.com o správnej likvidácii.



### UŽITOČNÁ ŽIVOTNOSŤ

Odhadovaná životnosť textilného zariadenia je 12 rokov od dátumu výroby (2 roky skladovania a 10 rokov používania). Kovové zariadenia majú neobmedzenú životnosť.

Životnosť výrobkov môže skrátiť tieto faktory: intenzívne používanie, kontakt s chemickými látkami, obťažujúce agresívne prostredia, vystavenie extrémnym teplotám, vystavenie ultrafialovému žiareniu, oderanie, poranenie, silné nárazy, nesprávne používanie, preprava a/alebo údržba.

### DOPRAVA

Tento osobný ochranný prostriedok sa musí prepravovať v obale, ktorý ho chráni pred vlhkosťou a akýmkoľvek mechanickým, chemickým a/alebo teplem pôsobiacim.

### ULOŽISKO

Tento osobný ochranný systém sa musí skladovať v obale s dostatočným priestorom na suchom mieste, chránený pred slnečným žiarením, ultrafialovým žiarením, prachom, ostrými predmetmi, extrémnymi teplotami a agresívnymi látkami.

### POŽIADAVKY

Pred použitím zariadenia sa musí vypracovať záchranný plán, aby bolo možné ho v prípade núdze vykonať.

Nevykonávajte žiadne zmeny ani nepridávajte žiadne prvky do zariadenia bez predchádzajúceho písomného súhlasu výrobcu.

Zariadenie sa nesmie používať mimo rozsahu jeho obmedzení alebo na iné účely, než na ktoré je určené.

Uistite sa, že sú komponenty zariadenia kompatibilné so systémom, do ktorého sa montuje. Uistite sa, že všetky prvky sú vhodné pre navrhované použitie. Je zakázané používať ochranný systém, ak je prevádzka jednotlivého prvku ovplyvnená alebo rušená prevádzkou iného prvku. Vykonávajte pravidelnú kontrolu spojov a nastavenia komponentov, aby ste sa uistili, že sa náhodne neuvolia.

Ak sa zistí akékoľvek opotrebovanie alebo poškodenie alebo ak existujú akékoľvek pochybnosti o bezpečných podmienkach používania, tento osobný ochranný prostriedok by sa mal okamžite vybrať z používania. Nesmie sa znovu používať, kým oprávnená osoba nepredloží písomné potvrdenie, že je vo vhodnom stave na používanie.

Ak zariadenie zabránilo pádu, malo by sa vybrať z prevádzky.

Pred každým použitím je z bezpečnostných dôvodov nevyhnutné overiť minimálnu vzdialenosť voľného priestoru potrebného pod nohami používateľa, aby sa v prípade pádu vyhol nárazu do zeme alebo inej prekážky. Podrobné informácie týkajúce sa minimálnych požiadaviek na voľný priestor nájdete v návode na použitie príslušných komponentov systému na ochranu proti pádu.

Ak sa výrobok ďalej predáva mimo pôvodnej krajiny určenia, predajca musí poskytnúť návod na používanie, údržbu, pravidelnú kontrolu a opravu v jazyku krajiny, v ktorej sa bude zariadenie používať.

### POKYNY NA ÚDRŽBU

#### Vizuálna kontrola

Používateľ by mal pred použitím zariadenia vykonať jeho vizuálnu a funkčnú kontrolu.

Ako bolo zariadenie vystavené neobvyklým alebo mimoriadnym podmienkam, výrobca alebo ním poverená odborná spôsobilá osoba by mala vykonať osobitnú kontrolu.

Najmenej každých 12 mesiacov musí výrobca alebo ním poverená odborná spôsobilá osoba vykonať dôkladnú periodickú revíziu v prítomnosti súladu s postupmi IRUDEK pre periodické revízie. Bezpečnosť používateľov závisí od trvalej účinnosti a životnosti zariadenia. Pravidelná kontrola musí byť potvrdená v súlade s požiadavkami normy EN365:2004, ktorá určuje platnosť certifikátu a dátum nasledujúcej kontroly.

Označenie relevantné musí byť čitateľné.

Všetky relevantné pripomienky sa musia uviesť v osvedčení o kontrole zariadenia.

Ak sa na osobnom ochrannom prostriedku zistia chyby, anomálie alebo poškodenia, ktoré majú za následok stratu ochrany, musí sa vybrať z používania.

#### Čistenie

Tento osobný ochranný prostriedok sa musí čistiť bez toho, aby došlo k poškodeniu materiálov použitých na jeho výrobu alebo používateľa. Postup čistenia sa musí prísne dodržiavať. Textilné a plastové materiály (opasky, laná) čistiť bežnou látkou alebo handričkou, prípadne kefkou. Nepoužívajte žiadny druh abrazívneho materiálu. Ak chcete zariadenie dôkladne vyčistiť, umyte ho ručne pri teplote 30 až 40 °C s použitím neutrálneho mydla. Na kovové časti použite vlhkú handričku. Ak sa zariadenie v dôsledku používania alebo čistenia namočí, nechajte ho prirodzene vyschnúť na dobre vetranom mieste, mimo dosahu priameho tepla alebo chemických zlúčenín.

Deinflexia sa vykonáva rovnakým spôsobom ako hĺbkové čistenie.

#### Oprava

Zariadenie smie opravovať len výrobca alebo osoba na to oprávnená a podľa postupov stanovených výrobcou. Pokyny na opravu sa poskytujú v úradných jazykoch krajiny, v ktorej sa zariadenie používa.

### KONTROLNÝ LIST

Kontrolný formulár sa musí vyplniť pred prvým dodaním zariadenia na použitie.

Všetky informácie týkajúce sa osobného ochranného prostriedku (názov, sériové číslo, dátum nákupu a dátum prvého použitia, meno používateľa, história pravidelných kontrol a opráv a dátum nasledujúcej pravidelnej kontroly) musia byť zaznamenané v kontrolnom liste zariadenia.

Formulár by mala vyplniť len osoba zodpovedná za ochranné prostriedky.

#### IruCheck

Aplikácia IruCheck umožňuje efektívnu a svižnú kontrolu zariadení na zachytávanie pádu. Jej používanie sa odporúča na sledovanie týchto zariadení a nahrádza kontrolný list.

## NOTIFIKOVANV ORGAN


Notifikativan organ, kotoj vykonav skúšku typu EÚ: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spánielsko (číslo notifikovaného organu 0161) a notifikativan organ zapojeny do fázy kontroly výroby: (číslo notifikovaného organu 0161).

## PREKLAD: VÝSVETLIVKA

Preklad všetkých dokumentov pôvodne napísaných v španielčine vykonáva externý prekladateľ a poskytuje sa ako súhrn informácií služieb pre svetovú komunitu. V dôsledku jazykových obmedzení a chýb v preklade môžu vzniknúť nepresnosti. Spoločnosť IRUDEK neoveruje presnosť prekladov vyhotovených tretími stranami, a preto nenesie žiadnu zodpovednosť v súvislosti so sporami a/alebo nárokmi, ktorých môžu vzniknúť v dôsledku chýb, opomenutí alebo nejasností v predloženom materiáli, ktorý je v kom obľahnutý. Každá osoba alebo organ, ktorý sa spolieha na takýto preložený materiál, tak robí na vlastné riziko a zodpovednosť. V prípade pochybností alebo sporu o správnosť preloženého textu je rozhodujúci ekvivalent v anglickom jazyku. Ak chcete nahlásiť chybu alebo nepresnosť v preklade, napíšte nám na adresu info@irudek.com

## NO

Les bruksanvisningen nøyre far to år i bruk den tidsmessige livslinjen, lag deg opp, gjør deg kjent med den og bruk den på en ansvarlig måte. Aktiviteter i høyden innebærer alvorlige risikoer som ikke er beskrevet i denne håndboken, og hver enkelt bruker er ansvarlig for handlingen av slike risikoer, sin egen sikkerhet, sine egne handlinger og konsekvensene av disse, og hvis du ikke antar dette eller ikke forstår denne håndboken, må du ikke bruke utstyret.



**MEDISINSKE TILSTANDER SOM KAN PÅVIRKE BRUKERENS SIKKERHET:**  
 UNDER NORMALE BRUKSFORHOLD MÅ DET TAS HENSYN TIL HJERTE- OG KARSYKDOMMER, LUFTEVEISYKDOMMER, MUSKEL- OG SKJELETTLIDELSER I RYGGRAD, HOFTER ELLER KNEER, OVERVEKT ELLER FEDME, SAMT NEVROLOGISKE LIDELSER, BALANSEFORVRELSER OG PERIFERE Sirkulasjonsproblemer som hindrer venøs tilbakestrømning, i en akutt situasjon etter et fall kan risikoen særlig stor hos personer som er disponert for selesyndrom, som tidligere har vært utsatt for traumer eller skader, som har koagulasjonsproblemer eller står på antikoagulasjonsbehandling, og hos personer med nevrologiske tilstander som kan forårsake krampeanfallet.

## BESKRIVELSE

Irudek midlertidig livline er utviklet for å brukes som en mobil ankerline der det ikke finnes en permanent ankerline. Maksimal lengde er 30 m, og minimumslengden er 5 m. Den kan brukes av opp til brukere samtidig.

Den består av et hovedbånd som brukes som en fleksibel ankerline, og som kan justeres i lengde og spenning ved hjelp av en metallhakel.

X2 Pro-alternativet inneholder to CTA-forankringsstoppere i endene for montering på konstruksjonselementer.

Enheten kan brukes av opp til brukere samtidig i henhold til de tekniske spesifikasjonene CEN/TS 16415:2013.

Det er utviklet for å forebygge risikoen for fall fra høyden under arbeid i høyden, f.eks. byggearbeid, takarbeid, adkomst og renning, og produsenten har sørget for at produktet er egnet til formålet, enkelt å installere, testet for den aktuelle typen miljø og skal brukes i henhold til bruksanvisningen som følger med produktet.

Forankringsanordningen skal kun brukes som personlig fallsikringsutstyr og ikke som løfteutstyr.

Irudeks midlertidige livline er laget av 44 mm polyesterbånd.

## NOMENKLATUR

Beskrivelse av delene: 1 - karabinkrok, 2 - sydde terminaler, 3 - identifikasjonssett, 4 - raket, 5 - stopp, 6 - pose, 7 - stoppestopper, 8 - forankringsstoppere (kun X2 Pro).

## NEDBØYNING OG ANKERBELASTNING

Dataene i tabellen Nedbøyning og forankringslast er veiledende og avhenger av mange faktorer. Vær oppmerksom på følgende ved beregning av fritt fall eller forankringsstyrke:

## MINIMUM FORANKRINGSMOTSTAND

Forankringer for installasjon av X2 Lifeline skal være i samsvar med EN795:2012.

Minimum forankringsstyrke må være 15 kN, men det kan være nødvendig med mer avhengig av antall brukere og installasjonens spennvidde.

Enhver forankring som brukes til å feste den midlertidige livlinen, må tåle minst to ganger den belastningen som kan oppstå under et fall. Veiledende belastninger som genereres, finnes i tabellen "Nedbøyning og belastning av forankringer".

For installasjon av lifeline X2:

- Eksempel 1:
  - 10 meter lang sektion
  - 1 person
  - Forankringslast i tilfelle fall: 772daN
  - Minimum ankerstyrke - 772x2=1544daN (15,44 kN)

## FALLHØYDE

Ta hensyn til den minst gunstige situasjonen ved riktig bruk.

For å beregne denne avstanden vil vi legge til den nødvendige avstanden til fallsikringssystemet vi bruker, nedbøyningen av lifeline X2 i henhold til installasjonseksjonen.

- Eksempel 1:
  - 10 meter lang sektion
  - 1 person
  - Avbøyning: 1,8 m
  - Nødvendig avstand for fallsikringsystem EN355 med 100 kg i verste fall: 5,75 m
  - TOTALT: c+ d + 5,75m

## BEGRENSNINGEN I BRUKEN

Utstyret må tilordnes én person, men kan brukes av to personer samtidig.

Det anbefales at forankringspunktet der fallsikringsystemet skal festes, befinner seg over brukeren.

Enhver forankring som brukes, må tåle minst 2,5 ganger den belastningen som kan oppstå under et fall, veiledende generelle belastninger finnes i tabellen "Deflection and Load of Anchorages", og denne forankringen må oppfylle kravene i EN 795:2012.

Hvis det er fare for fall, anbefales det å koble til X2 med fallsikringsystemer EN 353-1, EN 353-2, med energiløsbryter EN 355 eller med fall demper EN 360. Hvis det ikke er fare for fall, og arbeidet utføres med sikring, kan X2 kobles til med EN 358 og/eller EN 354-elementer (se tabellen "Anbefalt utstyr").

En fallsikringssele er det eneste akseptable kroppsikringsutstyret som kan brukes i et fallsikringsystem.

Fallsikringsutstyret må bare kobles til tilkoblingspunktet som er merket med stor bokstav "A". Merkingen "A/2" indikerer at to koblingspunkter med samme merking må kobles til samtidig.

Det er forbudt å koble vernet til et enkelt tilkoblingspunkt som er merket "A/2".

Forbindelsen til forankringspunktet og annet utstyr må gjøres ved hjelp av karabinkroker i henhold til EN 362.

Personlig verneutstyr må ikke brukes av personer hvis helsestilstand kan påvirke brukerens sikkerhet ved normal bruk eller i en nødsituasjon.

Dette utstyret må ikke brukes til å løfte last.

Personlig verneutstyr må kun brukes av personer som har fått opplæring i og er kompetente til å bruke det på sikker måte.

Irudek midlertidig livline er designet for å brukes i lengder fra 5 m til maksimalt 30 m.

I tilfelle et fall skal koblingen som kobler arbeideren til livlinen, ikke kollidere med raket.

Under installasjonen og frem til korrekt installasjon må arbeideren beskyttes på annen måte uavhengig av X2.

Det er ikke tillatt å bruke X2 Lifeline som oppheng.

En monteringsvinkel på mer enn 15° eller bruk uten spenning er ikke tillatt.

Ved montering av X2 er det ikke tillatt å bruke EN 795-forankringsanordninger med knuter eller skader.

Lifeline må ikke brukes ved temperaturer over + 60° og under - 35° eller i et aggressivt kjemisk miljø.

To linjer må ikke i noe tilfelle kobles sammen uten et mellomliggende forankringspunkt EN 795.

Lifeline må beskyttes mot slipende kanter og skarpe kanter.

## BRUK

### MONTERING

Det er tilråddelig at gjennomførbarheten av installasjonen kan verifiseres av en kvalifisert tekniker som blant annet vil studere:

- Definere festemodus
- Kontrollere forankringspunktene
- Definere plasseringen av forankringspunktet
- Definere personlig verneutstyr og prosessen for installasjon
- Definere redningsprosedyren i tilfelle fall.

X2 Lifeline er tillatt for følgende installasjonstyper som er markert i figuren INSTALLASJONSMODUSER: MODUS 1 X2 KLEMMET TIL KONSTRUKSJONER, MODUS 2 FASTKLEMT TIL EN KONSTRUKSJON, MODUS 3 X2 DIREKTE INSTALLASJON, MODUS 4 X2 PRO INSTALLERT MED CTA-1 EN795

Følg trinn 1 til 7 for installasjon og bruk av Irudek midlertidig livline;

- Trinn 1: Identifier til forankringspunkter slik at linjen som forbinde de to er i området der livlinen skal installeres.
- Trinn 2: Koble koblingen (EN 362) på den kortere linjen til et av forankringspunktene.
- Trinn 3: Brett ut båndet og koble den andre kontakten (EN 362) i den andre enden til det andre forankringspunktet.
- Trinn 4: Primer tapen for hånd til det ikke er mer tape igjen.
- Trinn 5: Bruk strømmen til å justere livlinen og kontrollør at den er stram. Pass på at den ikke er for stram. Samle opp overflødig bånd og oppbevar det i posen.
- Trinn 6: Koble kontaktene (EN 362:2005) til fallsikringsutstyret (EN 355, EN 353-2, EN 360) eller ved begrenset arbeid (EN 358 eller EN 354) til Irudek X2 midlertidig livline og den andre enden til selvens forankringspunkt (EN 360).

## DEMONTERING

Følg trinnene nedenfor for å demontere forankringsenheten:

- Trekk i låseknappen for å løse opp strammeanordningen, og når den er aktivert, bringes de to delene av anordningen i 180° åpen stilling.
- Fjern teipen.
- Fjern kontaktene fra endeforankringene.

## KONTROLLER FØR BRUK

Før bruk må brukeren foreta en visuell og funksjonell inspeksjon av komponentene og kontrollere at de ikke viser tegn på forringelse, overdreven slitasje, korrosjon, slitasje, nedbrytning på grunn av UV-stråling, kutt og feil bruk. Spesiell oppmerksomhet bør rettes mot stopper, sammer, forankringsringer, spenner og justeringsselemer.

Hvis det oppdages feil, uregelmessigheter eller skader i personlig verneutstyr som medfører tap av beskyttelse, må utstyret fjernes for bruk.

## KONTROLLER UNDER BRUK

Mens du bruker utstyret, vær spesielt oppmerksom på farlige omstendigheter som kan påvirke utstyrets ytelse og brukersikkerhet, inkludert følgende:

- Merkingen på sikkerhetskomponentene.
- Utilikkelig kontakt med skarpe kanter.
- Ulike typer skader, som kutt, slitasje og/eller korrosjon.
- Den negative effekten av værforhold.
- "Pendel" fall.
- Effekter av ekstreme temperaturer.
- Effekter etter kontakt med kjemiske produkter.
- Elektrisk ledningsveie.
- Det er viktig å alle festeanordninger og beslag kontrolleres regelmessig.

## GARANTI

Dette produktet har en 3 års garanti som dekker produksjons- og råvarefeil. Garantien dekker ikke slitasje, korrosjon eller skade forårsaket av lagring, transport eller feil eller intensiv bruk.

Garantiekspeden må sendes inn sammen med kjøpskvitteringen. Hvis det oppdages en produksjonsfeil, IRUDEK godtar å reparere, erstatte eller refundere produktet for et beløp som ikke overstiger prisen som er angitt i produkt faktura.

## AVFALLSHÅNDTERING

Produkter uten elektriske komponenter: kast produktet på en sikker måte når det er utgått på markedet. Separer tekstiler, plast og metallmaterialer så langt det er mulig av hensyn til miljøet.



Elektriske eller elektroniske produkter / med batterier: Dette produktet inneholder elektriske komponenter eller batterier og må ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Lever det til en autorisert avfallsinnsamlar eller kontakt [www.rudek.com](http://www.rudek.com) for korrekt avhending.



## LEVETID

Tekstilstyrt har en estimert levetid på 12 år fra produksjonsdato (2 års lagring og 10 års bruk). Metallstyrt har ubegrenset levetid.

Følgende faktorer kan redusere produktets levetid: intensivt bruk, kontakt med kjemiske stoffer, spesielt aggressive miljøer, eksponering for ekstreme temperaturer, eksponering for ultrafiolette stråler, slitasje, kutt, sterke støt, feil bruk, transport og/eller manglende vedlikehold.

## TRANSPORT

Dette personlige verneutstyret må transporteres i emballasje som beskytter den mot fuktighet og evt. mekaniske, kjemiske og/eller termiske skader.

## LAGRING

Dette personlige beskyttelsessystemet må oppbevares i en pakke med god plass på et tørt sted, beskyttet mot sollys, ultrafiolette stråler, støv, skarpe gjenstander, ekstreme temperaturer og aggressive stoffer.

## KRAV

Før utstyret tas i bruk, må det utarbeides en redningsplan for å kunne gjennomføre den i en nødsituasjon. Ikke gjør noen endringer eller legg til noen elementer i utstyr uten skriftlig forhåndstillatelse fra fabrikant.

Utstyret må ikke brukes utenfor dets virkeområde begrensninger eller for noe annet formål enn den tiltenkte hensikt.

Kontrollør at utstyrskomponentene er kompatible med systemet den er satt sammen til. Sørg for at alle elementene er passende for den foreslåtte bruk. Det er forbudt å bruke beskyttelsessystemet hvis driftsen av en enkelt komponent påvirkes av eller forstyrrer driftsen av en annen komponent. Utfør en periodisk inspeksjon av tilkoblingene, og justering av komponentene for å sikre at de ikke løser ved et uheld.

Hvis det oppdages tilfelle eller skade eller det er tvil med hensyn til sikre bruksforhold, dette personlige beskyttelsessystemet skal tas ut av bruk umiddelbart. Det må ikke brukes igjen før en autorisert person presenterer en skriftlig bekreftelse på at den er i godkjent tilstand.

Hvis utstyret har forhindret fall, bør det fjernes for bruk.

Før hver bruk er det for sikkerhetsformål viktig å verifisere minimumsavstanden for ledig plass som kreves under brukersens fetter for å unngå å kollidere med bakken eller andre hindringer i tilfelle fall. Det er viktig informasjon om minimumskrav til ledig plass finnes i instruksjonene for det tilsvarende fallforebyggende systemkomponenten.

Hvis produktet videreføres utenfor opprinnelig destinasjon, må forhandleren gi instruksjoner om bruk, vedlikehold, periodisk inspeksjon og reparasjon i språket i landet der utstyret skal være bruk.

## INSTRUKSJONER FOR VEDLIKEHOLD

### Visuell inspeksjon

Brukere bør utføre en visuell og funksjonell inspeksjon av utstyret før bruk.

Hvis utstyret har gjennomgått uvanlige eller ekstraordinære forhold, bør en spesiell inspeksjon utføres av produsenten eller en kompetent person som er autorisert av produsenten.

Minst hver 12. måned skal det utføres en grundig periodisk overhaling av produsenten eller en kompetent person som er autorisert av produsenten, i henhold til RUDEKs prosedyrer for periodisk overhaling. Brukers sikkerhet er avhengig av at utstyret fortsatt er effektivt og har lang levetid. Den periodiske inspeksjonen må sertifiseres i henhold til kravene i EN365:2004, som bestemmer sertifikatets gyldighet og datoen for neste inspeksjon.

Produktmerkingen må være leselig.

Eventuelle relevante observasjoner må legges inn i utstyrets inspeksjon sertifikat.

Hvis det oppdages feil, uregelmessigheter eller skader i det personlig verneutstyret som medfører tap av beskyttelse, må det fjernes fra bruk.

### Renhold

Dette personlige verneutstyret må rengjøres uten å forårsake skade på materialene som brukes til produksjon eller til brukeren. Rengjøringsprosedyren må følges strengt. Rengjør tekstil- og plastmaterier (belter, tau) med en klut eller myk børste. Ikke bruk noen typer slippende materialer. Slik rengjør du utstyret grundig, vask den for hånd ved en temperatur mellom 30 og 40 °C, med nøytral såpe. Bruk en fuktig klut til metalldelene. Hvis utstyret blir vått på grunn av bruk eller rengjøring, la den tørke naturlig på et godt ventilt sted, vekk den direkte varme eller kjemiske forbindelser.

Desinfeksjonsprosessen skal utføres på samme måte som dyrepengjæringsprosessen.

### Reparasjon

Utstyret må kun repareres av produsenten eller en person som er autorisert til å gjøre det og følge prosedyrer etablert av produsenten. Instruks for reparasjon vil bli gitt på de offisielle språkene i land der utstyret tas i bruk.

### KONTROLLKORT

Kontrollkortet skal fylles ut før utstyr leveres til første gangs bruk.

All informasjon om personlig verneutstyr (navn, serienummer, kjøpsdato og dato for første gangs bruk, brukerman, periodisk inspeksjon og reparasjon logg og neste periodiske inspeksjonsdato) må legges inn i utstyrets kontrollkort.

Kontrollkortet må fylles ut utelukkende av personen ansvarlig for beskyttelsesutstyret.

### InuCheck

InuCheck-applikasjonen brukes for enkel og effektiv kontroll av fallforebyggende utstyr. Dens bruk anbefales for å spore disse produktene, og dermed endre kontrollkortet.

### MELDT ORGAN

Meldt organ som utførte EU-typensedeksel: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spania (Meldt organ nummer 0161) og Meldt organ som var involvert i produksjonskontrollfasen: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spania (Notified Body nummer 0161).

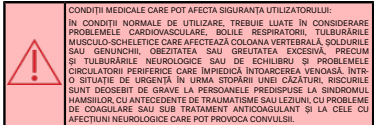
### OVERSETTELSE: FORKLAREND E NOT E

Øversettelsen av alle dokumenter som opprinnelig er skrevet på spansk, er utført av en ekstern oversetter og leveres som en del av en informasjonspakke til det globale samfunnet. Uneyaktighet i oversettelsen som følge av språkbegrensninger og oversettelsesfeil. IRUDEK kontrollerer ikke nøyaktigheten

av oversettelser gjort av tredjeparter og påtar seg derfor ikke noe som helst ansvar i forhold til eventuelle tvister og/eller krav som kan oppstå som følge av feil, uttalelser eller tvetydigheter i det oversatte materialet som finnes her. Enhver person eller instans som baserer seg på slikt oversatt materiale, gjør dette på eget ansvar og risiko. I tilfelle tvil eller tvist om nøyaktigheten av den oversatte teksten, skal den engelskspråklige ekvivalensen ha forrang. Hvis du ønsker å rapportere en feil eller uneyaktighet i oversettelsen, kan du skrive til oss på [info@rudek.com](mailto:info@rudek.com)

## RO

ŢiŢiŢi cu atenŢie instrucŢiunile de utilizare înalŢinate de la utilizatã??? instruiŢi-vã corepunzãtor, famil iarizaŢi-vã cu acestã şi utilizaŢi-l în mod responsabil. ActivitãŢile la înãlŢime implicã situaŢii grave care nu sunt descrise în acest manual, în care fiecare utilizator este responsabil pentru gestionarea acestor riscuri, pentru siguranŢa sa, pentru acŢiunile sale şi pentru consecinŢele acestora, dacã nu sã asumatã acest lucru sau nu înŢelegem acest manual, nu utilizaŢi echipamentul.



## DESCRIERE

Linia de salvare temporãrã Irudek este proiectatã pentru a fi utilizatã ca linie de ancorare mobilã în aplicaŢii în care nu este disponibilã o linie de ancorare permanentã. Lungimea maximã este de 30 m, iar lungimea minimã este de 5 m. Ea poate fi utilizatã de pãnã la doi utilizatori simultan.

Dispozitivul de ancorare Irudek X2 tip B, C şi C1 este utilizatã în 1945:2013 este conceput pentru a fi instalat şi îndepãrnat de pe structurã.

Este format dintr-o cingã de trãcare flexibilã ca linie de ancorare flexibilã, reglabilã în lungime şi tensiune cu ajutorul unor rachete metalice.

OpŢiunea X2 Pro conŢine douã curele de ancorare CTA la capete, pentru instalarea pe elemente structurale.

Dispozitivul poate fi utilizat de pãnã la doi utilizatori simultan, în conformitate cu specificaŢiile tehnice EN378:1945:2013.

Acesta este conceput pentru a preveni riscurile de cãdere de la înãlŢime în timpul activitãŢilor de lucru la înãlŢime, de exemplu, construcŢia de clãdiri, lucrãri la acoperiŢuri, accesul şi ieşirea... iar producãtorul sã asiguratã cã produsul este adecvat scopului, unor de instalat, testat pentru tipul de mediu şi cã trebuie utilizat în conformitate cu instrucŢiunile de utilizare furnizate împreunã cu produsul.

Dispozitivul de ancorare trebuie utilizat numai ca echipament personal de protecŢie impotriva cãderilor şi nu ca echipament de ridicare.

Linia de salvare temporãrã Irudek este fabricatã din cinghi de poliestere de 44 mm.

## NOMENCLATURã

Descrierea pieselor: 1- carabinier, 2- terminale cusute, 3- etichetã de identificare, 4-rachetã, 5-curea, 6-punŢã, 7-curea de oprire, 8-curele de ancorare (numitã X2 Pro).

## DEVIAŢIA SI ÎNCãRCAREA ANCOREI

Datele prezentate în tabelul DeflecŢie şi sarcinã de ancorare sunt date orientative, care depind de mulŢi factori. Pentru orice calcul al distanŢei de liberã cãdere sau al rezistenŢei ancorei, vã rugãm sã reŢineŢi cã:

## REZISTENŢA MINIMã DE ANCORARE

Ancorele pentru instalarea liniei de salvare X2 trebuie sã fie conforme cu EN795:2012.

ForŢa minimã de ancorare trebuie sã fie de 15kN, poate fi necesarã o forŢã mai mare în funcŢie de numãrul de utilizatori şi de întinderea instalaŢiei.

Orice ancorare utilizatã pentru fixarea liniei de salvare temporãrã trebuie sã reziste la o forŢã de 2 ori impactul care poate fi generat în timpul unei cãderi; sarcinile orientative generate pot fi gãsite în tabelul "DeflecŢia şi sarcina ancorãrilor".

Pentru instalarea LinieiŢine X2:

- Exemplu 1:
  - SecŢiune de 10 metri
  - 1 persoanã
  - DeviaŢie: 18m
  - Sarcina de ancorare în caz de cãdere: 772daN
  - RezistenŢa minimã a ancorei: 772daN=1544daN (15.44kN)

## CãDERE LIBERã

Luatã în considerare situaŢia cea mai puŢin favorabilã în cadrul utilizaŢii corecte.

Pentru calcularea acestei distanŢe, vom adãuga la distanŢa necesarã a sistemului de oprire a cãderii pe care îl folosim, flexia liniei LinieiŢine X2 în funcŢie de secŢiunea de instalare.

- Exemplu 1:
  - SecŢiune de 10 metri
  - 1 persoanã
  - DeviaŢie: 18m
  - DistanŢa necesarã a sistemului de oprire a cãderii EN365 cu 100 kg în cel mai rãu caz: 5,75m
  - TOTAL: c+d=7,55m

## LIMITãRI PRIVIND UTILIZAREA

Echipamentul trebuie sã fie atribuit unei singure persoane, dar poate fi utilizat de douã persoane simultan.

Se recomandã ca punctul de ancorare în care urmeazã sã fie fixat sistemul de oprire a cãderii sã se afle deasupra utilitatãrilor.

Orice ancorare utilizatã trebuie sã reziste la cel puŢin de 2,5 ori mai mult decãt impactul care poate fi generat în timpul unei cãderi, sarcinile indicative generate pot fi gãsite în tabelul "DeflecŢia şi sarcina ancorãrilor", iar acestã ancorare trebuie sã fie conformã cu cerinŢele EN 795:2012.

În cazul în care existã posibilitatea unei cãderi, se recomandã conectarea la X2 cu sisteme de protecŢie impotriva cãderilor EN 363-1, EN 363-2, cu amortizoare de energie EN 365 sau cu dispozitive de protecŢie impotriva cãderilor EN 360. În cazul în care nu existã posibilitatea unei cãderi şi activitatea se desfãşoarã în condiŢii de reŢinere, conectarea la X2 se poate face cu elemente EN 368 şi/sau EN 364 (a se vedea tabelul "Dispozitive recomandate").

Un ham de protecție împotriva căderilor este singurul dispozitiv acceptabil de reținere a corpului care poate fi utilizat într-un sistem de protecție împotriva căderilor.

Sistemul de protecție împotriva căderilor poate fi conectat numai la punctele de conectare a hamului care sunt marcate cu litera mijlociul "X". Marcajul "A/2" indică faptul că două puncte de conectare cu același marcaj trebuie să fie conectate în același timp.

Este interzisă conectarea sistemului de protecție la un singur punct de conectare marcat "A/2".

Conectarea la punctul de ancorare și la alte echipamente trebuie să se facă cu ajutorul carabinierilor în conformitate cu EN 362.

Echipamentul individual de protecție nu trebuie să fie utilizat de persoane a căror stare de sănătate poate afecta siguranța utilizatorului în condiții normale de utilizare sau în caz de urgență.

Acest echipament nu trebuie să fie utilizat pentru ridicarea de sarcini.

Echipamentul individual de protecție trebuie utilizat numai de către o persoană instruită și competentă în ceea ce privește utilizarea în siguranță a acestuia.

Linia de salvare temporară Irudek este proiectată pentru a fi utilizată în lungimi de la 5 m la maximum 30 m.

În cazul unei căderi, connectorul care leagă lucrătorul de linia de salvare nu trebuie să se ciocnească de rachet.

În timpul instalării și până la instalarea corectă, lucrătorul trebuie să fie protejat prin alte mijloace independente de X2.

Nu este permisă utilizarea liniei de viață X2 ca mijloc de suspendare.

Nu este permis un unghi de instalare mai mare de 15° sau utilizarea fără tensiune.

Pentru instalarea X2, nu este permisă utilizarea dispozitivelor de ancorare EN 795 cu noduri sau deteriorări.

LifeLine nu trebuie utilizat la temperaturi mai mari de + 60° și mai mici de - 35° sau într-un mediu chimic agresiv.

În nici un caz se pot conecta două părți între un punct de ancorare intermediar RO 795.

Linia de salvare trebuie protejată de marginile abraziș și de marginile ascuțite.

## UTILIZARE

### ASAMBLARE

Este recomandabil ca fezabilitatea instalției să poată fi verificată de un tehnician calificat care va studia, printre altele:

- Definiți modul de fixare
- Verificați punctele de ancorare
- Definiți locația punctelor de ancorare
- Definiți EIP și procesul de instalare
- Definiți procedura de salvare în caz de cădere.

Linia de salvare X2 este permisă pentru următoarele tipuri de instalare marcate în figuri MODALITĂȚI DE INSTALARE: MODUL 1 X2 FIXAT LA STRUCTURĂ, MODUL 2 FIXAT PE O STRUCTURĂ, MODUL 3 X2 XZ INSTALARE DIRECTĂ, MODUL 4 X2 PRO XZ INSTALAT CU CTA1-2 EN795.

Urmăți pașii de la 1 la 7 pentru instalarea și utilizarea liniei de salvare temporară Irudek:

- Pașul 1:** Identificați 2 puncte de ancorare astfel încât linia care le leagă cele două să se afluie în zona în care urmează să fie instalată linia de viață.
- Etapa 2:** Conectați connectorul (EN 362) al liniei mai scurte la unul dintre punctele de ancorare.
- Etapa 3:** Descordați banda și conectați celălalt connector (RO 362) de la celălalt capăt la celălalt punct de ancorare.
- Pașul 4:** Primiți banda cu mâna până când nu mai rămâne bandă.
- Pașul 5:** Utilizați întinzătorul cu rachet pentru a regla linia de salvare și verificați dacă este întinsă. Asigurați-vă că nu este prea întinsă. Colectați excesul de chingă și depozitați-l în sac.
- Etapa 6:** Conectați connectorul (EN 362-2005) al dispozitivului de protecție împotriva căderilor (EN 356, EN 353-2, EN 360) sau, în caz de muncă restricționată (EN 358 sau EN 354), la linia de viață temporară Irudek X2 și celălalt capăt la punctul de ancorare al hamului (EN 361).

## DEZASTRUIRE

Urmăți pașii de mai jos pentru dezamblarea dispozitivului de ancorare:

- Trageți de camele de blocare pentru a debloca dispozitivul de întindere și, odată acționat, aduceți cele două părți ale dispozitivului în poziția deschisă la 180°.
- Îndepărtați banda.
- Îndepărtați conectorii de la ancorele de capăt.

## VERIFICĂRI ÎNAINTE DE UTILIZARE

Înainte de utilizare, utilizatorul trebuie să efectueze o inspecție vizuală și funcțională a componentelor sale, verificând dacă acestea nu prezintă semne de deteriorare, uzură excesivă, coroziune, abraziș, degradare din cauza radiațiilor UV, tăieturi și utilizare incorectă. O atenție deosebită trebuie acordată curelelor, cusăturilor, inelelor de ancorare, cataramelor și elementelor de reglare.

În cazul în care se constată defecte, anomalii sau deteriorări ale echipamentului individual de protecție care duc la pierderea protecției, acesta trebuie scos din uz.

## VERIFICĂRI ÎN TIMPUL UTILIZĂRII

În timpul utilizării echipamentului, acordați o atenție deosebită oricăror circumstanțe periculoase care pot afecta performanța echipamentului și siguranța utilizatorului, inclusiv următoarele:

- Etichetarea componentelor de siguranță.
- Contact accidental cu marginile ascuțite.
- Diferite tipuri de deteriorări, cum ar fi tăieturi, abrazișuri și/sau coroziune.
- Efect negativ al condițiilor meteorologice.
- Cade "Pendulum".
- Efectele temperaturilor extreme.
- Efecte după contactul cu produse chimice.
- Conductivitatea electrică.
- Este esențial ca toate elementele de fixare și fitegurile să fie verificate periodic.

## GARANȚIE

Acest produs are o garanție de 3 ani care acoperă defectele de fabricație și ale materialelor prime. Garanția nu acoperă uzura, coroziunea sau daunele cauzate de depozitare, transport sau utilizare necorespunzătoare sau intensivă.

Cererea de garanție trebuie să fie prezentată împreună cu chitanța de cumpărare. În cazul în care se constată un defect de fabricație, Irudek este de acord să repare, să înlocuiască sau să ramburseze produsul pentru o sumă care nu depășește prețul menționat în factura produsului.

## GESTIONAREA DEȘEURILOR

Produse fără componente electronice: eliminați produsul în siguranță la sfârșitul duratei sale de viață utilă. Separați textilele, materialele plastice și materialele metalice pe cât posibil pentru gestionarea mediului.

Produse electronice sau electronice / cu baterii: Acest produs conține componente electronice sau baterii și nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. Via rugăm să îl predați unui collector de deșeurilor autorizat sau să consultați [www.irudek.com](http://www.irudek.com) pentru eliminarea corectă.



## DURATA DE VIAȚĂ UTILĂ

Durata de viață utilă estimată a echipamentelor textile este de 12 ani de la data fabricării (2 ani de depozitare și 10 ani de utilizare). Echipamentele metalice au o durată de viață utilă nelimitată.

Următorii factori pot reduce durata de viață utilă a produsului: utilizarea intensivă, contactul cu substanțe chimice, metode deosebite de agresive, expunerea la temperaturi extreme, expunerea la raze ultraviolete, abraziș, tăieturi, lovitură puternică, umezeală, transport și/sau înțelegerea necorespunzătoare.

## TRANSPORT

Acest echipament de protecție individuală trebuie transportat într-un ambalaj care să îl protejeze împotriva umezității și a oricăror deteriorări mecanice, chimice și/sau termice.

## DEPOZITARE

Acest sistem de protecție personală trebuie depozitat într-un ambalaj cu spațiu suficient, într-un loc uscat, protejat împotriva razelor solare, a razelor ultraviolete, a prafului, a obiectelor ascuțite, a temperaturilor extreme și a substanțelor agresive.

## CERINȚE

Înainte de utilizarea echipamentului, trebuie stabilit un plan de salvare pentru a putea fi executat în caz de urgență.

Nu efectuați nicio modificare și nu adăugați niciun element la echipamentul fără o autorizație prealabilă scrisă din partea producătorului.

Echipamentul nu trebuie să fie utilizat în afara domeniului său de limitare sau în alte scopuri decât cele prevăzute.

Asigurați-vă că componentele echipamentului sunt compatibile cu sistemul la care este asamblat. Asigurați-vă că toate elementele sunt adecvate pentru aplicația propusă. Este interzisă utilizarea sistemului de protecție în cazul în care funcționarea unei componente individuale este afectată sau interferează cu funcționarea unei alte componente. Efectuați o inspecție periodică a conexiunilor și a reglajelor componentelor pentru a vă asigura că acestea nu se slăbesc accidental.

În cazul în care se detectează orice uzură sau deteriorare sau dacă există îndoieli cu privire la condițiile de siguranță a utilizării, acest echipament de protecție individuală trebuie scos imediat din uz. Acesta nu trebuie să fie utilizat din nou până când o persoană autorizată nu prezintă o confirmare scrisă că este în stare adecvată pentru a fi utilizat.

În cazul în care echipamentul a împiedicat o cădere, acesta trebuie scos din funcțiune.

Înainte de fiecare utilizare, din motive de siguranță, este esențial să se verifice distanța minimă a spațiului liber necesar sub picioarele utilizatorului pentru a evita ciocnirea cu solul sau cu orice alt obstacol în caz de cădere. Informații detaliate cu privire la cerințele minime de spațiu liber pot fi găsite în instrucțiunile componentelor corespunzătoare ale sistemului de prevenire a căderilor.

În cazul în care produsul este revândut în afara țării de destinație inițială, revânzătorului trebuie să furnizeze instrucțiunile de utilizare, întreținere, inspecție periodică și reparații în limba țării în care va fi utilizat echipamentul.

## INSTRUCȚIUNI DE ÎNȚREȚINERE

### Inspecție vizuală

Utilizatorul trebuie să efectueze o inspecție vizuală și funcțională a echipamentului înainte de a-1 utiliza.

În cazul în care echipamentul a fost supus unor condiții neobișnuite sau extraordinare, trebuie efectuată o inspecție specială de către producător sau de către o persoană competentă autorizată de acesta.

Cel puțin la fiecare 12 luni, producătorul sau o persoană competentă autorizată de producător trebuie să efectueze o revizie periodică completă, în strictă conformitate cu procedurile de revizie prevăzute în Irudek. Siguranța utilizatorilor depinde de eficiența și durabilitatea continuă a echipamentului. Inspecția periodică trebuie să fie certificată în conformitate cu cerințele EN3365:2004, determinând valabilitatea certificatului și data următoarei inspecții.

Marcajul produsului trebuie să fie lizibil.

Oare observație pertinentă trebuie să fie consemnată în certificatul de inspecție a echipamentului.

În cazul în care se constată defecte, anomalii sau deteriorări ale echipamentului individual de protecție care duc la pierderea protecției, acesta trebuie scos din uz.

### Curățenie

Acest echipament de protecție individuală trebuie curățat fără a deteriora materialele utilizate pentru fabricarea sa sau utilizatorul. Procedura de curățare trebuie respectată cu strictețe. Curățați materialele textile și din plastic (curele, frânhuri) cu o cârpă de bumbac sau o perie. Nu folosiți niciun fel de material abraziv. Pentru a curăța bine echipamentul, spălați-l manual la o temperatură cuprinsă între 30 și 40°C, folosind săpun neutru. Folosiți o cârpă umeză pentru părțile metalice. Dacă echipamentul se udă din cauza utilizării sau a curățării, lăsați-l să se usuce în mod natural într-un loc bine ventilat, ferit de căldură directă sau de compuri chimici.

Procesul de dezinfectare se efectuează în același mod ca și procesul de curățare profundă.

### Reparații

Echipamentul trebuie reparat numai de către producător sau de către o persoană autorizată în acest sens și în conformitate cu procedurile stabilite de producător. Instrucțiunile de reparare vor fi furnizate în limbile oficiale ale țării în care echipamentul este utilizat.

## FIȘA DE CONTROL

Formularul de control trebuie completat înainte de prima livrare a echipamentului pentru utilizare.

Toate informațiile referitoare la echipamentul individual de protecție (denumirea, numărul de serie, data achiziționării și data primei utilizări, numele utilizatorului, istoricul inspecțiilor și reparațiilor periodice și data următoarei inspecții periodice) trebuie să fie înregistrate pe fișa de control a echipamentului.

Formularul trebuie completat numai de către persoana responsabilă pentru echipamentul de protecție.

IruCheck.

Aplicatia InRuck permite, intr-un mod eficient si agil, controlul echipamentelor de protectie impotriva caderilor. Utilizarea acesteia este recomandata pentru trasabilitatea acestor dispozitive, inlocuind fișa de control.

## ORGANISM NOTIFICAT


Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip: AITEP, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spania (Organismul notificat numărul 0161) si organismul notificat implicat in faza de control al produselor: AITEP, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spania (Organismul notificat numărul 0161).

## TRADUCERE: NOTĂ EXPLICATIVĂ

Traducerea tuturor documentelor scrise initial in limba spaniolă este realizată de un traducător extern și este furnizată ca parte a unui serviciu de informare pentru comunitatea globală. Inexactitățile pot apărea ca urmare a restricțiilor lingvistice și a erorilor de traducere. IRUDEK nu verifică acuratețea traducerilor efectuate de terți și, prin urmare, nu își asumă niciun fel de răspundere în legătură cu orice litigii și/sau reclamații care pot apărea ca urmare a erorilor, omisiunilor sau ambiguităților din materialul tradus conținut în prezentul document. Oricine poartă sau organism care se bazează pe astfel de materiale traduse o face pe propria sa risc și responsabilitate. În caz de îndoielă sau dispută cu privire la acuratețea textului tradus, echivalentul în limba engleză va prevala. Dacă doriți să raportați o eroare sau o inexactitate în traducere, vă rugăm să ne scrieți la [info@irudek.com](mailto:info@irudek.com)

## SV

Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder den temporala livlinan, utbilda dig ordentligt, bekanta dig med den och använd den på ett ansvarsfullt sätt. Aktiviteter på hög höjd innebär allvarliga risker som inte beskrivs i bruksanvisningen, där varje användare är ansvarig för hanteringen av sådana risker, sin säkerhet, sina handlingar och konsekvenserna av dessa, om du inte antar detta eller inte förstår denna bruksanvisning, använd inte utrustningen.



**MEDICINSKA TILLSTÄND SOM KAN PÅVERKA ANVÄNDARENS SÄKERHET:**

UNDER NORMALA ANVÄNDNINGSFÖRHÅLLANDEN MÅSTE HÄNSYN TAS TILL HJÄRT- OCH KÄRLPROBLEM, ANDNINGSSTJUKDOMAR, MUSKULOSKELETALA SJUKDOMAR SOM PÅVERKAR RYGGGRADEN, HÖRTERNA ELLER KÄNNA, FETMA ELLER ÖVERVIKT, UKSOM, NEUROLOGISKA STÖRNINGAR ELLER BALANSRUBBNINGAR OCH PERIFERA Cirkulationsproblem som hindrar venöst återflöde. I EN NÖDSITUATION EFTER ETT FALL ÄR RISKERNA SÄRSKILT ALLVARLIGA FÖR PERSONER MED ANLÄG FÖR HARNESS SYNDROM, MED TIDIGARE TRAUMA ELLER SKADA, MED KOAGULATIONSPROBLEM ELLER BEHANDLING MED ANTIKOAGULANTIA OCH FÖR PERSONER MED NEUROLOGISKA TILLSTÄND SOM KAN ORSAKA KRAMPANFALL.

## BESKRIVNING

Irudek tillfälliga livlina är avsedd att användas som en mobil förankringslina i tillämpningar där det inte finns någon permanent förankringslinan. Den maximala längden är 30 m och den minimala längden är 5 m. Den kan användas av upp till två användare samtidigt.

Den består av ett huvudband som används som en flexibel förankringslina, justerbar i längd och spänning med hjälp av en metallraket.

X2 Pro-alternativet innehåller två CTA-förankringsband i ändarna, för installation på strukturella element.

Enheten är avsedd att användas av upp till två användare samtidigt i enlighet med de tekniska specifikationerna CEN/TS 16415:2013.

Den är utformad för att förebygga riskerna för fall från en höjd som uppstår under arbete på hög höjd, t.ex. byggnadskonstruktion, takarbete, tillträde och utgång \_\_, och tillverkaren har säkerställt att produkten är lämplig för ändamålet, lätt att installera, testad för typen av miljö och att den ska användas enligt de bruksanvisningar som medföljer produkten.

Förankringsanordningen får endast användas som personlig fallskyddsutrustning och inte som lyftutrustning.

Irudek tillfälliga livlina är tillverkad av 44 mm polyesterband.

## NOMENKLATUR

Beskrivning av delar: 1- karbinhake, 2- ydda terminaler, 3- identifieringsetikett, 4-raket, 5-rem, 6-påse, 7-remopp, 8- förankringsnitar (endast X2 Pro).

## NEDBÖJNING OCH ANKARBELASTNING

Uppgifterna i tabellen Nedböjning och förankringslast är indikativa och beror på många faktorer. För alla beräkningar av fritt fall eller förankringsstyrka, observera att:

## MINSTA FÖRANKRINGSMOTSTÅND

Förankringar för installation av X2 Lifeline ska uppfylla kraven i EN795:2012.

Förankringsstyrkan måste vara minst 15 kN, men mer kan krävas beroende på antalet användare och installationens spänning.

Varje förankring som används för att fästa den tillfälliga livlinan måste klara minst 2 gånger den påverkan som kan uppstå vid ett fall, vägledande belastningar finns i tabellen "Förankringarnas nedböjning och belastning".

För installation av Lifeline X2:

1. Exempel t:

- 10 meter sektion
- 1 person
- Förankringslast vid fall: 772daN
- Minsta förankringsstyrka - 772daN=1544daN (15,44kN)

## SLÄPP UDAN

Ta hänsyn till den minst gynnsamma situationen vid korrekt användning.

För att beräkna detta avstånd lägger vi till det erforderliga avståndet för det fallskyddssystem vi använder, nedböjningen av Lifeline X2 enligt installationsavsnittet.

1. Exempel t:

- 10 meter sektion
- 1 person
- Avböjning: 1,8 m
- Erforderligt avstånd för fallskyddssystemet EN356 med 100 kg i värsta fall: 5,75 m
- TOTALT: c+d=7,55 m

## BEGRENSNINGAR AV ANVÄNDNINGEN

Utrustningen måste tillskrivas en person, men kan användas av två personer samtidigt.

Det rekommenderas att den förankringspunkt där fallskyddssystemet ska fästas befinner sig ovanför användaren.

Alla förankringar som används måste tåla minst 2,5 gånger den påverkan som kan uppstå under ett fall, indikativa belastningar som genereras finns i tabellen "Deflection and Anchor of Loadings" och denna förankring måste uppfylla kraven i EN 795:2012.

Om det finns risk för fall, rekommenderas anslutning till X2 med fallskyddssystemet EN 353-1, EN 353-2, med energibersörbarhet EN 355 eller med falldämpare EN 360. Om det inte finns någon risk för fall och arbetet utförs med fasthållning, kan anslutningen till X2 göras med EN 358 och/eller EN 354 element (se tabell "Rekommenderade enheter").

En fallskyddssysteme är den enda godkända kroppsfasthållningsanordningen som kan användas i ett fallskyddssystem.

Fallskyddssystemet får endast anslutas till seleanslutningspunkt som är märkt med versal "A". Märkningen "A/2" anger att två anslutningspunkter med samma märkning måste användas samtidigt.

Det är förbjudet att ansluta skyddssystemet till en enda anslutningspunkt som är märkt "A/2".

Förbindelsen till förankringspunkten och annan utrustning måste göras med hjälp av karbinhake enligt EN 362.

Personlig skyddsutrustning får inte användas av personer vars hälsotillstånd kan påverka användarens säkerhet vid normal användning eller i en nödsituation.

Utrustningen får inte användas för att lyfta laster.

Personlig skyddsutrustning får endast användas av en person som är utbildad och kompetent att användas den på ett säkert sätt.

Irudek temporära livlina är konstruerad för att användas i längder från 5 till max 30 meter.

I händelse av ett fall får den kontakten som förbinder arbetstagaren med livlinan inte kollidera med stativet. Under installationen och framtill dess att installationen är korrekt måste arbetstagaren skyddas på annat sätt som är beroende av X2.

Det är inte tillåtet att använda X2 Lifeline som upphängningsanordning.

En monteringsvinkel på mer än 15° eller användning utan spänning är inte tillåten.

Vid installation av X2 är det inte tillåtet att använda förankringsanordningar enligt EN 795 med knutar eller skador.

Lifeline får inte användas vid temperaturer över +60° och under -35° eller i en aggressiv kemisk miljö. Två linor får inte i något fall kopplas samman utan en mellanliggande förankringspunkt EN 795.

Lifeline måste skyddas från slipande kanter och vassa kanter.

## ANVÄNDNING

### MONTERING

Det är lämpligt att installationens genomförbarhet kontrolleras av en kvalificerad tekniker som bland annat undersöker följande punkter:

1. Definiera fixeringsättet
2. Kontrollera förankringspunkten
3. Definiera placeringen av förankringspunktarna
4. Definiera den personliga skyddsutrustningen och processen för installation
5. Definiera räddningsproceduren i händelse av ett fall.

X2 Lifeline är tillåten för följande installationstyper som markeras i figurerna INSTALLATIONSMODER: LAGE 1 X2 KLÄMT TILL STRUKTUR. LAGE 2 KLÄMT I EN STRUKTUR. LAGE 3 X2 DIREKT INSTALLATION. LAGE 4 X2 PRO INSTALLERAD MED CTA-2 EN795

Följ steg 1 till 7 för installation och användning av Irudek tillfälliga livlina;

- **Steg 1:** Identifiera 2 förankringspunkter så att den linje som förbinder de två är i det område där livlinan ska installeras.
- **Steg 2:** Fäst kopplingen (EN 362) på den kortare linan till en av förankringspunktarna.
- **Steg 3:** Veckla ut tejen och anslut den andra kontakten (EN 362) i andra änden till den andra förankringspunkten.
- **Steg 4:** Prima tejen för hand tills det inte finns någon tejv kvar.
- **Steg 5:** Använd spännaren för att justera livlinan och kontrollera att den är spänd. Se till att den inte är för spänd. Samla upp det överflödiga bandet och förvara det i påsen.
- **Steg 6:** Koppla anslutningen (EN 362:2005) på fallskyddet (EN 355, EN 353-2, EN 360) eller vid begränsat arbete (EN 358 eller EN 354) till Irudek X2 tillfälliga livlina och den andra änden till selets förankringspunkt (EN 361).

## DISASSEMBLERING

Följ stegen nedan för demontering av förankringsanordningen:

- Dra i låskammen för att låsa upp spännanordningen och när den har aktiverats förs de två delarna av anordningen till ett 180° öppet läge.
- Ta bort tejen.
- Ta bort kopplingsarna från ändförankringarna.

## KONTROLLER FÖR ANVÄNDNING

Före användning måste användaren utföra en visuell och funktionell kontroll av komponenterna och kontrollera att de inte uppvisar tecken på förorening, överdrivet slitage, korrosion, nötning, förorening på grund av UV-strålning, skärskär eller felaktig användning. Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt remmar, sömmar, förankringsringar, spännen och justeringselement.

Om det upptäckts några fel, avvikelser eller skador på den personliga skyddsutrustningen som medför en förlost av skydd, måste den tas ur bruk.

## KONTROLLER UNDER ANVÄNDNING

När du använder utrustningen ska du vara särskilt uppmärksam på alla farliga omständigheter som kan påverka utrustningens prestanda och användarens säkerhet, inklusive följande:

- Märkningen av säkerhetskomponenterna.
- Oavsiktlig kontakt med vassa kanter.
- Varierande typer av skador, t.ex. skärskär, nötning och/eller korrosion.
- Den negativa effekten av väderförhållanden.
- "Pendeln" faller.
- Effekter av extrema temperaturer.
- Effekter efter kontakt med kemiska produkter.
- Elektrisk ledningsförmåga.
- Det är viktigt att alla fästelement och beslag kontrolleras regelbundet.

## GARANTI

Den här produkten är under en 3-årig garanti som täcker tillverknings- och råmaterialfel. Garantin täcker inte slitage, korrosion eller skador som orsakats av förorening, transport eller felaktigt eller intensiv användning.

Garantiränskan måste skickas in tillsammans med skadepåskrift. Om ett tillverkningsfel upptäcks år sig IRUDEK att reparera, byta ut eller återbetala produkten till ett belopp som inte överstiger det pris som anges i produktfaktura.

#### AVFALLSHANTERING

Produkter utan elektriska komponenter: kassera produkten på ett säkert sätt när den är uttjänt. Separera textilier, plast och metallmaterial så långt som möjligt för miljöhantering.

Elektriska eller elektroniska produkter / med batterier: Den här produkten innehåller elektriska komponenter eller batterier och får inte slängas i hushållsavfall. Lämna den in i auktoriserad sophämtare eller kontakta [www.irudek.com](http://www.irudek.com) för korrekt avfallshantering.



#### SERVICELEVLÄNGD

Den beräknade livslängden för textilutrustning är 12 år från tillverkningsdatum (2 års förvaring och 10 års användning). Metallutrustning har en obegränsad livslängd.

Följande faktorer kan förkorta produktens livslängd: intensiv användning, kontakt med kemikalier, särskilt aggressiva miljöer, exponering för extrema temperaturer, exponering för ultraviolett strålning, nötning, skärning, kraftiga stötar eller felaktig användning, transport och/eller underhåll.

#### TRANSPORT

Denna personliga skyddsutrustning måste transporteras i en förpackning som skyddar den mot fukt och mekaniska, kemiska eller/eller termiska skador.

#### LAGRING

Detta personliga skyddssystem måste förvaras i en förpackning med gott om utrymme på en torr plats skyddad mot solljus, ultraviolett strålning, damm, vassa föremål, extrema temperaturer och aggressiva ämnen.

#### KRAV

Innan utrustningen används måste en räddningsplan upprättas för att den ska kunna genomföras i en nödsituation.

Gör inga ändringar eller tillägg i utrustningen utan föregående skriftligt tillstånd från tillverkaren.

Utrustningen får inte användas utanför sina begränsningar eller för något annat ändamål än det avsedda.

Se till att utrustningens komponenter är kompatibla med det system som den monteras på. Se till att alla delar är lämpliga för den föreslagna tillämpningen. Det är förbjudet att använda skyddssystemet om driften av en enskild komponent påverkas av eller stört driften av en annan komponent. Utför en regelbunden inspektion av anslutningar och justeringar av komponenterna för att säkerställa att de inte lossnar av misstag.

Om slitage eller skador upptäcks eller om det råder tvivel om att utrustningen kan användas på ett säkert sätt, ska denna personliga skyddsutrustning omedelbart tas ur bruk. Den får inte användas igen förrän en behörig person har lämnat en skriftlig bekräftelse på att den är i lämpligt skick för att användas.

Om utrustningen har förhindrat ett fall bör den tas ur bruk.

Av säkerhetsskäl är det viktigt att före varje användning kontrollera det minsta fria utrymme som krävs under användarens fötter för att undvika kollision med marken eller något annat hinder i händelse av ett fall. Detaljerad information om minimikrav för fritt utrymme finns i instruktionerna för motsvarande komponenter i fallskyddssystemet.

Om produkten ska säljas vidare utanför det ursprungliga destinationslandet måste återförsäljaren tillhandahålla instruktioner för användning, underhåll, periodisk inspektion och reparation på det språk som används i den land där utrustningen ska användas.

#### UNDERHÅLLSINSTRUKTIONER

##### Visuell inspektion

Användare bör utföra en visuell och funktionell inspektion av utrustningen innan den används.

Om utrustningen har utsatts för ovanliga eller extraordinära förhållanden bör en särskild inspektion utföras av tillverkaren eller en behörig person som godkänns av tillverkaren.

Minst var 12:e månad måste en grundlig periodisk översyn utföras av tillverkaren eller en kompetent person som auktoriserats av tillverkaren, i strikt överensstämmelse med IRUDEK:s förfaranden för periodisk översyn. Användarnas säkerhet är beroende av utrustningens fortsatta effektivitet och hållbarhet. Den periodiska inspektionen måste certifieras enligt kraven i EN395:2004, vilket fastställer certifikatets giltighet och datumet för nästa inspektion.

Produktmärkningarna måste vara läsbara.

Alla relevanta observationer måste föras in i besiktningssyftet för utrustningen.

Om det upptäcks brister, avvikelser eller skador på den personliga skyddsutrustningen som medför en förlost av skydd, måste den tas ur bruk.

##### Städning

Denna personliga skyddsutrustning måste rengöras utan att skada de material som används vid tillverkningen eller användaren. Rengöringsproceduren måste följas strikt. Rengör textil- och plastmaterial (bälten, rep) med en bomulls- eller trasa eller en borste. Använd inte någon typ av slipande material. För att rengöra utrustningen noggrant, tvätta den för hand i en temperatur mellan 30 och 40°C, med neutral tvål. Använd en fuktig trasa för metalldelarna. Om utrustningen blir våt på grund av användning eller rengöring, låt den torka naturligt på en väl ventilerad plats, bort från direkt värme eller kemiska föroreningar.

Desinficeringsprocessen ska utföras på samma sätt som djuprengöringsprocessen.

##### Reparation

Utrustningen får endast repareras av tillverkaren eller av en person som har tillstånd att göra det och enligt de förfaranden som fastställts av tillverkaren. Reparationsanvisningar kommer att tillhandahållas på de officiella språken i det land där utrustningen tas i bruk.

#### CHECKSHEET

Kontrollformuläret måste fyllas i innan den första leveransen av utrustningen för användning.

All information om den personliga skyddsutrustningen (namn, serienummer, inköpsdatum och datum för första användning, användarnamn, tidigare periodiska kontroller och reparationer samt datum för nästa periodiska kontroll) måste registreras i kontrollblad för utrustningen.

Formuläret får endast fyllas i av den person som ansvarar för skyddsutrustningen.

#### IruCheck

Applikationen IruCheck gör det möjligt att på ett effektivt och smidigt sätt kontrollera fallskyddsutrustningen. Den rekommenderas för spårbarhet av dessa anordningar och ersätter kontrollkortet.

#### ANMÄLT ORGAN

Anmält organ som utförde EU-typkontroller: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spanien (anmält organ 0161) och anmält organ som deltog i produktionskontrollfäsen: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Spanien (anmält organ nummer 0161).

#### ÖVERSÄTTNINGAR: FÖRKLARANDE ANMÄRKNING

Översättningen av alla dokument som ursprungligen är skrivna på spanska görs av en extern översättare och tillhandahålls som en del av en informationstjänst till det globala samfundet. Felaktigheter kan uppstå till följd av språkbegreppningar och översättningsfel. IRUDEK kontrollerar inte riktigheten i översättningar gjorda av tredje part och tar därför inget som helst ansvar i samband med eventuella tvister och/eller anspråk som kan uppstå till följd av fel, felöversättningar eller tvetydigheter i det översatta materialet som finns här. Varje person eller organ som förlitar sig på sådant översatt material gör det på egen risk och eget ansvar. I händelse av tvivel eller tvist om riktigheten i den översatta texten ska den engelska motsvarigheten gälla. Om du vill rapportera ett fel eller en felaktighet i översättningen, ber vi dig att skriva till oss på [info@irudek.com](mailto:info@irudek.com).

## BG

Прочетете внимателно инструкциите за работа, преди да използвате времевата спасителна линия, обучете се правилно, запознайте се с нея и го използвайте отговорно. Дейността на височина са свързани със сериозни рискове, които не са описани в това ръководство, при което всеки потребител е отговорен за управлението на тези рискове, за своята безопасност, за своите действия и за последствията от тях, ако не приемате това или не разбирате това ръководство, не използвайте оборудването.

	<p><b>МЕДИЦИНСКИ СЪСТОЯНИЯ, КОИТО МОГАТ ДА ПОВЛИЯТ НА БЕЗОПАСНОСТТА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ:</b></p> <p>ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА ТРЯБА ДА СЕ ВЗЕМАТ ПОД ВНИМАНИЕ СЪБДЕСНОСЛОВНИ ПРОБЛЕМИ, РЕСПИРАТОРНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, МУСКУЛНО-СКЕЛЕТНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, ЗАСЯГАЩИ ГРЪБНАЧНА СТЪЛЪ, ЗАБОЛЕДЕНИЯ СТАВИ ИЛИ КОЛЕНЕТЕ, ЗАТЪПСТВАНЕ ИЛИ НАДНОРМЕНО ТЕПЛО, КАКТО И НЕВРОЛОГИЧНИ НАРУШЕНИЯ ИЛИ НАРУШЕНИЯ НА РАВНОВЕСИЕТО И ПРОБЛЕМИ С ПЕРИФЕРНОТО КРЪВОСЪСРВАНЕТО. ЗАТЪПСТВАНЕ ИЛИ ВЕРОЯТНО ВЪРЩАНЕ В СПЕЦИАЛНА СИТУАЦИЯ СЛЕД СПИРАНЕ НА ПАДАНЕ РИСКОВЕТЕ СА ОСОБЕНО СЕРИОЗНИ ПРИ ХОРА, ПРЕДРАЗПОЛОЖЕНИ КЪМ СИНДРОМА НА АРИНАТА, С АНАМНЕЗА ЗА ТРАВМА ИЛИ НАРАНАВАНЕ, С ПРОБЛЕМИ С КРЪВОСЪСРВАНЕТО ИЛИ НА АНТИКОАГУЛАНТНО ЛЕЧЕНИЕ, КАКТО И ПРИ ТЕЖИ С НЕВРОЛОГИЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, КОИТО МОГАТ ДА ПРЕДИЗВИКАТ ПРИПАДЪЦИ.</p>
--	---

#### ОПИСАНИЕ

Времетоно сплително въже Irudek е проектирано да се използва като мобилна котвена линия в случаи, когато няма постоянна котвена линия. Максималната дължина е 30 м, а минималната - 5 м. То може да се използва едновременно от до двама потребители.

Коновото устройство Irudek X2 тип B, C и CEN/TS 16415:2013 е предназначено да се монтира и демонтира от конструкцията.

Състои се от основна линия, използвана като гъвкаво котвено въже, с регулируема дължина и или посредством метална релка.

Опцията X2 Pro съдържа две анкерни ленти CTA в краищата за монтаж върху конструктивни елементи.

Устройството е предназначено за използване от максимум двама потребители едновременно в съответствие с техническите спецификации CEN/TS 16415:2013.

Той е предназначен за предотвратяване на рисковете от падане от височина по време на дейности, свързани с работа на височина, например строителство на сгради, поврени работи, достъп и излизане, като произведителят е гарантирал, че продуктът е подготвен за целта, лесен за инсталиране, тестван за съответния тип среда и се използва съгласно инструкциите за употреба, предоставени с продукта.

Анкерното устройство трябва да се използва само като лично предпазно средство срещу падане, а не като подпомагащо оборудване.

Времетоно сплително въже Irudek е изработено от 44 мм полиестерна лента.

#### НОМЕНКЛАТУРА

Описание на частите: 1 - карабинер, 2 - защити клеми, 3 - идентифициращите етикет, 4 - разчета, 5 - ремълц, 6 - чантичка, 7 - стопер за ремълц, 8 - анкерни ремълци (само за X2 Pro).

#### ДЕФОРМАЦИЯ И НАТОВАРВАНЕ НА КОВТАТА

Данните, дадени в таблица Деформация и натоварване на ковата, са ориентировъчни и зависят от много фактори. За всяко изчисление на разстоянието на свободно падане или якостта на закрепване, моля, имайте предвид, че:

#### МИНИМАЛНО СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА КОВТАТА

Анкерите за мониториране на спасителната линия X2 трябва да отговарят на изискванията на EN795:2012.

Минималната якост на закрепване трябва да бъде 15 kN, като в зависимост от броя на потребителите и обхвата на инсталцията може да е необходима по-голяма якост.

Всяко устройство за закрепване, използвано за закрепване на времетоно сплително въже, трябва да издържи поне 2 пъти повече от удара, който може да се получи при падане; примените натоварвания могат да бъдат намерени в таблицата Деформация и натоварване на устройствата за закрепване.

За инсталцията на Lifeline X2:

- Пример 1:
  - Секция от 10 метра
  - 1 човек
  - Натоварване на закрепване при падане: 772daN
  - Минимална якост на анкерирание - 772daN=544daN (54,4kN)

#### РАЗЯД НА КАПА

Вземете предвид най-малко благоприятната ситуация в рамките на правилната употреба.

За изчисляването на това разстояние ще добавим към необходимото разстояние на използването от нас система за задържане при падане отклонението на външния Lifeline X2 в зависимост от секцията на инсталцията.

#### 1. Пример 1:

- Секция от 10 метра
- 1 човек
- Деформация: 1,8 м
- Изисквано разстояние на системата за задържане на падане EN355 със 100 кг в най-лошия случай: 5,75 m
- ОБЩО: c+d=7,55 млн.

### ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИЗПОЛЗВАНЕТО

Оборудването трябва да бъде предоставено на едно лице, но може да се използва от две лица едновременно.

Препоръчва се точката на закрепване, към която ще се прикрепят системата за спирание на падането, да е над потребителя.

Всяко използвано устройство за закрепване трябва да издържа на поне 2,5 пъти по-голям удар, отколкото може да се получи при падане; примерните натоварвания могат да бъдат намерени в таблицата "Деформация и натоварване на устройствата за закрепване", като това устройство за закрепване трябва да отговаря на изискванията на EN 795:2012.

Ако има вероятност от падане, свързването към X2 се препоръчва със системи за предпазване от падане EN 353-1, EN 353-2, с абсорбатори на енергия EN 355 или с предпазители от падане EN 360. Ако не съществува възможност за падане и работата се извършва при задържане, връзката към X2 може да се осъществи с елементи EN 358 и/или EN 354 (вж. таблицата "Препоръчани устройства").

Предпазният колан е единственото приемливо устройство за задържане на тялото, което може да се използва в системата за задържане при падане.

Системата за защита от падане може да се свързва само към точките за свързване на коланите, които са обозначени с главна буква "A". Маркировката "A/2" показва, че две точки на свързване с една и съща маркировка трябва да бъдат свързани едновременно.

Забранено е свързването на системата за защита към една точка на свързване, която е обозначена с "A/2".

Връзката с точката на закрепване и другото оборудване трябва да се осъществява с помощта на карбинери съгласно EN 362.

Личните предпазни средства не трябва да се използват от лица, чието здравословно състояние може да повлияе на безопасността на ползвателя при нормална употреба или в случай на авария.

Това оборудване не трябва да се използва за повдигане на товари.

Личните предпазни средства трябва да се използват само от лица, обучени и компетентно за безопасното им използване.

Времето на спасително въве на Irudek е проектирано да се използва на дължини от 5 м до максимум 30 м.

В случай на падане съединителят, свързващ работника със спасителната линия, не трябва да се обхваща с ръцете.

По време на монтажа и до правилното монтиране работникът трябва да бъде защитен с други средства, независими от X2.

Не е разрешено да се използва външния X2 Lifeline като средство за окачване.

Не се разрешава члн на монтаж, по-голям от 15°, или използване без напрежение.

За монтажа на X2 не е разрешено да се използват устройства за закрепване по EN 795 в възли или повреди.

Линията Lifeline не трябва да се използва при температури над +60° и под -35° или в агресивна химическа среда.

В никакви случаи не се допуска свързването на две линии без междинна точка за закрепване EN 795.

Спасителната линия трябва да бъде защитена от абразивни ръбове и остри ръбове.

### УПОТРЕБА

#### МОНТАЖ

Препоръчително е осъществимостта на инсталцията да бъде проверена от квалифициран техник, който ще прочуе, наред с други въпроси:

1. Определене на режима на фиксиране
2. Проверка на точките за закрепване
3. Определене на местоположението на опорните точки
4. Определете личните предпазни средства и процеса на инсталтиране
5. Определете процедурата за спасяване в случай на падане.

Спасителното въве X2 може да се монтира по следните начини, обозначени на фигурите РЕЖИМ 1 на МОНТАЖ; РЕЖИМ 1 Х2 ПРИТЪСКАНЕ КЪМ СТРУКТУРИ; РЕЖИМ 2, ЗАКРЕПЕН КЪМ КОНСТРУКЦИЯ; РЕЖИМ 3 Х2 ДИРЕКТЕН МОНТАЖ; РЕЖИМ 4 Х2 РЪО, ИНСТАЛИРАНИ С СТА-2 EN795

Следвайте стъпките от 1 до 7 за инсталтиране и използване на временното спасително въве Irudek;

- **Стъпка 1:** Идентифицирайте 2 точки за закрепване, така че линията, която ги свързва, да не намира в зоната, която ще се монтира спасителното въве.
- **Стъпка 2:** Свържете конектора (EN 362) на по-висока линия към една от точките на закрепване.
- **Стъпка 3:** Разгънете лентата и свържете другия съединител (EN 362) в другия край към другата опорна точка.
- **Стъпка 4:** Примиийте лентата с ръка, докато не остане никаква лента.
- **Стъпка 5:** Използвайте обтегача на раницата, за да регулирате спасителното въве и да поверите далеч е опънато. Уверете се, че не е прекъснато опънато. Съберете излишната лента и я приберете в чантата.
- **Стъпка 6:** Свържете конектора (EN 362/2050) на предпазителя от падане (EN 355, EN 353-2, EN 360) или в случай на ограничена работна (EN 358 или EN 354) към временното спасително въве Irudek X2, в другия край - към точката за закрепване на колана (EN 361).

### РАЗГЪЛЪВАНЕ

Следвайте стъпките по-долу, за да демонтирате устройството за закрепване:

- Издърпайте заключващата букаса, за да отключите обтегача, и след като го задействате, приведете двете части на устройството в отворено положение на 180°.
- Отстранете лентата.
- Сваляте съединителите от крайните закрепвания.

### ПРОВЕРКИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Преди употреба потребителят трябва да извърши визуална и функционална проверка на компонентите, които проверява дали те не показват признаци на повреди на качеството, прекомерно износване, корозия, износване, влошаване на качеството поради управителните личи, поразавания и неправилна употреба. Специално внимание трябва да се обърне на ремъците, шевове, калите за закрепване, кагарамите и елементите за регулиране.

Ако в личното предпазно средство се открият дефекти, аномалии или повреди, които водят до загуба на защита, то трябва да се извади от употреба.

### ПРОВЕРКИ ПО ВРЕМЕ НА УПОТРЕБА

Докато използвате оборудването, обърщайте специално внимание на всички опасни обстоятелства, които могат да повлияят на работата на оборудването и безопасността на потребителя, включително следните:

- Етикетирването на компонентите за безопасност.
- Случаен контакт с остри ръбове.
- Различни видове повреди, като поразавания, износване и/или корозия.
- Отрицателното въздействие на метеорологичните условия.
- "Махалото" пада.
- Въздействие на екстремните температури.
- Ефекти след контакт с химически продукти.
- Електропроводимост.
- Вакно е всички скрепителни елементи и фитинги да се проверяват редовно.

### ГАРАНЦИЯ

Този продукт има 3-годишна гаранция, която покрива производствени дефекти и дефекти на суровините. Гаранцията не покрива износване, корозия или повреди, причинени от скъпване, транспорт или неправилна или интензивна употреба.

Заявлението за гаранция трябва да бъде представено заедно с касовата бележка за покупка. Ако бъде открит производствен дефект, IRUDEK се задължава да поправи, замени или възстанови сумата за продукта, която не надвишава цената, посочена във фактурата за продукта.

### УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Продукти без електрически компоненти: изхвърлете продукта безопасно в края на ползения му живот. Отделете текстилните, пластмасовите и металните материали, доколкото е възможно, за управление на околната среда.

Електрически или електронни продукти / с батерии: Този продукт съдържа електрически компоненти или батерии и не трябва да се изхвърля заедно с батериите отпадъци. Моля, предайте го на оторизиран събирател на отпадъци или се консултирайте с [www.irudek.com](http://www.irudek.com) за правилното му изхвърляне.



### ЖИВОТ

Оцененият полезен живот на текстилното оборудване е 12 години от датата на производство (2 години скъпване и 10 години използване). Металното оборудване има неограничен експлоатационен срок.

Следните фактори могат да намалят живота на продуктите: интензивна употреба, контакт с химикали, особено агресивна среда, излагане на екстремни температури, излагане на управителните личи, абразия, поразавания, силни удари или неправилна употреба, транспорт и/или поддръжка.

### ТРАНСПОРТ

Това оборудване за лична защита трябва да се транспортира в опаковка, която го предпазва от влажност и възможни механични, химични и/или термични повреди.

### СЪХРАНЕНИЕ

Този система за лична защита трябва да се съхранява в опаковка с достатъчно място на сухо място, защитено от слънчева светлина, управителни личи, прах, остри предмети, екстремни температури и агресивни вещества.

### ИЗИКВАНИЯ

Преди използването на оборудването трябва да се изготви списък на плана, за да може да се изпълни в случай на авария.

Не правете никакви промени и не добавяйте никакви елементи към оборудването без предварително писмено разрешение от производителя.

Оборудването не трябва да се използва извън обхвата на ограниченията му или за цели, различни от предназначението му.

Уверете се, че компонентите на оборудването са съвместими със системата, към която се монтира. Уверете се, че всички елементи са подходящи за предвиденото приложение. Забранено е използването на системата за защита, ако работата на отделен компонент се влияе от или пречи на работата на друг компонент. Извършвайте периодична проверка на връзките и настройките на компонентите, за да се уверите, че те не са разхлабили случайно.

Ако се установи износване или повреди, или има съмнения относно безопасните условия на употреба, това лично предпазно средство трябва да се извади от употреба незабавно. То не трябва да се използва отново, докато упълномощено лице не представи писмено потвърждение, че е в състояние, подходящо за използване.

Ако оборудването е предпазвателно, то трябва да се извади от употреба.

Преди всяка употреба, с оглед на безопасността, е важно да се провери минималното разстояние на свободно пространство, необходимо под краката на потребителя, за да се избегне обхвъс със земята или друго препятствие в случай на падане. Подробна информация относно минималните изисквания за свободно пространство може да се намери в инструкциите на съответните компоненти на системата за предпазване на падане.

Ако продуктът се препоръчва извън първоначалната страна на местоназначение, препоръчителен трябва да предостави инструкции за употреба, поддръжка, периодична проверка и ремонт на езика на страната, в която ще се използва оборудването.

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОДДРЪЖКА

#### Визуална проверка

Потребителят трябва да извършва визуална и функционална проверка на оборудването, преди да го използва.



- Vaihde 2: Kytkie lyhyemmän kiitin liitin (EN 362) yhteen kiinnityspisteistä.
- Vaihde 3: Tahta nauha riitti ja liitti toinen liitin (FI 362) toisessa päässä toiseen kiinnityspisteeseen.
- Vaihde 4: Pohjusta teippi käsin, kunnes teippiä ei ole jäljellä.
- Vaihde 5: Säädä pelastusavajeri kiinnittämällä ja tarkista, että se on kireällä. Varmista, ettei se ole liian kireällä. Kerä ylämäärin hihna talteen ja säilytä se puusissa.
- Vaihde 6: Kytkie tuotantotunnukseltaan (EN 355, EN 353-2, EN 360) liitin (EN 362:2005) tai rajoitetun työkyntelyn tapauksessa (EN 358 tai EN 354) Irudek X2 -tilapaineen pelastuskyntöjen ja toimien päävaljaiden kiinnityspisteeseen (EN 361).

## PURKAMINEN

Noudata seuraavia ohjeita ankkurilaitteen purkamiseksi:

- Vedä kiitin lukitusruuvista vapautuneen kiinnityslaitteen lukitus ja poista se pois aktiivito, laitteen molemmat osat saatetaan 180°:n asintoon.
- Kuista teippi.
- Irrota liittimet päästykiinnikkeistä.

## TARKASTUKSET ENNEN KÄYTTÖÄ

Käyttäjän on ennen käyttöä tarkastettava laitteen osat silmäämääräisesti ja toiminnallisesti ja varmistettava, ettei niissä ole merkkejä heikkenemisestä, liiallisesta kulumisesta, korroosioista, kulumisesta, UV-säteilyn aiheuttamasta hajoamisesta, villoista tai virheellisesti käytöstä. Erityistä huomiota on kiinnitettävä hihnoihin, saumoihin, kiinnityksenäköihin, solkiin ja säätöelementteihin, poistaa käytöstä kaikki vaurioituneet henkilönsuojaimissa olevat viat, polkkaavuudet tai vauriot, jotka hänen mielestään voivat johtaa niiden suojaustehokkuuden menettämiseen.

## TARKASTUKSET KÄYTÖN AIKANA

Laitteen käytön aikana on kiinnitettävä erityistä huomiota vaarallisiin olosuhteisiin, jotka voivat vaikuttaa laitteen toimintaan ja käyttäjän turvallisuuteen, ja erityisesti:

- Kaikenlaiset kirjatut tuuraelemenit.
- Tahaton kosketus teräviin reunoihin.
- Erilaiset vauriot, kuten viillot, kuluminen ja/tai korroosio.
- Ilmastollisten tekijöiden kielteinen vaikutus.
- Pendulum -tyyppiset putoamiset.
- Vaikutus äärimmäisissä lämpötiloissa.
- Vaikutukset kemikaalien kanssa kosketuksiin joutumisen jälkeen.
- Sähkönhaltavuus.
- On tärkeää, että on kaikki kiinnikkeet ja varusteet tarkastetaan säännöllisesti.

## TAKUU

Tämän tuotteen takuu on 3 vuotta, ja se rajoittuu valmistus- ja raaka-ainevirheisiin. Se ei kata huononemista, korroosioita eikä väärästä tai intensiivisestä varastoinnista, kulutuksesta tai käytöstä aiheutuneita vaurioita.

Takuuaptyttöön on liitettävä todiste ostotodistuksesta. Valmistusvirheen sattuessa IRUDEK sitoutuu korjaamaan, vaihtamaan tai maksamaan tuotteen, kuitenkin enintään tuotteen laskutushinnan.

## JÄTEHUOLTO

Tuotteet, joissa ei ole sähköisiä: Hävitä tuote turvallisesti sen käyttöä päättyttyä. Erottale tekstiilit, muovit ja metalli materiaalit mahdollisimman pitkälle toistaan ympäristöhallinnon kannalta.

Sähkö- tai elektroniikkatuotteet / paristot: Tämä tuote sisältää sähköisiä komponentteja tai paristoja, eikä sitä saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Luoventa se valtuutetuille jätteenkäsittelijälle tai ota yhteyttä osoitteeseen www.irudek.com asianmukaisen hävittämisen varmistamiseksi.



## KÄYTTÖKÄ

Tekstiililaitteen arvioitu käyttöikä on 12 vuotta valmistuspäivästä (2 vuotta varastointia ja 10 vuotta käyttöä). Metallilaitteen käyttöikä on rajoittamaton.

Seuraavat tekijät voivat lyhentää tuotteen käyttöikää: intensiivinen käyttö, kosketus kemikaaleihin, erityisen aggressiiviset ympäristöt, altistuminen äärimmäisille lämpötiloille, altistuminen ultraviolettisäteilylle, hankautuminen, viillot, voimakkaat iskut tai virheellinen käyttö, kulutus ja/tai huolto.

## LIKENNE

Henkilönsuojaimet on kuljetettava pakkauksessa, joka suojaa niitä kosteudelta, mekaanisilta, kemiallisilta ja/tai lämpövaikutuksilta.

## VARASTOINTI

Henkilönsuojaimet on säilytettävä itropakauksissa, kuivassa, tuuletetussa paikassa, suojattuna auringonvalolta, ultraviolettisäteilyltä, pölyltä, terävereunaisilta esineiltä, äärimmäisiltä lämpötiloilta ja aggressiivisilta aineilta.

## VELVOITTEET

Ennen laitteen käyttöä on laadittava pelastussuunnitelma, jota se voidaan toteuttaa hätätilanteissa.

Älä tee laitteen mukaisia tai lisäyksiä ilman valmistajan etukäteen antamaa kirjallista lupaa.

Laitetta ei saa käyttää rajoitustensa ulkopuolella tai muuhun kuin sille tarkoitettuihin tarkoituksiin.

Varmistetaan laitteen yhteydenpysyminen, kun ne kootaan järjestelmäksi. Varmistetaan, että kaikki osat soveltuvat ehdotettuihin suojeluksien. Suojausjärjestelmän käyttö on kielletty, jos jokin yksittäinen laite vaikuttaa toisten toimintaan tai häiritsee sen toimintaa. Tarkistetaan säännöllisesti komponenttien liittäminen ja kiinnitykset, jotta estetään tahattomat irtoukset.

Jos henkilönsuojaimet heikenevät tai niiden suojausominaisuudet muuttuvat on kyseenalaistettu, ne on poistettava käytöstä välittömästi. Sitä ei saa käyttää uudelleen ennen kuin pätevä henkilö vahvistaa kiinnittävät, että se on hyväksyttävä.

Jos putoaminen on pysähtynyt, lähteä pois toteutusta käytöstä.

Turvallisuudensa kannalta on olennaista tarkistaa ennen jokaista käyttöä käyttökertaa työmaalla käyttäjän jalkojen alla vaadittava vähimmäispaino, jota putoamistapauksissa on säädettävä törmäysään maahan tai muuhun esteeseen putoamisesta. Viskälykohtaiset tiedot vaadittavasta vähimmäispainosta löytyvät putoamisnestojärjestelmien kunkin komponentin käyttöohjeista.

Jos tuote myydään edelleen alkuperäisen kohdeman ulkopuolella, jälleenmyyjän on annettava käyttö-, huolto-, kunnossapito- ja korjausohjeet sen maan kielellä, jossa laitetta käytetään.

## HUOLTO-OHJEET

### Visuaalinen katsaus

Käyttäjän on suoritettava visuaalinen ja toiminnallinen tarkastus ennen käyttöä.

Valmistajan tai valmistajan valtuuttaman pätevän henkilön on suoritettava erityistarkastus, jos laite on altistunut erityisille tai poikkeuksellaisille olosuhteille.

Valmistajan tai valmistajan valtuuttaman pätevän henkilön on suoritettava vähintään 12 kuukauden välein perusteellinen määräaikaistarkastus IRUDEK:n määräaikaistarkastusmenettelyjen mukaisesti. Käyttäjien turvallisuukselle riippuu laitteiden jatkuvasta tehokkuudesta ja kestävydestä. Määräaikaistarkastus on varmentettava standardin EN365:2004 vaatimusten mukaisesti, jolloin todistuksen voimassaolo ja seuraavan tarkastuksen päivämäärä määräytyvät.

Tuotemerkinnän luettavuus on tarkistettava.

Huomautukset on kirjattava laitteiden tarkastusodistukseen.

poistaa käytöstä kaikki vaurioituneet henkilönsuojaimissa olevat viat, polkkaavuudet tai vauriot, jotka hänen mielestään voivat johtaa niiden suojaustehokkuuden menettämiseen.

### Puhdistus

Henkilönsuojaimet on puhdistettava siten, ettei niiden valmistuksesta käytetyille materiaaleille tai käyttäjille aiheudu haitallisia vaikutuksia. Puhdistus suoritetaan vain suositelluilla aineilla. Tekstiilit ja muovimateriaalit (nauhat, köydet) puhdistetaan puuvillakankaalla tai -harjalla. Älä käytä mitään hankaavia aineita. Perusteellista puhdistusta varten laitteet pestään käsin 30-40 °C:n lämpötilassa neutraalilla saippualla. Käytä metallisille kosketus liinaa. Jos laite kastuu joku käynten tai puhdistuksen vuoksi, se on annettava kuivua luonnollisesti tuuletetussa ja pimeässä paikassa, jossa ei ole suoraan lämpöä eikä kemiallisia yhdisteitä.

Desinfiointiprosessi on suoritettava samalla tavalla kuin syväpuhdistusprosessi.

### Korjaus

Laitteen saa korjata vain valmistaja tai tähän tarkoitukseen valtuutettu henkilö valmistajan määräämiä menettelyjä noudattaen. Korjausohjeet on annettava sen maan virallisilla kielillä, jossa laite otetaan käyttöön.

### VALVONTALEHTI

Valvontalomake on täytettävä ennen laitteen ensimmäistä käyttökuntoon saattamista.

Kaikki henkilönsuojaimia koskevat tiedot (nimi, sarjanumero, ostopäivämäärä ja ensimmäinen käytön päivämäärä, käyttäjän nimi, määräaikaistarkastusten ja -korjausten historia sekä seuraavan määräaikaistarkastuksen päivämäärä) on kirjattava laitteen tarkastuslomakkeeseen.

Lomakkeen saa täyttää vain suojavarusteista vastaava henkilö.

### IruCheck

IruCheck-sovellus mahdollistaa putoamissuojainten valvonnan tehokkaasti ja ketterästi. Sen käyttöä suositellaan näiden laitteiden jäljitettävyyden varmistamiseksi, ja se korvaa valvontalomakkeen.

### ILMOITETTU LAITOS

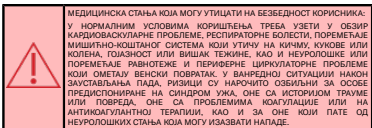
EU-tyyppitarkastukseen suorituttu ilmoitettu laitos: AITECH, Carreteria Banyeres, 03801 Alcoy, Espanja (ilmoittajan laitoksen numero 0161) ja tuotannonvalvontaan osallistunut ilmoitettu laitos: AITECH, Carreteria Banyeres, 03801 Alcoy, Espanja (ilmoittajan laitoksen numero 0161).

### KÄÄNNÖKSET: SELITTÄVÄ HUOMAUTUS

Ulkoapäinen kääntäjä kääntää kaikki alun perin espanjaksi kirjoitetut asiakirjat, ja ne toimitetaan osana maanimenajustusta tietopäivästä. Kirjainkokoista ja käännösvirheitä voi aiheutua etäpääkäytöksiä. IRUDEK ei takaa käännösten osapuolten tekemien käännösten oikeellisuutta, eikä se näin ollen ota minkäänlaista vastuuta mistään ridoista ja/tai vaatimuksista, jotka voivat syntyä tässä asiakirjassa olevan käännetyt aineiston virheiden, puutteiden tai epäselvyyksien vuoksi. Jokainen henkilö tai elin, joka luottaa tällaiseen käännettyyn aineistoon, tekee sen omalla vastuullaan ja omalla riskillään. Jos käännetyt tekstit oikeellisuudessa syntyne epäilyksiä tai kiistoja, sovelletaan englanninkielisiä vastineita. Jos haluatte ilmoittaa käännösvirheistä tai virheistä tai epäselvyyksistä, pyydämme teitä kirjoittamaan meille osoitteeseen info@irudek.com

## SR

Пажыво прыцягае ўвагу за ўпэрыце пры карышэнні прыведзена сігнатурна лінія, уверте се да сте адекватно обучени, упознате се за урежњем и користите га одговорно. Раз на висини поддржана обављена разлике који нису обухваћени овим упутством; сваки корисник је одговоран за управљање тим разлицима, за спроведње безбедности, за постепе и њихове последице. Ако не прихвате ово одговорност или не разуму ово упутство, не користите опрему.



### ОПИС

Ирдек примерена сигнатурна уклад је дизајнирана за упретрбу као покретна сигнатурна линија у примекне га не мага тране сигнатурне линије. Максимална дужина је 30 м, а минимална 5 м. Може је користити до два корисника истовремено. Уређај за сидрење Iruдек X2, титова В, С и Моне JS 16415:2013, дизајниран је за уградњу и укључање на конструкцију.

Састоји се од главног каиша који се користи као фенсиксбијни уклад за сидрење, чија се дужина и напетост могу подесити металном кочицом.

Модел X2 Про има два СТА каиша за причвршћивање на сваком крају, дизајнирани за монтажу на структурне елементе.

Уређај је дизајниран за истовремено упретрбу до два корисника, у складу са техничким спецификацијима CEN/TS 16415:2013.

Ово је дизајнирано да спречи ризик од пада на висини који се јавља током рада на висини, као што су грађевинарски радови, радови на крову, приступ и излазак итд., а произвођач је обавезио да је производ прилагодио намени, једноставно за инсталацију, тестиран за одговарну ертуру околину и намењен за упретрбу у складу са упутствима за кориснијења које су приложене у производ.

Уређај за оигурање сме се користити само као лична заштитна опрема против пада и не као опрема за подизање.

Привремена спасилацна ужади Ирудек направљена је од полиестерске траке ширине 44 мм.

## НОМЕНКЛАТУРА

Опис делова: 1-набранион, 2-швице крајњи калачићи, 3-ознака за идентификацију, 4-назад, 5-качи, 6-торба, 7-зауствалачи каиша, 8-уздукони каишеви (само за Х2 Про).

## ДЕФЛЕСИЈА И ОПТЕРЕЋЕЊЕ СИДРА

Бројке приказане у табели "Дефлесија и оптерећење сидра" су само оријентационе и зависе од многих фактора. Приликом израчунавања слободне дужине пада или чврстоће сидра, имајте на уму да:

### МИНИМАЛНА ЧВРСТОЋА АНКЕРА

Сидра која се користе за уградњу Х2 Лифлајна морају бити у складу са EN 796:2012.

Минимална чврстоћа сидра мора бити 15 kN, у зависности од броја корисника и распона инсталације може бити потребна већа чврстоћа.

Сака сидра која се користе за осигурање привремене сигурносне ужете мора бити у стању да издржи најмање двоструку већу ударну силу која се може појавити током пада: индикативна оптерећења која се могу појавити могу се наћи у табели под називом "Деформација и оптерећење сидра".

За инсталацију Х2 Lifeline:

- Пример 1:
  - 10 метара у дужини
  - 1 особа
  - Напона сидрена у случају пада: 772 даН
  - Минимална чврстоћа сидра – 772 x 2 = 1544 даН (15,44 кН)

### УДАЉЕЊЕ СЛОБОДНОГ ПАДА

Узмите у обзир најнеповољнији сценарио у оквиру правилног коришћења.

Да бисмо израчунали угу удаљеност, додаћемо одступање лифлајнске линије Х2 на потрбућну удаљеност система за спречавање пада који користимо, у зависности од дела инсталације.

- Пример 1:
  - 10 метара у дужини
  - 1 особа
  - Дефлесија: 1,8 м
  - Потребна удаљеност за зауствалаче пада за систем EN 355 са оптерећењем од 100 кг у најгорем случају: 5,75 м
  - УКУПНО: c + d = 7,55 м

### ОГРАНИЧЕЊА КОРИШЋЕЊА

Опрема мора бити додељена једној особи, али је могу користити две особе истовремено.

Препорукује се да таква учвршћивања система за спречавање пада буде извршена корисником.

Сака употребе сидра мора бити у стању да издржи најмање 2,5 пута већу ударну силу која се генерише током пада, индикативна оптерећења која се генеришу могу се наћи у табели "Деформација и оптерећење сидра", а ова сидра мора да испуњава захтеве Стандарда EN 796:2012.

Када постоји ризик од пада, препорукује се да се Х2 повеже коришћењем система за спречавање пада у складу са EN 353-1 или EN 353-2, енергетски апсорбујућу траку у складу са EN 355 или појасева за спречавање пада у складу са EN 360. Ако не постоји ризик од пада и рад се обавља у ограниченом простору, веза са Х2 може се уопштити коришћењем опреме у складу са EN 358 и/или EN 354. (Прегледајте табелу "Препоруциране уређаје")

Органида за спречавање пада је једини прихватљиви уређај за везивање тела који се може користити у систему за спречавање пада.

Систем заштите од пада сме да се причвршћује само на тачке причвршћивања појаса означене великим словима "А". Ознака "А/2" указује да се две тачке причвршћивања са истом ознаком морају причврстити истовремено.

Забрањено је повезивати систем заштите на једну такву прикључну ознамену као "А/2".

Повезивање са утицалном за осигурање и другом опремом мора се вршити карабинерима који су у складу са EN 362.

Лична заштитна опрема не сме се носити од стране било кога чије здравствено стање може угрозити његову безбедност под нормалним условима коришћења или у ванредним ситуацијама. Ова опрема се не може користити за подизање терета.

Лична заштитна опрема треба да користи само особа која је обучена и компетентна за њено безбедно коришћење.

Ирудек привремена спасилацна ужад је дизајнирана за употребу на распонима од 5 метара до највише 30 метара.

У случају пада, спој који повезује радника са сигурносним ужадом не сме доћи у контакт са коначицом.

Током процеса монтаже и код система не буде правилно инсталиран, радник мора да користи и друге заштитне мере поред Х2.

Х2 Lifeline се не сме користити као средство за суспензију.

Угао инсталације не сме прећи 15°, нити је уређај сме користити без напона.

При уградњи Х2 није дозвољено користити EN 796 уређаје за учвршћивање који су везани за или оштећени.

Лифлајн се не сме користити на температурама изнад +60°C или испод -35°C, нити у корозијавим хемијским окружењима.

Ни под којим околностима не смеју две линије бити повезане ако не постоји посредни EN 796 причврстога тачка.

Животна линија мора бити заштићена од абразивних површина и оштрих ивица.

### УПОТРЕБА

#### СКЛОП

Препорукује се да квалификовани техничар провери изводљивост инсталације, који ће, измешу осталог, проценити:

- Изаберите метод монтаже
- Проверите тачке сидрена
- Одредите локацију прикључних тачака
- Дефинишите ППЕ и процес инсталације
- Опишите поступак спасавања у случају пада

Х2 Lifeline је одобрен за следеће типове инсталације, као што је приказано на сликама под "НАЧИНИ ИНСТАЛАЦИЈЕ": НАЧИН 1: Х2 ПРИЧВРШЋЕН ЗА КОНСТРУКЦИЈУ; НАЧИН 2: ПРИЧВРШЋЕН ЗА КОНСТРУКЦИЈУ; НАЧИН 3: ДИРЕКТНА ИНСТАЛАЦИЈА; НАЧИН 4: Х2 ПРО ИНСТАЛАЦИЈА СА СТАЈ-2 EN796.

Пратите кораке 1 до 7 за инсталацију и употребу привремене сигурносне конопце Ирудек.

- В Корак 1: В Идентификујте две прикључне тачке тако да се линија која их повезује налази у подножју где ће бити постављена сигурносна линија.
- В Корак 2: В Прикључите конторектор EN 362 на крајој ужади за једну од тачака за осигурање.
- В Корак 3: В Раскloпите траку и причврстите други конторектор (EN 362) на другом крају за други тачка осигурања.
- В Корак 4: В Чврсто навуците траку руком док не остане вишка траке.
- В Корак 5: В Користите рачвасте затезач да подесите сигурносно конопца и проверите да ли је напет. Пазите да не буде превисе затегнута. Сакупите вишак траке и ставите га у торбу.
- В Корак 6: В Повезите конторектор (EN 362) уређаја за спречавање пада (EN 355, EN 353-1, EN 360 или, у случају рада на висини EN 358 или EN 354), прикључите један крај прикључника привремене сигурносне ужете Ирудек Х2, а други крај на такву учвршћивања појаса (EN 361).

### РАЗГРАЂИВАЊЕ

Пратите ове кораке да бисте демонтирали уређај за сидрење:

- Повезите попуту за зауствалаче да бисте ослободили уређај за затезање и, када је ослободен, померите да дела уређаја у отворени положај од 180°.
- Уклоните траку.
- Уклоните конторекторе са крајњих сидра.

### ПРОВЕРЕ ПРЕ УПОТРЕБЕ

Пре употребе, корисник мора извршити визуелни и функционални преглед компоненте, проверавајући да не показују знаке оштећења, прекоммерно хабања, корозије, абразија, деградације услед УВ зрачења, посекотина или неправилне употребе. Посебну пажњу треба посветити каишима, шавовима, утичницама за причвршћивање, копчама и механизмима за подешавање.

Исключите личну заштитну опрему из употребе ако приметимо било каква дефекта, аномалију или оштећење које, по вашој процени, може угрозити њену заштитну ефикасност.

### ПРОВЕРЕ ТОКОМ КОРИШЋЕЊА

При коришћењу опреме, посебна пажња мора бити посвећена опасним условима који могу утицати на перформансе опреме и безбедност корисника, а нарочито:

- Било какве ознаке на безбедносној опреми.
- Случајан контакт са оштрим ивицама.
- Разни облици оштећења, као што су посекотине, абразија и/или корозија.
- Штетни ефекти климатских фактора.
- "Мајки" водопади
- Утицај екстремних температура.
- Последње контакта са хемикалијама.
- Електрична проводљивост.
- Неоходно је редовно проверавати све причвршћивање и подешавања.

### ГАРАНЦИЈА

Овај производ је покривен трогодишњом гаранцијом, ограниченом на недостатке у производњи и сервисима. Гаранција не покрива хабање и трошење, корозију или оштећења изазвана неправилним или интензивним складиштењем, транспортом или употребом.

Захтев за гаранцију мора бити праћен доказом о куповини. Уколико се утврди да је узрок крива производни дефект, Ирудек се обавезује да ће поправити, заменити или вратити улаћени износ за производ, без преласка износа фактуре производа.

### УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

В Производи без електричних компоненти В Безбедно одложити производ на крају његовог нормалног века трајања. Где је могуће, раздвојте текстил, пластику и металне материјале за рециклажу.

В Електрични или електронски производи / производи који садрже батерије В Овај производ садржи електричне компоненте или батерије и не сме се одлагати са кућним отпадом. Молимо вас да га продате овлашћеном пункту за прикупљање или посетите [www.irudek.com](http://www.irudek.com) за информације о томе како га правилно одложити.



### ЕКСПЛУАТАЦИОНИ ВЕК

Процените радни век текстилне опреме је 12 година од датума производње (2 године у складишту и 10 година у употреби). Метална опрема има неограничан радни век.

Следећи фактори могу скратити век трајања производа: интензивна употреба, контакт са хемикалијама, нарочито у суровим условима, изложеност екстремним температурама, изложеност утицајем светлости, абразија, посекотине, јаки удари или неправилна употреба, транспорт и/или однашање.

### ТРАНСПОРТ

Лична заштитна опрема мора се превозити у паковању које је штити од ваге и механичких, хемијских и/или термичких оштећења.

### СКЛАДИШТЕЊЕ

Лична заштитна опрема мора се складиштити у проветреној амбалижи, на сувом, добро проветреном месту, заштићена од сунчеве светлости, утицаја влажнoсти, прашина, оштрих предмета, екстремних температура и корозијавих супстанци.

### ОБАВЕЗЕ

Пре коришћења опреме, мора се саставити план спасавања како би се могао спровести у случају ванредне ситуације.

Не вршите никакве измене или допуне опреме без претходног писменог пристанка произвођача.

Опрема се не сме користити изван својих спецификација или за било коју сврху осим оне за коју је намењена.

Обезбедите да су компоненте опреме компатибилне када се склопе у систем. Обезбедите да су сви предмети погодни за предвиђену примену. Забрањено је користити систем заштите у



**CONDIÇÕES MÉDICAS QUE POSSAM AFETAR A SEGURANÇA DO USUÁRIO:**

EM CONDIÇÕES NORMAIS DE USO, DEVE-SE LEVAR EM CONTA PROBLEMAS CARDIOVASCULARES, DOENÇAS RESPIRATÓRIAS, DISTÚRBIOS MUSCULOESQUELÉTICOS QUE AFETEM A COLUMNA, OS QUADRIS OU OS JOelhos, DOENÇAS DO SISTEMA DE COAGULAÇÃO, DISTÚRBIOS NEUROLÓGICOS OU DE EQUILÍBRIO E PROBLEMAS CIRCULATORIOS PERIFÉRICOS QUE DIFICULTEM O RETORNO VENOSO, EM UMA SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA APÓS A PARADA DE UMA QUEDA, OS RISCOS SÃO PARTICULARMENTE GRAVES EM PESSOAS PREDISPOSTAS À SÍNDROME DO ARNÉS, COM HISTÓRICO DE TRAUMA OU LESÃO, COM PROBLEMAS DE COAGULAÇÃO OU EM TRATAMENTO ANTICOAGULANTE, E NAQUELAS COM PROBLEMAS NEUROLÓGICOS QUE PODEM CAUSAR CONVULSÕES.

químico agressivo.

Em nenhum caso duas linhas podem ser conectadas sem um ponto de ancoragem intermediário EN 795. A linha de vida deve ser protegida de bordas abrasivas e afiadas.

## USO

### MONTAGEM

É aconselhável que a viabilidade da instalação possa ser verificada por um técnico qualificado que estudará, entre outros pontos:

1. Definir o modo de fixação
2. Verifique os pontos de ancoragem
3. Definir a localização dos pontos de ancoragem
4. Definir o EPI e o processo de instalação
5. Definir o procedimento de resgate no caso de uma queda.

O X2 Linteline pode ser instalado nos seguintes tipos de instalação marcados nas figuras MODOS DE INSTALAÇÃO: MODO 1 X2 FIXO ÀS ESTRUTURAS; MODO 2 FIXADO EM UMA ESTRUTURA; MODO 3 X2 INSTALAÇÃO DIRETA; MODO 4 X2 PRO INSTALADO COM CTAI-2 EN795

Siga as etapas de 1 a 7 para instalação e uso da linha de vida temporária Irudek;

- **Passo 1:** Identifique 2 pontos de ancoragem de modo que a linha que conecta os dois esteja na área em que a linha de vida será instalada.
- **Etapas 2:** Conecte o conector (EN 362) da linha mais curta a um dos pontos de ancoragem.
- **Etapas 3:** Desdobre a fita e conecte o outro conector (EN 362) na outra extremidade ao outro ponto de ancoragem.
- **Etapas 4:** Prime a fita manualmente até que não haja mais fita.
- **Etapas 5:** Use o tensionador de cremalheira para ajustar a linha de vida e verifique se ela está esticada. Certifique-se de que não esteja muito esticada. Recolha o excesso de cinta e guarde-na na bolsa.
- **Etapas 6:** Conecte o conector (EN 362:2005) do dispositivo de proteção contra quedas (EN 355, EN 353-2, EN 360) ou, em caso de trabalho restrito (EN 358 ou EN 354), a linha de vida temporária Irudek X2 e a outra extremidade ao ponto de ancoragem do arnés (EN 361).

### DESMONTAGEM

Siga as etapas abaixo para desmontar o dispositivo de ancoragem:

- Puxe o cabo de travamento para destravar o dispositivo de tensionamento e, uma vez acionado, coloque as duas partes do dispositivo em uma posição aberta de 180°.
- Remova a fita.
- Remova os conectores das fixações das extremidades.

### VERIFICAÇÕES ANTES DO USO

Antes do uso, o usuário deve realizar uma inspeção visual e funcional de seus componentes, verificando se eles não apresentam sinais de deterioração, desgaste excessivo, corrosão, abrasão, degradação devido à radiação UV, cortes e uso incorreto. Atenção especial deve ser dada às tiras, costuras, anéis de ancoragem, fivelas e elementos de ajuste.

Retirar de uso qualquer defeito, anomalia ou dano ao equipamento de proteção individual usado que, em sua opinião, possa levar à perda de sua eficácia protetora.

### VERIFICAÇÕES DURANTE O USO

Durante o uso do equipamento, é necessário prestar atenção especial às circunstâncias perigosas que podem afetar o comportamento do equipamento e a segurança do usuário, em especial:

- Qualquer tipo de inscrição em elementos de segurança.
- Contato acidental com bordas afiadas.
- Vários tipos de danos, como cortes, abrasão e/ou corrosão.
- Influência negativa de agentes climáticos.
- Quedas do tipo "pendúlio".
- Influência em temperaturas extremas.
- Efeitos após o contato com produtos químicos.
- Condutividade elétrica.
- É essencial que todos os fixadores e acessórios sejam verificados regularmente.

### GARANTIA

A garantia para este produto é de 3 anos, limitada a defeitos de fabricação e de matéria-prima. Ela não cobre deterioração, corrosão e danos causados por armazenamento, transporte ou uso inadequados ou intensivos.

A solicitação de garantia deve ser acompanhada do comprovante de compra. Em caso de defeito de fabricação, a IRUDEK se compromete a consertar, substituir ou pagar pelo produto, sem exceder o preço da compra do produto.

### GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Produtos sem componentes elétricos: descarte o produto com segurança ao final de sua vida útil. Separe têxteis, plásticos e materiais metálicos, na medida do possível, para o gerenciamento ambiental.

Produtos elétricos ou eletrônicos / com baterias: Este produto contém componentes elétricos ou baterias e não deve ser descartado com o lixo doméstico. Entregue-o a um coletor de lixo autorizado ou consulte o site [www.irudek.com](http://www.irudek.com) para o descarte adequado.



### VIDA ÚTIL

A vida útil estimada dos equipamentos têxteis é de 12 anos a partir da data de fabricação (2 anos de armazenamento e 10 anos de uso). Os equipamentos de metal têm vida útil ilimitada.

Os seguintes fatores podem reduzir a vida útil do produto: uso intensivo, contato com produtos químicos, ambientes particularmente agressivos, exposição a temperaturas extremas, exposição a raios ultravioleta, abrasão, cortes, impactos fortes ou uso, transporte e/ou manutenção inadequados.

### TRANSPORTE

Os equipamentos de proteção individual devem ser transportados em embalagens que os protejam contra umidade, danos mecânicos, químicos e/ou térmicos.

### ARMAZENAMENTO

Os equipamentos de proteção individual devem ser armazenados em embalagens soltas, em local seco e ventilado, protegidos contra luz solar, raios ultravioleta, poeira, objetos pontiagudos, temperaturas extremas e substâncias agressivas.

### OBRIGAÇÕES

Antes do uso do equipamento, é necessário estabelecer um plano de resgate para que seja possível executá-lo em caso de emergência.

Não faça nenhuma alteração ou acréscimo ao equipamento sem o consentimento prévio por escrito do fabricante.

O equipamento não deve ser usado fora de suas limitações ou para outra finalidade que não a pretendida.

Garantir a compatibilidade dos itens do equipamento quando montados em um sistema. Garantir que todos os itens sejam adequados para a aplicação proposta. É proibido usar o sistema de proteção quando a operação de um item individual for afetada ou interferir na função de outro. Verificar periodicamente as conexões e os encaixes dos componentes para evitar desconexões acidentais.

No caso de qualquer deterioração ou dúvida quanto à sua adequação para uso seguro, o equipamento de proteção individual deve ser retirado de uso imediatamente. Ele não deve ser usado novamente até que uma pessoa competente confirme por escrito que é aceitável fazê-lo.

Caso a queda tenha cessado, o equipamento deve ser retirado de uso.

É essencial para a segurança verificado o espaço mínimo necessário abaixo dos pés do usuário no local de trabalho antes de cada uso, de modo que, em caso de queda, não haja colisão com o solo ou outro obstáculo no caminho da queda. Os detalhes da distância mínima necessária podem ser encontrados nas instruções de uso dos respectivos componentes do sistema ataquida.

Se o produto for reenviado fora do país de destino original, o revendedor deverá fornecer instruções de operação, manutenção, assistência técnica e reparo no local do país em que o equipamento será usado.

### INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

#### Revisão visual

Uma verificação visual e funcional deve ser realizada pelo usuário antes do uso.

Uma inspeção especial pelo fabricante ou por uma pessoa competente autorizada pelo fabricante deve ser realizada quando o equipamento tiver sido submetido a condições especiais ou extraordinárias.

Pelo menos a cada 12 meses, uma revisão periódica completa deve ser realizada pelo fabricante ou por uma pessoa competente autorizada pelo fabricante, em estrita conformidade com os procedimentos de revisão periódica da IRUDEK. A segurança dos usuários depende da eficiência e da durabilidade contínuas do equipamento. A inspeção periódica deve ser certificada de acordo com os requisitos da norma EN365:2004, determinando a validade do certificado e a data da próxima inspeção.

A legibilidade da marcação do produto deve ser verificada.

As observações devem ser registradas no certificado de revisão do equipamento.

Retirar de uso qualquer defeito, anomalia ou dano ao equipamento de proteção individual usado que, em sua opinião, possa levar à perda de sua eficácia protetora.

#### Limpeza

O equipamento de proteção individual deve ser limpo de forma a não causar efeitos adversos nos materiais usados na fabricação do equipamento ou no usuário. O procedimento de limpeza deve ser rigorosamente respeitado. Para materiais têxteis e plásticos (fitas, cordas), limpe com um pano ou escova de algodão. Não use nenhum material abrasivo. Para uma limpeza completa, lave o equipamento à mão em uma temperatura entre 30°C e 40°C usando um sabão neutro. Para peças de metal, use um pano úmido. Se o equipamento ficar molhado, seja devido ao uso ou à limpeza, deve ser deixado secar naturalmente, em um local ventilado e escuro, longe do calor direto e de compostos químicos.

O processo de desinfecção deve ser realizado da mesma forma que o processo de limpeza profunda.

#### Reparo

O equipamento deve ser consertado somente pelo fabricante ou por uma pessoa autorizada para esse fim, seguindo os procedimentos estabelecidos pelo fabricante. As instruções de reparo devem ser fornecidas nos idiomas oficiais do país em que o equipamento for colocado em serviço.

### FOLHA DE CONTROLE

O formulário de controle deve ser preenchido antes da primeira entrega do equipamento para uso.

Todas as informações sobre o equipamento de proteção individual (nome, número de série, data de compra e data do primeiro uso, nome do usuário, histórico de inspeções e reparos periódicos e data da próxima inspeção periódica) devem ser registradas na folha de controle do equipamento.

O formulário só deve ser preenchido pela pessoa responsável pelo equipamento de proteção.

#### IruCheck

O aplicativo IruCheck permite, de forma eficaz e ágil, o controle de equipamentos de proteção contra quedas. Seu uso é recomendado para a rastreabilidade desses dispositivos, substituindo a Ficha de Controle.

### ÓRGÃO NOTIFICADO

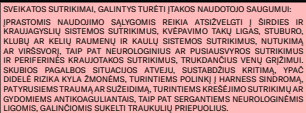
Organismo Notificado que realizou o exame de tipo UE: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Espanha (Organismo Notificado número 0161) e Organismo Notificado envolvido na fase de controle de produção: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Espanha (Órgão Notificado número 0161).

### TRADUÇÕES: NOTA EXPLICATIVA

A tradução de todos os documentos originalmente escritos em espanhol é feita por um tradutor externo e é fornecida como parte de um serviço de informações para a comunidade global. Podem surgir imprecisões como resultado de restrições de idioma e erros de tradução. A IRUDEK não verifica a exatidão das traduções feitas por terceiros e, portanto, não assume nenhuma responsabilidade em relação a quaisquer disputas e/ou reivindicações que possam surgir como resultado de erros, omissões ou ambiguidades no material traduzido contido neste documento. Qualquer pessoa ou órgão que se baseie em tal material traduzido o faz por sua própria conta e risco. Em caso de dúvida ou contestação quanto à precisão do texto traduzido, prevalecerá o equivalente em inglês. Se desejar relatar um erro ou imprecisão na tradução, escreva para [info@irudek.com](mailto:info@irudek.com)

LT

Priek naudoti laikinai gelbėjimo ratas, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją, tinkamas patenstruktūras, susipažinkite su juo ir naudokite jį atsaikindami. Veikla aukštyje yra susijusi su rimta rizika, nepašarų šiame vadove, kur kiekvienas naudojtojas yra atsaikinas už tokios rizikos valdymą, savo saugumą, savo veiksmus ir jų pasekmes, jei ne nusiprantate arba nusiprantate šio vadovo, naudotojų įrangos.



Asmeninės apsaugos priemonės turi būti gabenamos pakuotėje, apsaugančioje jas nuo drėgmės, mechaninių, cheminių ir (arba) terminių pažeidimų.

## SAUGKYLA

Asmeninēs apsaugos priemones turi būti laikomos nesupakuotoms, sausiose, vėdinamoje vietoje, apsaugotos nuo saulės šviesos, ultravioletinių spindulių, dūlių, atširų daiktų, ekstremalios temperatūros ir agresyvių medžiagų.

## ISPAREIGOJIMAI

Prieš pradėdami naudoti įrangą, turi būti parengtas gelbėjimo planas, kad avarijos atveju būtų galima jį įgyvendinti.

Be išankstinio raštiško gamintojo sutikimo nedarykite jokių įrangos pakeitimų ar papildymų.

Įrangos negalima naudoti nesilaikant jos aprašymų arba ne pagal paskirtį.

Įrangos elementų suderinamumo užtikrinimas, kai jie surenkami į sistemą. Užtikrinti, kad visi elementai būtų tinkami siūlomai paskirčiai. Draudžiama naudoti apsaugos sistemą, kad atskiro elemento veikimas turi įtakos kito elemento veikimui arba trukdo jo veikimui. Periodiškai tikrinti sudedamųjų dalių jungtis ir jungiamąsias detales, kad būtų išvengta statistinio atjungimo.

Jei asmeninės apsaugos priemonės patologiškos arba kyla abejonių dėl jų tinkamumo saugiam naudojimui, jos turi būti nedelsiant pašalintos iš naudojimo. Jos negalima naudoti tol, kol kompetentingas asmuo ratu nepatvirtins, kad gali galima naudoti.

Jei kritimas sustojo, įrangą turi būti pašalinta iš naudojimo.

Saugos sumetimais prieš kiekvieną naudojimą būtina patikrinti, koki minimalus laisvas atstumas po naudotojo kojomis daro vietoje yra būtinus, kad kritimo atveju nebūtų susidūrimo su žeme ar kita kliūtimi kritimo kelyje. Išsamią informaciją apie reikiamą atžvalgą laisva atstumu rasite atstumo ir kritimo stabdymo sistemos komponentų naudojimo instrukcijoje.

Jei gamintojas perpardavėms už pirminės paskirties šalies ribų, perpardavėjas privalo pateikti naudojimo, techninės priežiūros, aptarnavimo ir remonto instrukcijas šalies, kurioje bus naudojama įrangą, kalba.

## PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS

## Vizualinė apžiūra

Naudotojas turi atlikti vizualinę ir funkcinę apžiūrą prieš naudojamas įrangą.

Specialią patikrinimą turi atlikti gamintojas arba gamintojo įgaliotas kompetentingas asmuo, kai įrangą buvo veikiamą ypatybių ar įnešantys sąlygų.

Ne rečiau kaip kas 12 mėnesių gamintojas arba jo įgaliotas kompetentingas asmuo turi atlikti išsamų periodinį kapitalinį remontą, griežtai laikydamasis IRUDEK periodinio kapitalinio remonto procedūrų. Naudotojui saugus priklauso nuo naudotojo įrangos efektyvumo ir išsamiškumo. Periodinis patikrinimas turi būti patvirtintas pagal EN365:2004 reikalavimus, nustatant sertifikato galiojimą ir kito patikrinimo datą.

Turi būti patikrintas produkto žymėjimo įskaitomumas.

Pastabos turi būti įrašytos įrangos patikrinimo sertifikate.

Be tokių trūkumų, anomalijų ar pažeidimų turintį individualios apsaugos įrenginį reikia pašalinti iš naudojimo, jei tai gali sumažinti jo apsauginį efektyvumą.

## Valymas

Individualios apsaugos įrangą turi būti valoma taip, kad nelgiama nepaveiktų medžiagų, iš kurių pagaminta įrangą, arba naudotojo. Valymo procedūra turi būti griežtai laikomasi. Tekstilės ir plastikos medžiagos (diržus, vires) valykite medvilniniu skudurėliu arba šepetėliu. Nenaudokite abrazyvinių medžiagų. Giliam valymui įrangą plaukite rankomis 30°C-40°C temperatūroje naudojant neutralų muilą. Metalinėms dalims naudokite drėgną skudurėlį. Jei įrangą sušalpa dėl naudojimo ar valymo, leiskite jai natūraliai išdžiūti vėdinamoje ir tamsioje vietoje, turi nuo tiesioginės šilumos ir cheminį medžiagų.

Dezinfekavimo procesas atliekamas taip pat, kaip ir giluminis valymas.

## Remontas

Įrangą turi remontuoti tik gamintojas arba tam įgaliotas asmuo, laikydamasis gamintojo nurodytų procedūrų. Remont instrukcijos turi būti pateiktos oficialiomis kalbomis šalies, kurioje įrangą naudojama.

## KONTROLINIS LAPAS

Kontrolės forma turi būti užpildyta prieš pirmą kartą pristatant įrangą naudojimui.

Visa informacija apie asmeninę apsauginę įrangą (bavadinimas, serijos numeris, įsigijimo data ir pirmojo naudojimo data, naudotojo vardas ir pavardė, periodinių patikrinimų ir remonto istorija ir kito periodinio patikrinimo data) turi būti įrašyta įrangos kontrolės lapo.

Formą turi pildyti tik už apsaugos priemonės atsakingas asmuo.

## InuCheck

"InuCheck" programa leidžia efektyviai ir greitai kontroliuoti kritimo stabdymo įrangą. Ji rekomenduojama naudoti šią prietaisą atskamumui užtikrinti vietoj kontrolinio lapo.

## NOTIFIKUOTOJŲ ĮSTAIGA

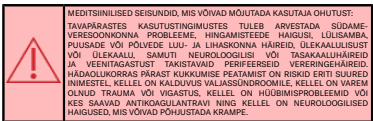
ES tipo tyrimą atlikusi notifikuoti įstaiga: AITEK, Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Ispanija (notifikacijos įstaigos numeris 0161) ir gamybos kontrolės etape dalyvaujanti notifikuoti įstaiga: <span>"\*\*"> Carretera Banyeres, 03801 Alcoy, Ispanija (notifikacijos įstaigos numeris 0161).</span>

## VERTIMAS: AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Visus ispanų kalba išverstus dokumentus versia išorės vertėjas, o jų vertimas teikiamas kaip informacinė paslauga pasaulio bendruomenė. Dėl kalbos aprėptimo ir vertimo klaidų gali atsirasti netikslumų. IRUDEK netikrina trečiųjų šalių atliktų vertimų tikslumą, todėl nepripažįs jokių atsakomybės dėl ginčų ir (arba) pretenzijų, galinčių kilti dėl klaidų, praedidimų ar dviprasmybių išverstoje medžiagoje. Bet kuris asmuo ar įstaiga, besirimančiai tokia išversta medžiaga, turi doro savo riziką ir atsakomybę. Kilus abejonių ar ginčų dėl išversto teksto tikslumo, pirmenybę teikiama vertimui į anglų kalbą. Jei norite pranešti apie klaidą ar netiklumą vertime, kviečiame rašyti mūsų adresu info@irudek.com

## ET

Luogėse ane ajutine turvakios kasutarnist hoolkait kasutarnistuhendit, koolitoge end korralikult, tutvuge sellege ja kasutuge sode vastutustunditendit. Kõrgpõlve toimuva tegevusge kasneavad tõised riskid, mida käsitlevates kasutarnistuhendites ei ole kirjeldatud, kujutades ära kasutaja vastutab selliste riskide juhtumise, oma ohutuse, oma tegevuse ja teise tagajärele eest, kui ta ei võta sode eelduske või ei mõista käsitlevate kasutarnistuhendite, äres kasutuge seadet.



## KIRJELDUS

Irudeki ajutine päästeline on mõeldud kasutamiseks liikuva ankurdusliinina rakendustes, kus alaline ankurdusliini ei ole kätesaadav. Maksimaalne pikkus on 30 m ja minimaalne pikkus 5 m. Seda saab kasutada korraga kuni kaks kasutajat.

See koosneb paindliku ankurlinina kasutatavast peapaelast, mille pikkust ja pinget saab reguleerida metallist rihma.

X2 Pro variant sisaldab kahte CTA ankurdusrihma otstes, mis on mõeldud paigaldamiseks konstruktsioonilementidele.

Seadet on mõeldud kasutamiseks kuni kahele kasutajale samaaegselt vastavalt tehnilistele spetsifikatsioonidele CEN/TS 16415:2013.

See on mõeldud selleks, et vältida kõrgel kuumuse ehtu, mis võib tekkida kõrgtõrjete ajal, nt ehitustöödel, katustöödel, juurepääsust ja väljapääsust... ning toetja on taganud, et toode on sobilik, see on lihtne paigaldada, see on tervelt vastav keskkonnatõule ja seda tuleb kasutada vastavalt tootja kasasoolvatele kasutusjuhenditele.

Kinnitussüsteemi kuni kasutaja ainult isikliku kuumuskaitsevahendina, mitte tõstevahendina.

Irudeki ajutine päästetering on valmistatud 44 mm polüestervõrdõdest.

## NOMENKLATUUR

Osade kirjeldus: 1- karabin, 2- õmmeldud klemmid, 3- tunnusmärgis, 4-rahe, 5- riim, 6-kott, 7- riimstopper, 8- ankurrühmitus (ainult X2 Pro).

## PAINIDUMINE JA ANKURDUSKOORMUS

Tabelis esitatud andmed läbipaistva ja ankurduskoormuse kohta on soovituslikud andmed, mis sõltuvad paljust tegurist. Vaba langemisuurim vii ankurdusvõrve arvutamise tuleks arvutada järgnevalt:

## MINIMAALNE ANKURDUSMAHTKUS

X2 Lifeline'i paigaldamiseks kasutatavad kinnituspunktid peavad vastama standardile EN795:2012.

Minimaalne kinnitussõlme peab olema 15kN, sõltuvalt kasutajate arvust ja paigalduse ulatusest võib olla vaja rohkem.

Kõik ajutiste päästevõrde kinnitamiseks kasutatavad kinnituspunktid peavad vastu pidama vähemalt 2 korda suuremale löögile, mis võib tekkida kuumuse ajal; soovituslikud koormused on esitatud tabelis "Kinnituspunktid löögile ja koormus".

Lifeline X2 paigaldamiseks:

- 1. Nõide t:
  - 10 meetri jagu
  - 1 inimene
  - Kinnituskormus kuumuse korral: 772daN
  - Minimaalne ankurdusvõrd - 772x2=1544daN (15,44kN)

## TILKUMISRUUMI VABASTAMINE

Võtte arvades kõlge ebaoosdam olukord nõuetekohase kasutamise raames.

Teise vahema arvatamiseks isame kasutajate kuumuse peatamise süsteemi nõutavale vahemale Lifeline X2 läbipaistva vastavalt paigaldusloikele.

- 1. Nõide t:
  - 10 meetri jagu
  - 1 inimene
  - Kõrvalpeetige: 1,8m
  - Vajalik kausug kuumuse peatamise süsteemi EN355 puhul 100 kg raskusega hõlvalvi juhul: 5,75 m.
  - KOKKU: <+d=755m

## KASUTUSPIIRANGUD

Seadet peab olema määratud ühele isikule, kuld seda võib kasutada kaks isikut samaaegselt.

On soovitatav, et kinnituspunkt, kuhu kuumuse peatamise süsteem kinnitatakse, oleks kasutaja kohal. Kõik kasutatavad kinnituspunktid peavad vastu pidama vähemalt 2,5-kordselt kuumusele ajal tekkivale löögile, soovituslikud tekkivad koormused on esitatud tabelis "Kinnituspunktid löögile ja koormus" ning see kinnituspunkt peab vastama standardi EN 795:2012 nõuetele.

Kui on olemas kuumuse võimalus, on soovitatav ühendada X2 kuumuse peatamise süsteemidega EN 353-1, EN 353-2, energiarõhkega EN 355 või kuumuse peatamise süsteemidega EN 360. Kui kuumuse võimalust ei ole ja tööt teostatakse oheldatult, võib X2 ühendada EN 358 ja/või EN 354 elementidega (vt tabelit "Soovitatavad seadmed").

Langemise peatamise rakmed on ainus vastutavate keha kinnipidamisvahend, mida võib kasutada kuumuse peatamise süsteemis.

Langemiskaitsestseemite tohi ühendada ainult selliste rakmete ühenduspunktid, mis on tähistatud suure "A" tähga. Märgitus "A/2" näitab, et kaks sama märgitusega ühenduspunkti tuleb ühendada korraga.

Kaitsestseemite on keelatud ühendada ühe ühenduspunkti, mis on tähistatud märkiga "A/2".

Kinnituspunkti ja muude seadmete ühendamine peab toimuma karabinide abil vastavalt standardile EN 362.

Isikutekaitsevahendeid ei tohi kasutada isikult, kelle tervistlik seisund võib mõjutada kasutaja ohutust tavakasutuses või hädaolukorras.

Seda seadet ei tohi kasutada koormate tõstmiseks.

Isikutekaitsevahendeid tohib kasutada ainult nende ohutuks kasutamiseks koollitatu ja pädev isik.

Irudeki ajutine päästeline on mõeldud kasutamiseks pikkusega 5m kuni 30m.

Langemise korral ei tohi tõstaja ja päästetering ühendav ühendusliik kokku pööruda rihma.

Paigaldamisaajal ja kuni nõuetekohase paigaldamiseni tuleb töötajat kaitsa muude X2-st sõltumatute vahenditega.

X2 Liheline ei ole lubatud kasutada peatamisvahendina.

Paigaldusnurk üle 15° või kasutamise ilma pingeta ei ole lubatud.

X2 paigaldamisel ei ole lubatud kasutada EN 795 sõlmede või kahjustustega ankurdusvahendeid.

Liheline ei tohi kasutada temperatuurivahet üle + 60° ja alla - 35° ega agressiivses keemilises keskkonnas.

Kahte liini ei tohi mingil juhul ühendada ilma vahepealse kinnituspunkti ET 795.

Liheline peab olema kaitsud abrasiivsete servade ja teravate servade eest.

## KASUTAMINE

### KOKKUPANEK

Soovitav on, et paigaldamiste teostatavust saaks kontrollida kvalifitseeritud tehnik, kes uurib muu hulgas ka teisi punkte.

1. Määrake kinnituseriim
2. Kontrollida ankurduspunkte
3. Määrake ankurduspunkte asukohad
4. Määratage isukaitsvahendid ja paigaldusprotsess
5. Määratada päästemenetlus kukkumise korral.

X2 Liheline on lubatud järgmisel jonistel märgitud paigaldusviisid: MOODUS 1 X2 KINNITATUD RAKENDUSTE KOHTA, 2. REZIM X2 KINNITATUJA KONSTRUKTSIOONI KÜLGEL. REZIM 3 X2 OTSEINSTALLATUD AJA, 4. REZIM X2 PRO PAIGALDATUD KOOS CTAI-2 EN796-GA

Järgige IruDEXi ajutise püsteliini paigaldamiseks ja kasutamiseks sama samme 1-7;

- Samm 1: Määrake 2 kinnituspunkti nii, et neid ühendav liin oleks piirkonnas, kuhu püsteliin paigaldatakse.
- Samm 2: Lühima liini ühendaja (EN 362) ühendatakse ühe kinnituspunkti külge.
- Samm 3: Keerake lindi lahti ja ühendage teine ühenduskoht (ET 362) teises otsas teise kinnituspunkti.
- Vahe 4: Kruntige teip käsitsi, kuni teipi ei jää üle.
- Samm 5: Seadke püsteliini reguleerimiseks ja kontrollige, et see oleks pingul. Veenduge, et see ei ole liiga pingul. Koguge üleiligne riim kokku ja hoidke see kottis.
- Samm 6: Kinnitage kukkumise peatamise seade (EN 365, EN 365-2, EN 360) või piiratud töö puhul (EN 368 või EN 354) ühendaja (EN 362/2005) IruDEX X2 ajutisele püsteliinile ja tein teie otse kinnituspunkti (EN 361).

## LAHENDAMINE

Järgige ankurdusseadme lahtivõtmiseks alljärgnevaid samme:

- Tõmmake lukustuskett, et pingutusseade lahti lukustada, ja kui see on aktiveeritud, viige seadme kaks otse 180° avatud asendisse.
- Eemaldage teip.
- Eemaldage ühendused otse kinnituspunktidest.

### KONTROLLI ENNE KASUTAMIST

Enne kasutamist peab kasutaja teostama selle komponendi visuaalse ja funktsionaalse kontrolli, kontrollides, et need ei ilmutsi kahjustumise, ülemäärase kulumise, korrosiooni, kulumise, UV-kiirguse, lõikumise ja ebaõige kasutamise märgid. Eristl tähelepanu tuleb pöörata rihmadele, õmblustele, kinnitusrõngastele, lukkudele ja reguleerimisosadele.

kõrvaldada kasutusest kõik defektid, kõrvalekaldeid või kahjustused kasutatavates isukaitsvahendites, mis tema arvates võivad põhjustada nende kaitsvõime vähenemist.

### KONTROLLI KASUTAMISE AJAL

Seadme kasutamise ajal tuleb eristl tähelepanu pöörata ohutikele asjaoludele, mis võivad mõjutada seadme käitumist ja kasutaja ohutust, sealhulgas:

- Igasugused kirjat tervaleemenditel.
- Juhuslik kokkupuude teravate servadega.
- Erinevat tüüpi kahjustused, nagu lõikud, hõõrdumine ja/või korrosioon.
- Kliimategurite negatiivne mõju.
- Pendel' tüüpi kukkumised.
- Mõju äärmuslikel temperatuuridel.
- Mõju pärast kokkupuudet kemikaalidega.
- Elektrijuhitus.
- On ouline, et kõiki kinnitustetaile ja liitmikke kontrollitakse korrapäraselt.

## GARANTII

Selle toote garantii on 3 aastat, mis piirub tootmis- ja toorainedefektidega. See ei hõlma kahjustusi, korrosiooni ega kasutamist, mis on põhjustatud ebaõigest või intensiivsest ladustamisest, transportist või kasutamisest.

Garantiitaotusele tuleb lisada ostutõend. Tootmisvea korral kohustub IRUDEX parandama, asendama või tasuma toote eest, kuid mitte ületama toote arve maksumust.

## JÄÄTMEKÄITLUS

Tooted ilma elektriliste komponentideta: kõrvaldage toode ohutult selle kasutajaga lõppedes. Eraldage tekstiil-, plast- ja metallmaterjalid võimalikult suurel vahetruus keskkonnahoiu eesmärgil.

Elektrilised või elektroniseadmed / pateridega: Toode sisaldab elektrilisi komponente või paterisid ja seda ei tohi hävitada koos olmejäätetega. Palun andke see üle võlitud jäätmekogumistussõlmetele või konsulteerige nõuetekohase kõrvaldamise kohta aadressil [www.irudex.com](mailto:www.irudex.com).



## KASULIK ELUIGA

Tekstiilvarustuse hinnanguline kasulik eluiga on 12 aastat alates valmistamise kuupäevast (2 aastat ladustamist ja 10 aastat kasutamist). Metallist seadmete kasutusaaeg on piiramat.

Toote kasutajaga võivad ühendada järgmised tegurid: intensiivne kasutamine, kokkupuude kemikaalidega, eriti agressiivses keskkonnas, kokkupuude äärmuslike temperatuuridega, kokkupuude ultraviolettkiirgusega, hõõrdumine, lõikud, tugevad löögid või ebaõige kasutamine, transport ja/või hoolitsus.

## TRANSPORT

Isukaitsvahendeid tuleb transportida pakendis, mis kaitsab neid niiskuse, mehaaniliste, keemiliste ja/või termiliste kahjustuste eest.

## LADUSTAMINE

Isukaitsvahendeid tuleb hoida lahtises pakendis, kuivas, ventileeritavas kohas, kaitsuna päikesevalguse, ultraviolettkiirguse, tolm, teravate servadega esemete, äärmuslike temperatuuride ja agressiivsete ainete eest.

## KOHUSTUSED

Enne seadmete kasutamist tuleb koostada päästeplaan, et seda saaks hädaolukorras rakendada.

Ärge tehke seadmel mingid muudatusi ega täiendusi ilma tootja eelneva kirjaliku nõusolekuta.

Seadmeid ei tohi kasutada väljaspool nende piiratud või muul kui ettenähtud otstarbel.

Seadmete ühilduvuse tagamine süsteemide kokkupaneku. Tagada, et kõik osad sobivad kavandatud rakendusele. Keelatud on kasutada kaitsesüsteemi, kui üksiku elemendi toimimist mõjutab või häirib teise elemendi toimimist. Kontrollida perioodiliselt komponentide ühendusi ja liitmikke, et vältida juhuslikku lahtühendamist.

Kui isukaitsvahendid halvenevad või kui teik kahtleb nende sobivuse osas ohutuks kasutamiseks, tuleb need viivitamatult kasutusest kõrvaldada. Seada ei tohi uuesti kasutada enne, kui pädev isik kinnitab kirjalikult, et see on vastuvõetav.

Kui kukkumine on peatunud, tule seadmed kasutusest kõrvaldada.

Ohutuse tagamiseks on ouline kontrollida enne iga kasutuskohta kasutatist kasutaja jalgade all nõutavat minimaalset vahemaad, et kukkumise korral ei tekiks kokkupõrget maapinnaga või muu takistusega kukkumise teel. Üksikajad nõutava minimaalse vahemaa kohta leiata kukkumise peatamise süsteemi vastavate komponentide kasutusjuhendist.

Kui teade müüakse edasi väljaspool alget sihtriiki, peab edasimüüja esitama kasutus-, hoolitus-, teenindus- ja remondijuhiseid selle riigi keeles, kus seadet kasutatakse.

## HOOLDUSJUHISED

### Visuaalne ülevaade

Enne kasutamist peab kasutaja teostama visuaalse ja funktsionaalse kontrolli.

Tootja või tootja poolt volitatud pädev isik peab teostama erikontrolli, kui seade on sattunud eriliste või erakorraliste tingimuste alla.

Vähemalt iga 12 kuu järel peab tootja või tootja poolt volitatud pädev isik teostama põhjaliku korralise ülevaatus, mis peab olema rangelt kooskõlas IRUDEXi korrapärase ülevaatus protseduuridega. Kasutajate ohutus sõltub seadme jätkuvast tühisusest ja kasutusest. Perioodilise ülevaatus tuleb sertifitseerida vastavalt standardi EN365:2004 nõuetele, millega määratakse kindlaks sertifikaadi kehtivus ja järgmise ülevaatus kuupäev.

Tootemärgistuse loetavust tule kontrollida.

Märkused kantakse seadme ülevaatusnõustustele.

kõrvaldada kasutusest kõik defektid, kõrvalekaldeid või kahjustused kasutatavates isukaitsvahendites, mis tema arvates võivad põhjustada nende kaitsvõime vähenemist.

### Puhastus

Isukaitsvahendeid tuleb puhastada nii, et need ei avaldaks kahjuliku mõju nende valmistamisel kasutatud materjalidele ega kasutajale. Puhastamisprotseduur tuleb rangelt järgida. Tekstiil- ja plastmaterjalide (lindid, köied) puhul tuleb puhastada puuvillase lapiga või harjaga. Ärge kasutage mingid abrasiivsed materjale. Põhjalikus puhastamiseks peske seadmed käitsi temperatuuril 30 °C kuni 40 °C, kasutades neutraalset seepi. Metalliosade puhul kasutage niisket lappi. Kui seadmed saavad märjaks kas kasutamine või puhastamise tõttu, tuleb need lasta loomulikult teie kuivama, ventileeritavas ja pimedas kohas, eemal otsestest kuumusest ja keemilistest ühenditest.

Desinfitseerimisprotsess viiakse läbi samamoodi nagu süvapuhasprotsess.

### Remont

Seadmeid võib parandada ainult tootja või sellele volitatud isik, järgides tootja poolt sätestatud menetlust. Remondijuhiseid esitatakse selle riigi ametlikes keeltes, kus seade kasutusele võetakse.

## KONTROLL-LEHT

Kontrollivorm tuleb täita enne seadme esmakordset tarnimist kasutamiseks.

Kogu isukaitsvahendit puudutav teave (nimi, seariinumber, ostukuupäev ja esimese kasutamise kuupäev, kasutaja nimi, perioodiliste kontrollide ja remonditööde ajalugu ning järgmise perioodilise kontrolli kuupäev) tuleb kanda seadme kontrolli-lehele.

Vormi peab täitma ainult kaitsvahendite eest vastutav isik.

### IruCheck

Rakendus IruCheck võimaldab tühisajal ja paindikult kontrollida kukkumise peatamise seadmeid. Selle kasutamine on soovitatav nende seadmete jälgitavuse tagamiseks, asendades kontrolli-lehe.

## TEAVITATUD ASUTUS

ELI täiendhendamise läbi viinud teavitatud asutus: AITEX, Carrereta Banyeres, 03801 Alcoy, Hispaania (teavitatud asutuse number 0161) ja tootmiskontrolli faasi teavitatud asutus: AITEX, Carrereta Banyeres, 03801 Alcoy, Hispaania (teavitatud asutuse number 0161).

## TÖLDEK: SELGITAJA MÄRKUS

Kõigi algetis hispaania keeles kirjutatud dokumentide tõlkimise teed väline tõlkija ja seda tehakse ülemäärmise kogukonna teavitamise raames. Keeliparagrahvi ja tõlkevõlgade tõttu võivad tekkida ebatäpsused. IRUDEX ei kontrolli kolmandate isikute tehtud tõlgite täpsust ja ja võtma seotut mingit vastutust seoses väliste ja/või nõuetega, mis võivad tekkida isik esitatud tõlmetes ja/või sisalduvate vigade, puuduste või ebaõigest tõlgu. Iga isik või asutus, kes tugineb sellisele tõlgitud materjalile, teeb seda omal riskil ja vastutusele. Kahtluse või vaidluse korral tõlgitud teksti täpsuse osas on määravaks isiklikelne vaste. Kui soovite teada täpse vastust või ebatäpsusest, palume teil kirjutada meile aadressil [info@irudex.com](mailto:info@irudex.com)





# IRUDEK

IRUDEK 2000 S.L.  
Pol. Erribera 8A  
20150 Aduna (Guipúzcoa)  
España  
Tfno: +34 943 69 26 17  
Fax: +34 943 69 25 26  
[irudek@irudek.com](mailto:irudek@irudek.com)