

# IRUDEK



---

User Manual [EN](#)

Manual de usuario [ES](#)

Manuale d'uso [IT](#)

Manual do utilizador [PT](#)

Benutzerhandbuch [DE](#)

Felhasználói kézikönyv [HU](#)

Používateľská príručka [SK](#)

Brukerhåndbok [NO](#)

Podręcznik użytkownika [PL](#)

Manual de utilizare [RO](#)

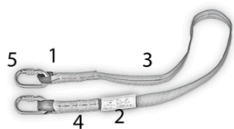
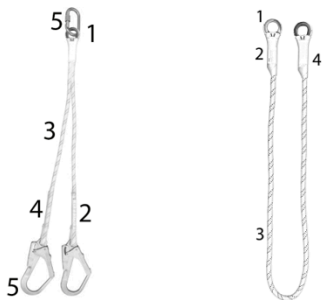
Användarhandbok [SV](#)

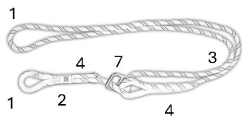
Ръководство за потребителя [BG](#)

Manuel de l'utilisateur [FR](#)

---

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)





# IRU DEK

- Manufacturer
- Fabricante
- Productore
- Fabricante
- 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 EU 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
- Modelo
- Model



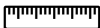
- Regulations
- Normativa
- Regolamenti
- Regulamentos
- Przepisy



- 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
- Tamaño
- Dimensione
- Tamanho
- Rozmiar



- Adjustable
- Regulable
- Regolabile
- Ajustável
- Regulowany



- Textile
- Textil
- Tessile
- Têxtil
- Tekstylny



- Rope
- Cuerda
- Corda
- Corda
- Lina



- Steel core
- Alma de acero
- Anima d'acciaio
- Núcleo de aço
- Rdzeń stalowy



- QR
- QR
- QR
- QR
- QR



- IruDeck'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

# IRU DEK

**NEXION 150**  
CE 0161

EN 354:2010

LOT Nº / SERIAL

XX/XXXX

150CM



IRUDEK 2000 S.L. 20190, ADUNA - SPAIN

FIG. 1 (FALL ARREST)

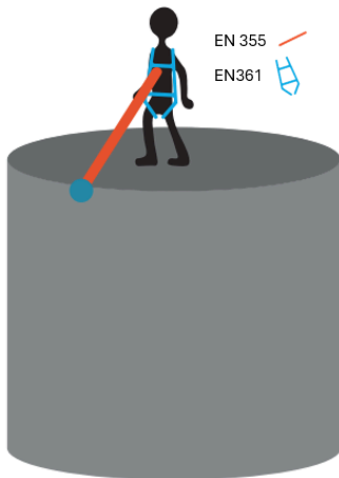
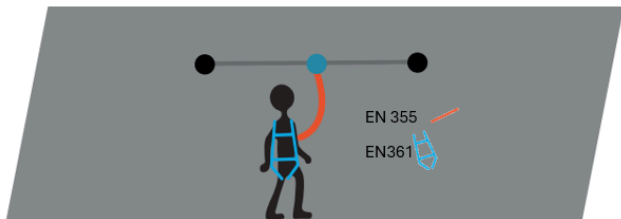


FIG. 2 (RESTRAINT)

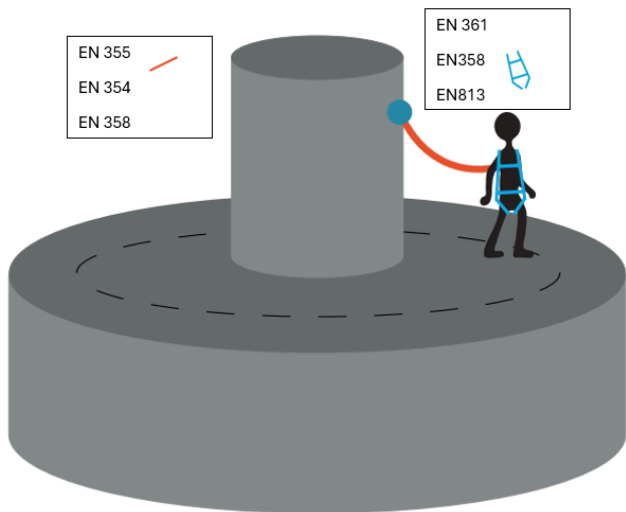


FIG. 3 (WORK POSITIONING &amp; RESTRAINT)

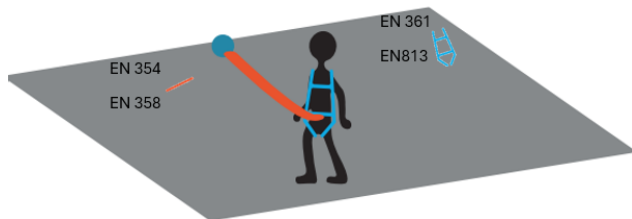


FIG. 4 (WORK POSITIONING)

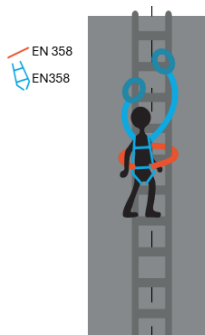
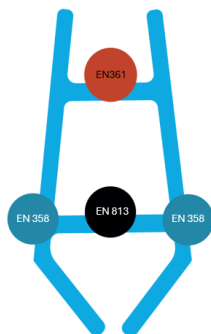





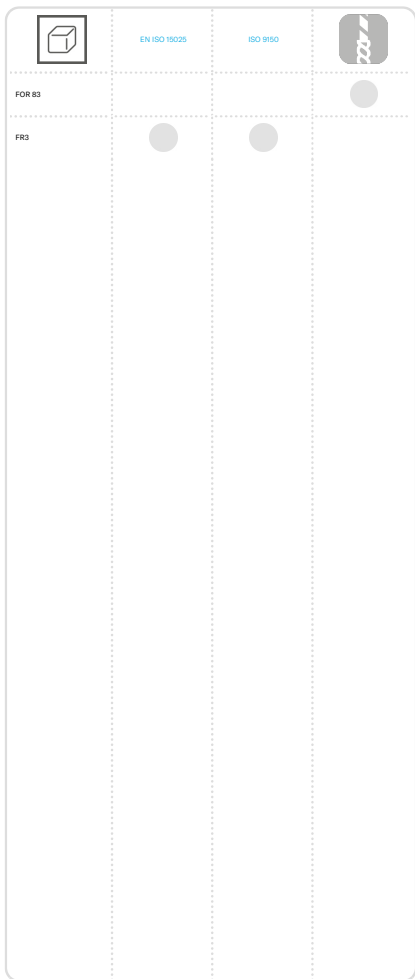


FIG. 5. HARNESS ANCHORAGES



		EN 354	EN 358			
NEXION X NEXION X H	20-200 cm	●				●
NEXION 100	100 cm	●				●
NEXION 150	150 cm	●				●
NEXION 258	30 & 65 cm	●				●
NEXION 259	100 cm 180 cm	●				●
NEXION 259 X/Y	20-200 cm	●				●
NEXION PRO	20-200 cm	●				●
237 FASTEN 237	200 cm 300 cm 500 cm		●	●		●
238	200 cm		●	●		●
239 FASTEN 239	200 cm		●	●		●
FOR 83	300 cm		●	●		●
FR3	200 cm	●		●	●	
EXPRESS MINI	20 cm	●			●	
FLEX	10-200 cm	●			●	
30100	20-200 cm	●			●	



## CONTROL SHEET

REFERENCE

BATCH NUMBER, SERIAL NUMBER

YEAR OF MANUFACTURE

DATE OF PURCHASE

DATE OF INITIAL USE

USER NAME

## INSPECTION HISTORY

DATE

OBJECTIVE

INSPECTOR  
NAME  
SIGNATURE

COMMENTS

NEXT INSPECTION DATE

## EN

Read the operating instructions carefully before using the lanyard, 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, WRIST 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

A lanyard is a connecting component that can be used in any of the three most common types of protection systems: lanyards, retention and restraint. Depending on its configuration, it can be used together with an energy absorber (EN 355). In this case, the total length of the system including connectors, energy absorber and tethering element must not exceed two metres.

## Important:

Lanyards without an energy absorber must not be used for fall arrest as they do not perform the energy dissipation function necessary to reduce the forces generated during a fall.

A lanyard may integrate connectors complying with EN 362.

Where the lanyard is used as part of a fall arrest subsystem, it must be compatible with the instructions for use of the individual components of the complete system and comply with the following standards:

EN 355 (energy absorbers)

EN 361 (fall arrest harnesses)

EN 362 (connectors)

If the lanyard is intended for retention or restraint, it must be combined with an appropriate body clamping element, using connectors complying with EN 362.

IRUDEK lanyards are classified as Personal Protective Equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425 on PPE and comply with European Standard EN 364:2010 (lanyards) or European Standard EN 358:2018 (lanyards for positioning or restraint).

The lanyards may have specific characteristics depending on the model, in order to better adapt to the user's needs. It is recommended to consult the individual technical data sheets of each model to identify its particular characteristics.

For the NEXION X range, the X will be replaced by the length of the rope in centimetres, e.g. 150. This reference may be crossed by an indication if a connector is integrated, e.g. an "H" for "Hook" to become NEXION 150-H.

NEXION 256, the lengths of the ropes can vary between 1.0m and 1.8m, both being of the same length.

NEXION 258, the lengths of the lines are 0.3 m and 0.65 m.

NEXION 259 X/Y, the length of the ropes can range from 0.2m to 2.0m, with these lengths indicated in centimetres in the reference where "X" is the length of the shortest rope and "Y" is the length of the longest rope.

<http://www.irudek.com>

## NOMENCLATURE

Description of parts: 1-Grommet for carabiner connection, 2-Identification label, 3-Rope, 4-Seam and seam protector, 5-Connectors, 6-Protection sleeve, 7-Positioning element, 8-Safety clip.

## LIMITATIONS ON USE

- **General**
  - To be allocated for individual use.
  - Recommended anchorage point above the user, with a minimum strength of 12 kN and conforming to EN 795.
  - Do not use in case of health problems that could compromise safety.
  - Only suitable for trained and competent persons.
  - Total length of subsystem with absorber, terminals and connectors ≤ 2 metres.
  - Avoid positioning the equipment in a way that could cause tripping.
- **Securing and restraint systems**
  - **Suspension restraint systems**
    - Use seat harness (EN 813).
    - Fall arrest harness (EN 361) is permitted with possible mobility limitations.
    - Seat belts are not recommended (EN 358).
  - **Tensioning without suspension and retention:**
    - Use body restraints in accordance with EN 358, EN 813 or EN 361.
- **Fall arrest systems**
  - Only fall arrest harness (EN 361) is permitted.
  - Connect to points identified with "A".
  - In case of "A/X", connect to "X" combined points (e.g. A/2, A/4).
- **Connections and Precautions**
  - Use suitable connectors (EN 362).
  - Do not attach the unused end of a double lanyard to the harness.
  - Avoid contact with sharp or abrasive edges.

## USE

Follow the steps indicated depending on the type of system to be used. The lanyard has two or more terminals which are used as connection points.

## LANYARDS FOR FALL ARREST SYSTEM (WITH RISK OF FALLING).SEE FIG. 1

Connect one end of the lanyard to a fall arrest system component using an EN 362 compliant connector. If the component has a connector at the anchorage point, connect the end directly.

Connect the other end of the lanyard to the next component in the system.

## Complete configuration:

Anchorage (EN 795), connector (EN 362), lanyard (EN 354), connector (EN 362), absorber (EN 355), connector (EN 362) and full body harness (EN 361).

## LANYARDS FOR RESTRAINT SYSTEM (TENSION OR SUSPENSION SYSTEM, LIMITED RISK OF FALLING).

Restraint systems should be adjustable.

When working with a live system, special consideration should be given to the need to use a safeguard, e.g. a fall arrest system independent of the restraint system.

## CONNECTION TO ANCHORAGE.SEE FIG. 3 (WORK POSITIONING &amp; RESTRAINT)

Connect one end of the lanyard to a component of the fastening system using an EN 362 compliant connector. If the component has a connector at the anchor point, connect the end directly.

Connect the other end of the lanyard to the next component in the system.

## Complete configuration:

Anchorage (EN 795), connector (EN 362), lanyard (EN 354 or EN 358), connector (EN 362) and lanyard (EN 358).

## CONNECTION AROUND A STRUCTURE.SEE FIG. 4 (WORK POSITIONING)

Attach a connector to each end of the lanyard component and connect one end to the side anchorage point of the belt.

Wrap around the structure, make two turns and connect the other end to the other side anchorage point of the belt. Adjust the length of the rope using the adjuster.

Provision must be made for the rope to slide down.

The anchorage point must be at or above the user's waist.

The lashing component still be kept taut and free movement shall be restricted to a maximum of 0.95m.

## Complete configuration:

Buckle (EN 358), connector (EN 362), lanyard (EN 358) encircling the structure, connector (EN 362) and lanyard (EN 358).

## LANYARD ELEMENTS FOR RESTRAINT SYSTEM (LIMITS ACCESS, NO RISK OF FALLING)SEE FIG. 2 (RESTRAINT)

Connect one end of the lanyard to a component of the restraint system using an EN 362 compliant connector. If the component has a connector at the anchorage point, connect the end directly.

Connect the other end of the lanyard to the restraint belt or full body harness.

## Complete configuration:

Anchorage (EN 795), connector (EN 362), lanyard (EN 354 or EN 358), connector (EN 362) and support belt (EN 358) or full body harness (EN 361).

## 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 intemperate 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 its 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 presented 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 procedures. 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 EN395:2004, 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.

##### In-Check

The InCheck 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

For models 237, 239, NEXION 10D, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 25B, NEXION 25X, NEXION 259 X/Y, NEXION PRO and FLEX:

Notified body which carried out the EU type-examination: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spain (Notified Body number 0161) and Notified Body involved in the production control phase: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spain/Notified Body number 0161).

#### For models 238 and FR3:

Notified Body that carried out the EU type-examination: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonea, Dublin 15 Ireland (Notified Body No. 2777) and Notified Body involved in the production control phase: SGS FIMKO Oy, Takomitie 8 00380 HELSINKI, Finland/Notified body number 0598)

#### For model FOR B3:

Notified body which carried out the EU type-examination: APAVE, Lyonaise 177, Route de Sain-Bal-69811 TASSIN CEDEX, France (Notified Body number 0082) and notified body involved in the production

control phase: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, France (Notified body number 0333)

## ES

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de utilizar el elemento de amarre, fórmese adecuadamente, familiarícese con él 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 o no entiende este manual, no utilice el equipo.



CONDICIONES MÉDICAS QUE PUEDEN AFECTAR LA SEGURIDAD DEL USUARIO: EN CONDICIONES DE AMARRE O EN 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 ARNÉS, 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

Un elemento de amarre es un componente de conexión que puede emplearse en cualquiera de los tipos de sistemas de protección, siendo los más comunes tres: anticaídas, retención y sujeción. Dependiendo de su configuración, puede utilizarse junto con un absorbedor de energía (EN 395). En este caso, la longitud total del sistema incluyendo conectores, absorbedor de energía y elemento de amarre no debe exceder los dos metros.

#### Importante:

Los elementos de amarre sin absorbedor de energía no deben utilizarse para la detención de caídas, ya que no cumplen la función de disipación de energía necesaria para reducir las fuerzas generadas durante una caída.

Un elemento de amarre puede integrar conectores que cumplan con la norma EN 362.

Cuando el elemento de amarre se utilice como parte de un subsistema anexo, debe ser compatible con las instrucciones de uso de cada uno de los componentes del sistema completo y cumplir las siguientes normas:

EN 395 (absorbedores de energía)

EN 361 (arneses anticaídas)

EN 362 (conectores)

Si el elemento de amarre se destina a retención o sujeción, debe combinarse con un elemento de presión del cuerpo apropiado, utilizando conectores que cumplan la norma EN 362.

Los elementos de amarre IRUDEK están clasificados como Equipo de Protección Individual (EPI) según el Reglamento (UE) 2016/425 sobre EPI y cumplen con la Norma Europea EN 384:2010 (elementos de amarre) o Norma Europea EN 398:2018 (elementos de amarre para posicionamiento o retención).

Los elementos de amarre pueden presentar características específicas según el modelo, para adaptarse mejor a las necesidades del usuario. Se recomienda consultar las fichas técnicas individuales de cada modelo para identificar sus características particulares.

Para la gama NEXION X, la X se substituirá por la longitud de la cuerda en centímetros, por ejemplo 150. Esta referencia puede acompañarse de una indicación en caso de integrar un conector, por ejemplo, una "H" para "Hook" quedando como NEXION 150-H.

NEXION 25B, la longitud de los cabos pueden oscilar entre 1.0m y 1.8m, siendo ambos de la misma longitud.

NEXION 25B, las longitudes de los cabos son de 0,3 m y 0,65 m

NEXION 259 X/Y, la longitud de los cabos pueden oscilar entre 0,2m y 2,0m, indicando así longitudes en centímetros en la referencia siendo "X" la longitud del cabo más corto e "Y" la del cabo más largo.

<http://www.irudek.com>

#### NOMENCLATURA

Descripción de las partes: 1-Ojal para conexión del mosquetón, 2-Etiqueta identificativa, 3-Cuerda, 4-Protector de costura y costura, 5-Conectores, 6-Funda protectora, 7-Elemento posicionador, 8-Tope de seguridad.

#### LIMITACIONES DE USO

##### • General

- Se debe asignar para uso individual.
- Punto de anclaje recomendado por encima del usuario, con resistencia mínima de 12 kN y conforme a EN 795.
- No utilizar en caso de problemas de salud que puedan comprometer la seguridad.
- Solo apto para personas formadas y competentes.
- Longitud total del subsistema con absorbedor, terminales y conectores ≤ 2 metros.
- Evitar posicionar el equipo de forma que pueda provocar tropiezos.

##### • Sistemas de sujeción y retención

###### - Sujeción en suspensión:

- Usar arneses de asiento (EN 813).
- Se permite arneses anticaídas (EN 361) con posibles limitaciones de movilidad.
- Se desaconseja cinturón (EN 358).

###### - Sujeción en tensión sin suspensión y retención:

- Usar elementos de presión del cuerpo conforme a EN 398, EN 813 o EN 361.

##### • Sistemas anticaídas

- Solo se permite arneses anticaídas (EN 361).
- Conectar a puntos identificados con "A".

- En caso de "A/X", conectar a "X" puntos combinados (ej.: A/2, A/4).
- Conexiones y precauciones
  - Usar conectores adecuados (EN 362).
  - No enganchar el extremo no utilizado de un elemento de amarre doble al armés.
  - Evitar contacto con bordes afilados o abrasivos.

#### UTILIZACIÓN

Signa los puntos indicados según el tipo de sistema a emplear. El elemento de amarre dispone de dos máximas terminales que se utilizan como puntos de conexión.

#### ELEMENTOS DE AMARRE PARA SISTEMA ANTICAIIDAS (CON RIESGO DE CAÍDA).VER FIG.1

Conecte un extremo del elemento de amarre a un componente del sistema anticaiidas mediante un conector conforme a la norma EN 362. Si el componente tiene un conector en el punto de anclaje, conecte el extremo directamente.

Conecte el otro extremo del elemento de amarre al siguiente componente del sistema.

#### Configuración completa:

Anclaje (EN 795), conector (EN 362), elemento de amarre (EN 354), conector (EN 362), absorbedor (EN 358), conector (EN 362) y armés de cuerpo completo (EN 361).

#### ELEMENTOS DE AMARRE PARA SISTEMA DE SUJECCIÓN (SISTEMA EN TENSIÓN O SUSPENSIÓN, RIESGO DE CAÍDA LIMITADO)

Los sistemas de sujeción deberían ser regulables.

Al trabajar con un sistema en tensión, se debe prestar especial consideración a la necesidad de utilizar una salvaguarda, por ejemplo, un sistema anticaiidas independiente al sistema de sujeción.

#### CONEXIÓN A ANCLAJE.VER FIG.3 (WORK POSITIONING & RESTRAINT)

Conecte un extremo del elemento de amarre a un componente del sistema de sujeción mediante un conector conforme a la norma EN 362. Si el componente tiene un conector en el punto de anclaje, conecte el extremo directamente.

Conecte el otro extremo del elemento de amarre al siguiente componente del sistema.

#### Configuración completa:

Anclaje (EN 795), conector (EN 362), elemento de amarre (EN 354 o EN 358), conector (EN 362) y cinturón de sujeción (EN 358).

#### CONEXIÓN ALREDEDOR DE UNA ESTRUCTURA.VER FIG.4 (WORK POSITIONING)

Colocar un conector a cada extremo del componente de amarre y conectar uno de los extremos al punto de anclaje lateral del cinturón.

Rodar la estructura, dar dos vueltas y conectar el otro extremo al otro punto de anclaje lateral del cinturón. Ajustar la longitud de la cuerda utilizando el elemento regulador.

Se han de tomar las medidas necesarias para que la cuerda se deslice hacia abajo.

El punto de anclaje debe estar situado al mismo nivel o por encima de la cintura del usuario.

El componente de amarre debe mantenerse tenso y el movimiento libre debe estar restringido a un máximo de 0,60 m.

#### Configuración completa:

Cinturón de sujeción (EN 358), conector (EN 362), elemento de amarre (EN 358) rodeando la estructura, conector (EN 362) y cinturón de sujeción (EN 358).

#### ELEMENTOS DE AMARRE PARA SISTEMA DE RETENCIÓN (LIMITA EL ACCESO, SIN RIESGO DE CAÍDA.VER FIG.2 (RESTRAINT))

Conecte un extremo del elemento de amarre a un componente del sistema de retención mediante un conector conforme a la norma EN 362. Si el componente tiene un conector en el punto de anclaje, conecte el extremo directamente.

Conecte el otro extremo del elemento de amarre al cinturón de sujeción o armés de cuerpo completo.

#### Configuración completa:

Anclaje (EN 795), conector (EN 362), elemento de amarre (EN 354 o EN 358), conector (EN 362) y cinturón de sujeción (EN 358) o armés de cuerpo completo (EN 361).

#### 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 hollado, 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 montan en un sistema. Asegurándose que todos los artículos 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 la 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 caída, 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 anticaiidas.

Si el producto es revendido fuera del país original de destino, el revendedor 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 EN269:2004, 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.

##### Limpeza

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 u 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, histórico 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.

#### IRUDEK

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

## ORGANISMO NOTIFICADO

Para los modelos 237, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 299 X/Y, NEXION PRO y FLEX.

Organismo notificado que ha efectuado el examen UE de tipo: ATEX, Asociación de Investigación de la industria textil y cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, España/Organismo notificado número 0161) y organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción: ATEX, Asociación de Investigación de la industria textil y cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, España/Organismo notificado número 0161)

Para los modelos 238 y FR3:

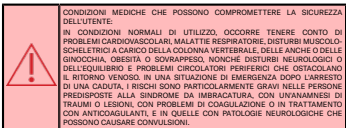
Organismo notificado que ha efectuado el examen UE de tipo: SATRA Technology Europe Ltd, Bracketown Business Park, Clones, Dublin 15 (Irlanda/Organismo notificado número 2777) y organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción: SGS FMKO OY, Takomitie 8 00380 HELSINKI, Finlandia/Organismo notificado número 0598)

Para el modelo FOR 83:

Organismo notificado que ha efectuado el examen UE de tipo: APAVE, Lyonnaise 177, Route de Saint-Bel- 89811 TASSIN CEDEX, France (Organismo notificado número 0062) y organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, France (Organismo notificado número 0333)

## IT

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di utilizzare l'elemento di connessione, 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, della propria azione e delle conseguenze che ne derivano; se non si assume tale responsabilità o non si comprende il presente manuale, non utilizzare l'attrezzatura.



## DESCRIZIONE

Il cordino è un componente di collegamento che può essere utilizzato in uno dei tre tipi più comuni di sistemi di protezione: cordini, ritenzione e restrizione. A seconda della sua configurazione, può essere utilizzato insieme a un assorbitore di energia (EN 358). In questo caso, la lunghezza totale del sistema, compresi connettori, assorbitore di energia e elemento di legatura non deve superare i due metri.

## Importante:

I cordini senza assorbitore di energia non devono essere utilizzati per l'arresto delle cadute in quanto non svolgono la funzione di dissipazione dell'energia necessaria per ridurre le forze generate durante una caduta.

Un cordino può integrare connettori conformi alla norma EN 362.

Se il cordino viene utilizzato come parte di un sottosistema anticaduta, deve essere compatibile con le istruzioni per l'uso dei singoli componenti del sistema completo e conforme ai seguenti standard:

EN 355 (assorbitori di energia)

EN 361 (imbracatura anticaduta)

EN 362 (connettori)

Se il cordino è destinato alla ritenzione o all'immobilizzazione, deve essere abbinato a un elemento di blocco del corpo adeguato, utilizzando connettori conformi alla EN 362.

I cordini IRUDEK sono classificati come Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) secondo il Regolamento (UE) 2016/425 sui DPI e sono conformi alla norma europea EN 354-2010 (cordino) o alla norma europea EN 368-2018 (cordini per il posizionamento o il trattamento).

I cordini possono avere caratteristiche specifiche a seconda del modello, per adattarsi meglio alle esigenze dell'utente. Si consiglia di consultare le singole schede tecniche di ciascun modello per individuare le caratteristiche peculiari.

Per la gamma NEXION X, la X sarà sostituita dalla lunghezza della fune in centimetri, ad esempio 150. Questo riferimento può essere accompagnato da un'indicazione se un connettore è integrato, ad esempio una "H" per "Hook" per diventare NEXION 150-H.

NEXION 259, le lunghezze delle funi possono variare tra 1,0 m e 1,8 m, essendo entrambe della stessa lunghezza.

NEXION 258, le lunghezze delle linee sono 0,3 m e 0,6 m.

NEXION 299 X/Y, la lunghezza delle funi può variare da 0,2 m a 2,0 m, con queste lunghezze indicate in centimetri nel riferimento dove "X" è la lunghezza della fune più corta e "Y" è la lunghezza della fune più lunga.

<http://www.irudek.com>

## NOMENCLATURA

Descrizione delle parti: 1-Grembiule per il collegamento a moschettona, 2-Etichetta di identificazione, 3-Corda, 4-Proteggicintura, 5-Connettori, 6-Guaina di protezione, 7-Elemento di posizionamento, 8-Clip di sicurezza.

## LIMITAZIONI D'USO

## • Generale

- Da assegnare per uso individuale.
- Punto di ancoraggio consigliato sopra l'utente, con una resistenza minima di 12 kN e conforme alla norma EN 795.
- Non utilizzare in caso di problemi di salute che potrebbero compromettere la sicurezza.
- Adatto solo a persone addestrate e competenti.

Lunghezza totale del sottosistema con assorbitore, terminali e connettori ≤ 2 metri.

Evitare di posizionare l'apparecchiatura in modo tale da provocare inciampi.

## • Sistemi di sicurezza e di contenimento

- Riforma delle sospensioni:

Utilizzare le cinture di sicurezza (EN 813).

L'imbracatura anticaduta (EN 361) è consentita con eventuali limitazioni di mobilità.

Le cinture di sicurezza non sono raccomandate (EN 358).

- Tensione senza sospensione e ritenzione:

Utilizzare i sistemi di ritenuta del corpo in conformità alle norme EN 358, EN 813 o EN 361.

## • Sistemi anticaduta

È consentita solo l'imbracatura anticaduta (EN 361).

Collegarsi ai punti identificati con "A".

In caso di "AJX", collegarsi ai punti combinati "X" (ad esempio, A/2, A/4).

- Collegamenti e precauzioni

Utilizzare connettori adeguati (EN 362).

Non collegare l'estremità non utilizzata di un cordino doppio all'imbracatura.

Evitare il contatto con bordi taglienti o abrasivi.

## UTILIZZO

Seguire i passaggi indicati a seconda del tipo di sistema di utilizzazione. Il cordino è dotato di due o più terminali che vengono utilizzati come punti di connessione.

## CORDINI PER SISTEMI ANTICADUTA (CON RISCHIO DI CADUTA).VEDI FIG. 1

Collegare un'estremità del cordino a un componente del sistema anticaduta utilizzando un connettore conforme alla norma EN 362. Se il componente ha un connettore nel punto di ancoraggio, collegare direttamente l'estremità.

Collegare l'altra estremità del cordino al componente successivo del sistema.

## Configurazione completa:

Anchoraggio (EN 795), connettore (EN 362), cordino (EN 354 o EN 358), connettore (EN 362), assorbitore (EN 355), connettore (EN 362) e imbracatura completa (EN 361).

## CORDINI PER SISTEMI DI RITENUTA (SISTEMI DI TENSIONE O SOSPENSIONE, RISCHIO LIMITATO DI CADUTA).

I sistemi di ritenuta devono essere regolabili.

Quando si lavora con un sistema sotto tensione, occorre prestare particolare attenzione alla necessità di utilizzare una protezione, ad esempio un sistema anticaduta indipendente dal sistema di ritenuta.

## COLLEGAMENTO ALL'ANCORAGGIO/VEDERE LA FIG. 3 (POSIZIONAMENTO DEL LAVORO &amp; TRATTENUTA)

Collegare un'estremità del cordino a un componente del sistema di fissaggio utilizzando un connettore conforme alla norma EN 362. Se il componente ha un connettore nel punto di ancoraggio, collegare direttamente l'estremità.

Collegare l'altra estremità del cordino al componente successivo del sistema.

## Configurazione completa:

Anchoraggio (EN 795), connettore (EN 362), cordino (EN 354 o EN 358), connettore (EN 362) e cordino (EN 358).

## COLLEGAMENTO INTORNO A UNA STRUTTURA/VEDI FIG. 4 (POSIZIONAMENTO DEL LAVORO)

Collegare un connettore a ciascuna estremità del componente del cordino e collegare un'estremità al punto di ancoraggio laterale della cintura.

Già intorno alla struttura, fare due giri e collegare l'altra estremità al punto di ancoraggio laterale della cintura. Regolare la lunghezza della fune con il regolatore.

È necessario prevedere la possibilità di far scorrere la corda verso il basso.

Il punto di ancoraggio deve trovarsi all'altezza della vita dell'utente o al di sopra di essa.

Il componente di ancoraggio deve essere mantenuto teso e il movimento libero deve essere limitato a un massimo di 0,60 metri.

## Configurazione completa:

Fibbia (EN 358), connettore (EN 362), cordino (EN 358) che avvolge la struttura, connettore (EN 362) e cordino (EN 358).

## ELEMENTI DI CORDINO PER IL SISTEMA DI RITENUTA (LIMITA L'ACCESSO, NESSUN RISCHIO DI CADUTA/VEDI FIG. 2 (SISTEMA DI RITENUTA))

Collegare un'estremità del cordino a un componente del sistema di ritenuta utilizzando un connettore conforme alla norma EN 362. Se il componente ha un connettore nel punto di ancoraggio, collegare direttamente l'estremità.

Collegare l'altra estremità del cordino alla cintura di sicurezza o all'imbracatura completa.

## Configurazione completa:

Anchoraggio (EN 795), connettore (EN 362), cordino (EN 354 o EN 358), connettore (EN 362) e cintura di sostegno (EN 358) o imbracatura completa (EN 361).

## 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, cuneo, 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 scorta su elementi di sicurezza.
- Contatto accidentale 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.
- Conduttività 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, forti urti, 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 da 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 scollamenti 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 l'isortito.

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 viene 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 (gommine, 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 diretto vento 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.

#### SCHEDA 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.

#### UseCheck

L'applicazione UseCheck 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

Per i modelli 237, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 260, NEXION 269 X/Y, NEXION PRO e FLEX:

Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spagna (numero di organismo notificato 0161) e Organismo notificato coinvolto nella fase di controllo della produzione: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spagna (Organismo notificato numero 0161).

Per i modelli 238 e FR3:

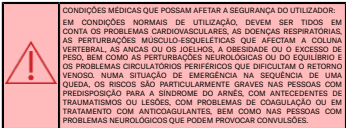
Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo: SATRA Technology Europe Ltd, Bracktown Business Park, Clons, Dublin 15 (Irland) (organismo notificato n. 2777) e organismo notificato coinvolto nella fase di controllo della produzione: S35 FIMKO OY, Tammer 8 02050 HELSINKI, Finlandia (Organismo notificato numero 0098)

Per il modello FOR 83:

Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo: APAVE, Lyonaise 117, Route de Sain-Bel-69811 TASSIN-CEDEX, Francia (organismo notificato numero 0082) e organismo notificato coinvolto nella fase di controllo della produzione: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, Francia (Organismo notificato numero 0332)

## PT

Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar o elemento de conexão, 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.



#### DESCRIÇÃO

O cordão de segurança é um elemento de ligação que pode ser utilizado em qualquer um dos tipos de sistemas de proteção, sendo os mais comuns três: prevenção de queda, retenção e contenção. Dependendo da sua configuração, pode ser utilizado em conjunto com um absorvedor de energia (EN 365). Neste caso, o comprimento total do sistema, incluindo conectores, absorvedor de energia e elemento de amarração não deve exceder dois metros.

#### Importante:

As coletores sem absorvedor de energia não devem ser utilizadas para a prevenção de quedas, uma vez que não desempenham a função de dissipação de energia necessária para reduzir as forças geradas durante uma queda.

Um cordão de segurança pode integrar conectores conformes com a EN 362.

Se o cordão de segurança for utilizado como parte de um subistema anti-queda, deve ser compatível com as instruções de utilização dos componentes individuais do sistema completo e cumprir as normas seguintes:

EN 365 (amortecedores de energia)

EN 361 (arneses anti-queda)

EN 362 (conectores)

Se o cordão de segurança se destinar a retenção ou contenção, deve ser combinado com um elemento de fixação ao corpo adequado, utilizando conectores em conformidade com a EN 362.

As correas IRUDEK são classificadas como Equipamento de Proteção Individual (EPI) de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 sobre EPI e cumprem a Norma Europeia EN 354:2010 (correias) ou a Norma Europeia EN 358:2018 (correias para posicionamento ou retenção).

As correas podem ter características específicas consoante o modelo, a fim de se adaptarem melhor às necessidades do utilizador. Recomenda-se a consulta das fichas técnicas individuais de cada modelo para identificar as suas características particulares.

Para a gama NEXION X, o X será substituído pelo comprimento do cabo em centímetros, por exemplo, 150. Esta referência pode ser acompanhada de uma indicação se um conector estiver integrado, por exemplo, um "H" para "Hook" para se tornar NEXION 150-H.

NEXION 258, os comprimentos dos cabos podem variar entre 1,0 m e 1,8 m, sendo ambos do mesmo comprimento.

NEXION 258, os comprimentos das linhas são 0,3 m e 0,8 m.

NEXION 259 X/Y o comprimento dos cabos pode variar entre 0,2 m e 2,0 m, sendo estes comprimentos indicados em centímetros na referência, em que "X" é o comprimento do cabo mais curto e "Y" é o comprimento do cabo mais comprido.

<http://www.irudek.com>

#### NOMENCLATURA

Descrição das peças: 1-Entrada para a ligação do mosquetão, 2-etiqueta de identificação, 3-corda, 4-proteção das costuras, 5-conectores, 6-manga de proteção, 7-elemento de posicionamento, 8-clipe de segurança.

#### LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Geral
  - A atribuir para utilização individual.
  - Ponto de ancoragem recomendado acima do utilizador, com uma força mínima de 12 kN e em conformidade com a EN 795.
  - Não utilizar em caso de problemas de saúde que possam comprometer a segurança.
  - Apenas adequados para pessoas formadas e competentes.
  - Comprimento total do subsistema com o absorvedor, os terminais e os conectores s 2 metros.
  - Evitar posicionar o equipamento de uma forma que possa provocar tropeços.
- Sistemas de segurança e de retenção
  - Restrição da suspensão:
    - Utilizar o arnés do banco (EN 813).
    - O arnés anti-queda (EN 361) é permitido com possíveis limitações de mobilidade.
    - Os cintos de segurança não são recomendados (EN 358).
  - Tensão sem suspensão e retenção:
    - Utilizar dispositivos de retenção do corpo em conformidade com a EN 358, EN 813 ou EN 361.
- Sistemas anti-queda
  - Só é permitido o uso de arneses anti-queda (EN 361).
  - Ligam aos pontos identificados com "A".
  - No caso de "A/X", ligar aos pontos combinados "X" (por exemplo, A/2, A/4).
  - Ligações e Precauções
    - Utilizar conectores adequados (EN 362).
    - Não fixar a extremidade não utilizada de um cordão duplo ao arnés.
    - Evitar o contacto com arestas afiadas ou abrasivas.

#### UTILIZAÇÃO

Seguir os passos indicados em função do tipo de sistema a utilizar. O cordão de segurança tem dois ou mais terminais que são utilizados como pontos de ligação.

#### CORDAS DE SEGURANÇA PARA SISTEMAS ANTI-QUEDA (COM RISCO DE QUEDA).VER FIG. 1

Ligue uma extremidade do cordão a um componente do sistema anti-queda usando um conector compatível com a norma EN 362. Se o componente tiver um conector no ponto de ancoragem, ligue a extremidade diretamente.

Ligar a outra extremidade do cordão de segurança ao componente seguinte do sistema.

#### Configuração completa:

Corredor (EN 795), conector (EN 362), cordão (EN 354), conector (EN 362), absorvedor (EN 355), conector (EN 362) e arnés de corpo inteiro (EN 361).

#### CORDAS PARA SISTEMA DE RETENÇÃO (SISTEMA DE TENSÃO OU SUSPENSÃO, RISCO LIMITADO DE QUEDA).

Os sistemas de retenção devem ser reguláveis.

Ao trabalhar com um sistema em funcionamento, deve ser dada especial atenção à necessidade de utilizar uma proteção, por exemplo, um sistema anti-queda independente do sistema de retenção.

#### LIGAÇÃO À ANCORAGEM.VER FIG. 3 (POSICIONAMENTO DE TRABALHO & RETENÇÃO)

Ligar uma extremidade do cordão a um componente do sistema de fixação utilizando um conector em conformidade com a norma EN 362. Se o componente tiver um conector no ponto de ancoragem, ligar a extremidade diretamente.

Ligar a outra extremidade do cordão de segurança ao componente seguinte do sistema.

#### Configuração completa:

Corredor (EN 795), conector (EN 362), cordão (EN 354 ou EN 358), conector (EN 362) e cordão (EN 358).

#### LIGAÇÃO EM TORNO DE UMA ESTRUTURA.VER FIG. 4 (POSICIONAMENTO DE TRABALHO)

Ligar um conector a cada extremidade do componente do cordão de segurança e ligar uma extremidade ao ponto de ancoragem lateral do cinto.

Contornar a estrutura, dar duas voltas e ligar a outra extremidade ao ponto de ancoragem do outro lado do cinto. Ajustar o comprimento do cabo utilizando o regulador.

É necessário prever a possibilidade de a corda deslizar para baixo.

O ponto de fixação deve estar à altura ou acima da cintura do utilizador.

O componente de amarração deve ser mantido esticado e o movimento livre deve ser limitado a um máximo de 0,60 m.

#### Configuração completa:

Fivela de fecho (EN 358), conector (EN 362), cordão (EN 358) envolvendo a estrutura, conector (EN 362) e cordão (EN 358).

#### ELEMENTOS DE CORDÃO PARA O SISTEMA DE RETENÇÃO (LIMITA O ACESSO, SEM RISCO DE QUEDA)VER FIG. 2 (RETENÇÃO)

Ligar uma extremidade do cordão a um componente do sistema de retenção utilizando um conector conforme com a norma EN 362. Se o componente tiver um conector no ponto de ancoragem, ligar a extremidade diretamente.

Ligar a outra extremidade do cordão ao cinto de segurança ou ao arnés de corpo inteiro.

#### Configuração completa:

Corredor (EN 795), conector (EN 362), cordão (EN 354 ou EN 358), conector (EN 362) e cinto de suporte (EN 358) ou arnés de corpo inteiro (EN 361).

#### 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 costuras, anéis, pontos 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 acidental sobre extremidades cortantes.
- Diferentes deteriorações: como cortes, abrasão e/ou corrosão.
- Influência negativa de agentes climáticos.
- Questas tipo "bêndula".
- 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, o plástico 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 químicas, ambientes especialmente agressivos, exposição a temperaturas extremas, exposição a raios ultravioleta, abrasão, cortes, fortes impactos, ou má utilização, transporte e/ou manutenção.

#### 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.

#### OBRIGAÇÕES

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.

Assegurar a compatibilidade dos elementos de um equipamento aquando da sua montagem num sistema. Assegurar 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 desprestígio acidental.

Caso sejam detetadas deteriorações, ou em caso de dúvida sobre o uso estado para uma 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 antiqueda.

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

Deve realizar-se 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

continuos do equipamento. A inspeção periódica deve ser certificada de acordo com os requisitos da norma EN368:2004, determinado 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 detectado 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 têxteis 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 a não 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 de primeira entrada 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.

#### InuCheck

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

#### ORGANISMO NOTIFICADO

Para os modelos 237, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 259 X/Y, NEXION PRO e FLEX:

Organismo notificado que realizou o exame UE de tipo: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Espanha (organismo notificado número 0161) e organismo notificado envolvido na fase de controlo da produção: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Espanha (organismo notificado número 0161).

Para os modelos 238 e FR3:

Organismo notificado que efectuou o exame UE de tipo: SATRA Technology Europe Ltd, Braetown Business Park, Clonee, Dublin 15 (Ireland)/Organismo Notificado número 2777) e Organismo Notificado envolvido na fase de controlo da produção: SGS FIMKO OY, Takomitie 8 00380 HELSINKI, Finlândia (Organismo Notificado n.º 0998)

Para o modelo FOR 83:

Organismo notificado que efectuou o exame UE de tipo: APAVE, Lyonaise 177, Route de Sain-Bel-69811 TASSIGN CEDEX, France (Notified Body número 0082) e organismo notificado envolvido na fase de controlo da produção: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, França (Organismo notificado número 0333)

## DE

Lesen Sie vor der Benutzung des das Befestigungselement 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 BEEINTRÄCHTIGEN KÖNNEN:**

**UNTER NORMALEN EINSATZBEDINGUNGEN MÜSSEN HERZ-KREISLAUF-PROBLEME, ATEMWEGERKRANKUNGEN, ERKRANKUNGEN DES BEWEGUNGSAPPARATS AN WIRBELSAULE, HÜFTE ODER KNIEEN, ÜBERGEWICHT ODER FETTLICHKEIT UND PERIPHERE DURCHBLUTUNGSSTÖRUNGEN, DIE DEN VENÖSEN RÜCKFLUSS BEHINDERN, BEROCKSICHTIGT WERDEN. IN EINER NOTFALLSITUATION NACH EINER STURZ SIND DIE RISIKEN BESONDERS GROSß BEI PERSONEN MIT EINER PRÄDISPOSITION FÜR DAS HARNSYNDROM, MIT EINER VORGESCHICHTE VON TRAUMATA ODER VERLETZUNGEN, MIT GERINIGENPROBLEMEN ODER EINER BEHANDLUNG MIT ANTIKOAGULANTEN SOWIE BEI PERSONEN MIT NEUROLOGISCHEN ERKRANKUNGEN, DIE KRAMPFANFÄLLE AUSLÖSEN KÖNNEN.**

#### BESCHREIBUNG

Ein Verbindungsmittel ist ein Verbindungselement, das in allen Arten von Schutzsystemen verwendet werden kann, von denen die drei gebräuchlichsten sind: Absturzsicherung, Zurückhalten und Festhalten. Je nach Ausführung kann es zusammen mit einem Energieabsorber (EN 356) verwendet werden. In diesem Fall darf die Gesamtlänge des Systems einschließlich Verbindungselementen, Energieabsorber und Fesselungselement nicht mehr als zwei Meter betragen.

#### Wichtig:

Bandagen ohne Energieabsorber dürfen nicht zum Auffangen von Stürzen verwendet werden, da sie nicht die notwendige Energiedissipationsfunktion erfüllen, um die bei einem Sturz auftretenden Kräfte zu reduzieren.

In ein Verbindungsmittel können Verbindungselemente eingebaut werden, die der EN 362 entsprechen.

Wird das Verbindungsmittel als Teil eines Teilsystems zur Absturzsicherung verwendet, muss es mit den Gebrauchsanweisungen der einzelnen Komponenten des Gesamtsystems kompatibel sein und den folgenden Normen entsprechen:

EN 356 (Energieabsorber)

EN 361 (Auffanggurt)

EN 362 (Steckverbinder)

Wenn das Verbindungsmittel zum Zurückhalten oder Zurückhalten bestimmt ist, muss es mit einem geeigneten Körperklemmen kombiniert werden, wobei Verbindungselemente zu verwenden sind, die der EN 362 entsprechen.

IRUDEK-Verbindungsmittel sind als persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 über PSA eingestuft und entsprechen der Europäischen Norm EN 354:2010 (Verbindungsmittel) oder der Europäischen Norm EN 358:2018 (Verbindungsmittel zur Positionierung oder Rückhaltung).

Die Langärms können je nach Modell spezifische Eigenschaften aufweisen, um sich besser an die Bedürfnisse des Benutzers anzupassen. Es wird empfohlen, die technischen Datenblätter der einzelnen Modelle zu konsultieren, um die besonderen Eigenschaften zu ermitteln.

Bei der NEXION X-Reihe wird das X durch die Länge des Seils in Zentimetern ersetzt, z. B. ein "H3" dieser Hinweis kann durch eine Angabe ergänzt werden, wenn ein Benutzer integriert ist, z. B. ein "H4 für "Hook", was dann NEXION 150-H bedeuten würde.

NEXION 259 können die Längen der Seile zwischen 1,0 m und 1,8 m variieren, wobei beide gleich lang sind.

NEXION 258, die Längen der Leitungen betragen 0,3 m und 0,65 m.

NEXION 259 X/Y kann die Länge der Seile zwischen 0,2 m und 2,0 m liegen, wobei diese Längen in der Referenz in Zentimetern angegeben sind, wobei "X" die Länge des kürzesten Seils und "Y" die Länge des längsten Seils ist.

<http://www.irudek.com>

#### NOMENKLATUR

Beschreibung der Teile: 1-Tülle für Karabinerverbindung, 2-Kennzeichnungsetikett, 3-Seil, 4-Naht- und Nachschutz, 5-Verbindungsstücke, 6-Schutzhülse, 7-Positionierungselement, 8-Sicherungscilp.

#### BESCHRIEBUNG DER NUTZUNG

- **Allgemein**
  - Für die individuelle Nutzung zuzuweisen.
  - Empfohlener Verankerungspunkt oberhalb des Benutzers, mit einer Mindestfestigkeit von 12 kN und konform mit EN 795.
  - Nicht verwenden bei gesundheitlichen Problemen, die die Sicherheit beeinträchtigen können.
  - Nur für geschulte und kompetente Personen geeignet.
  - Gesamtlänge des Teilsystems mit Absorber, Klammern und Steckern  $\geq 2$  Meter.
  - Vermeiden Sie es, die Geräte so aufzustellen, dass sie Stolperfallen bilden können.
- **Sicherungs- und Rückhaltesysteme**
  - **Rückhaltevorrichtung:**
    - Sicherheitsgurt (EN 813) verwenden.
    - Auffanggurt (EN 361) ist mit möglichen Mobilitäts Einschränkungen zulässig.
    - Sicherheitsgurt werden nicht empfohlen (EN 358).
  - **Spannen ohne Aussetzung und Rückhaltung:**
    - Körperrückhaltesysteme nach EN 358, EN 813 oder EN 361 verwenden.
- **Fallschutzsysteme**
  - Es ist nur ein Auffanggurt (EN 361) zulässig.
  - Verbinde mit den Punkten, die mit "A" gekennzeichnet sind.
  - Im Falle von "A/X", verbinden Sie mit "X" kombinierten Punkten (z.B. A/2, A/4).
- **Verbindungen und Vorsichtsmaßnahmen**
  - Geeignete Steckverbinder verwenden (EN 362).
  - Befestigen Sie nicht das unbenutzte Ende eines doppelten Verbindungsmittel am Gurt.
  - Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen oder scheuernden Kannten.

#### VERWENDEN

Führen Sie die angegebenen Schritte je nach Art des zu verwendenden Systems aus. Das Verbindungsmittel hat zwei oder mehr Anschlüsse, die als Verbindungspunkte verwendet werden.

#### SICHERUNGSMITTEL FÜR AUFFANGSYSTEME (MIT ABSTURZGEFAHR).SIEHE ABB. 1

Verbinden Sie ein Ende des Verbindungsmittels mit einer Komponente des Auffangsystems mit einem EN 362 konformen Verbindungselement. Wenn die Komponente ein Verbindungselement am Anschlagpunkt hat, verbinden Sie das Ende direkt.

Verbinden Sie das andere Ende des Verbindungsmittels mit der nächsten Komponente des Systems.

**Komplette Konfiguration:**  
Verankerung (EN 795), Verbindungselement (EN 362), Verbindungsmittel (EN 354), Verbindungselement (EN 362), Absorber (EN 356), Verbindungselement (EN 362) und Auffanggurt (EN 361).

**SCHLÜSSELBÄNDER FÜR RÜCKHALTESYSTEME (ZUG- ODER HÄNGESYSTEM, BEGRENZTE STURZGEFAHR).**

Rückhaltesysteme sollten einstellbar sein.

Bei der Arbeit mit einem unter Spannung stehenden System sollte besonders darauf geachtet werden, dass eine Sicherung verwendet wird, z. B. ein vom Rückhalteystem unabhängiges Auffangsystem.

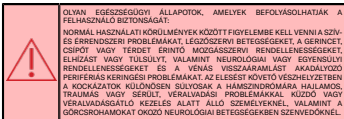
**VERBINDUNG ZUR VERANKERUNG.SIEHE ABB. 3 (ARBEITSPPOSITIONIERUNG & RÜCKHALTESYSTEM)**

Verbinden Sie ein Ende des Verbindungsmittels mit einer Komponente des Befestigungssystems mit einem EN 362 konformen Verbinder. Wenn die Komponente einen Verbinder am Anschlagpunkt hat, verbinden Sie das Ende direkt.

Verbinden Sie das andere Ende des Verbindungsmittels mit der nächsten Komponente des Systems.

**Komplette Konfiguration:**  
Verankerung (EN 795), Verbindungselement (EN 362), Verbindungsmittel (EN 354 oder EN 358), Verbindungselement (EN 362) und Verbindungsmittel (EN 358).





## LEÍRÁS

A kábeltöltő olyan összekötő elem, amely a három leggyakoribb védelmi rendszer bármelyikeben használható: kábeltöltő, a rögzítés, konfigurációjától függen energiainyélővel együtt használható (EN 356). Ebben az esetben a rendszer teljes hossza a csatlakozókkal, energiainyélővel és rögzítő elemmel együtt nem haladhatja meg a két métert.

## Fontság:

A energiaelnyélő nélküli kátelek nem használhatók lesegésgátlásra, mivel nem látják el a leesés során keletkező erők csökkentéséhez szükséges energiátöltési funkciót.

A kábeltöltőn tartalmazhat az EN 362 szabványnak megfelelő csatlakozásokat.

Ha a hederet egy lesegésgátló alrendszer részeként használják, akkor annak kompatibilitásuk kell lennie a teljes rendszer egyéb összetevőinek használata utasításával, és meg kell felelnie az alábbi szabványoknak:

EN 365 (energiainyélők)

EN 361 (zuhánagsgító hedererek)

EN 362 (csatlakozók)

Ha a kátelek rögzítése vagy visszatartása szánják, akkor azt megfelelő teströgzítő elemmel kell kombinálni, az EN 362 szabványnak megfelelő csatlakozó használattal.

Az IRUDEK kábeltöltőink a személyi védőeszközök (szóló (EU) 2016/245 rendelet szerint személyi védőeszközök minősítésű, és megfelelnek az EN 354-2010 (kábeltöltő) vagy az EN 358:2018 (pozicionálisan vagy rögzítésre szolgáló kábeltöltő) európai szabványok.

A kábeltöltőnk a modellől függen sajátos jellemzők rendelkezhetnek, hogy jobban alkalmazkodjanak a felhasználói igényekhez. Ajánlatos az egyes modellek egyéb műszaki adatait tanulmányozni a sajátos jellemzők azonosítás érdekében.

A NEXION X termékcsaládjában az X helybe a kábel hossza leg centiméterben, pl. 150. Ezt a hivatkozási kiegészítést egy jelölés, ha a kábelhez csatlakozó is tartozik, pl. egy "H" a "Hook"-ot jelzi, így lesz NEXION 150-H.

NEXION 259, a kábel hossza 1,0 m és 1,8 m között változhat, mindkettő azonos hosszúságú.

NEXION 298, a vonalak hossza 0,3 m és 0,65 m.

NEXION 295 X/V, a kábel hossza 0,2 m és 2,0 m között változhat, és ezek a hosszok centiméterben vannak megadva a hivatkozásban, ahol "X" a legrovidebb kábel, "Y" pedig a leghosszabb kábel hossza.

<http://www.irudek.com>

## NOMENKLATÚRA

Aktatársak leírása: 1-Dugó a karabiner csatlakoztatásához, 2-Identifikációs címke, 3-kábel, 4-Varrat- és varratvédő, 5-csatlakozó, 6-Védőhüvely, 7-Pozicionáló elem, 8-Védőmélkilípz.

## FELHASZNÁLÁSI KORLÁTOZÁSOK

## • Általános

- Egyéni használatra kell kiosztani.
- Ajánlott rögzítési pontot a felhasználó felett, legalább 12 MN-os szilárdsággal, amely megfelel az EN 795 szabványnak.
- Ne használja olyan egészségügyi problémák esetén, amelyek veszélyeztethetik a biztonságot.
- Kiszáradt kézzel és hozzáértő személyek számára alkalmas.
- Az alrendszer teljes hossza az abszorberrel, a csatlakozókkal és a csatlakozókkal együtt  $\leq 2$  méter.
- Kerülje a berendezés olyan elhelyezését, amely megbotlást okozhat.

## • Biztonsági és visszatartó rendszerek

## - Függészkorlátozás:

- Használjon biztonsági övet (EN 813).
- A zuhanagsgító heder (EN 361) a mobilitás esetleges korlátozásával megengedett.
- A biztonsági övek használata nem ajánlott (EN 358).

## - Feszítés felfüggesztés nélküli és visszatartás:

- Használjon a EN 358, EN 813 vagy EN 361 szerinti teströgzítőt.

## • A zuhanagsgító rendszerek

- Csak a zuhanagsgító heder (EN 361) engedélyezett.
- Csatlakozzon az "A"-val azonosított portokhoz.
- "A/X" esetén csatlakoztassa az "X" kombinált pontokhoz (pl. A/2, A/4).
- Kapcsolatok és óvintézkedések
  - Használjon megfelelő csatlakozásokat (EN 362).
  - Ne csatlakoztassa a kettős kábel nem használt végét a hederhez.
  - Kerülje az éles vagy kopott acéllel való érintkezést.

## HASZNÁLÁSI A CIMET

Kövésse a megadott lépéseket a használni kívánt rendszer típusától függen. A színról két vagy több csatlakozási pontként használt csatlakozója van.

## SZALAGOK A ZUHÁNAGSÁTLÓ RENDSZERHEZ (ZUHÁNÁSVÉSZÉLYLÉLŐ) LÁSD 1. ABRA

Csatlakoztassa a kábel egyik végét egy EN 362 szabványnak megfelelő csatlakozóval a zuhanagsgító rendszer valamelyik alkátrészéhez. Ha az alkátrésznek van csatlakozója a rögzítési ponton, csatlakoztassa a végét közvetlenül.

Csatlakoztassa a kábel másik végét a rendszer következő alkátrészéhez.

## Teljes konfiguráció:

Horgony (EN 795), csatlakozó (EN 362), kábel (EN 354), csatlakozó (EN 362), irányító (EN 355), csatlakozó (EN 362) és teljes testheder (EN 361).

## RÖGZÍTŐ RENDSZERHEZ VALÓ KÉTEL (FESZÍTŐ VAGY FELFÜGGESZTŐ RENDSZER, KORLÁTOZOTT ÉRSEVESZÉLY)

A visszatartó rendszereknek állíthatónak kell lenniük.

A feszültség alatt álló rendszerrel végzett munka során különös figyelmet kell fordítani arra, hogy szökés vagy védtől való elmozdulás, pl. a rögzítendő szerűtől függen lesegésgátló rendszerre.

## KAPCSOLAT A HÖRGONYZÖHÉLHEZ LÁSD A 3. ABRÁT (MUNKAHELYI POZICIONÁLIS &amp; VISSZATARTÁS)

Csatlakoztassa a hederet egyik végét a rögzítési rendszer valamelyik alkátrészéhez egy EN 362 szabványnak megfelelő csatlakozóval. Ha az alkátrésznek van csatlakozója a rögzítési ponton, csatlakoztassa a végét közvetlenül.

Csatlakoztassa a kábel másik végét a rendszer következő alkátrészéhez.

## Teljes konfiguráció:

Horgony (EN 795), csatlakozó (EN 362), kábel (EN 354 vagy EN 358), csatlakozó (EN 362) és kábel (EN 368).

## KAPCSOLAT EGY SZERKEZET KÖRÜL LÁSD A 4. ABRÁT (MUNKAHELYI POZICIONÁLIS).

Csatlakoztassa egy csatlakozót a kábelre mindkét végén, és csatlakoztassa az egyik végét az év oldalsó rögzítési pontjához.

Kerülje meg a szerkezetet, tegyen két fordulatot, és csatlakoztassa a másik végét az év másik oldali rögzítési pontjához. Állítsa be a kábel hosszát az állító segítségével.

Gondoskodni kell arról, hogy a kábel lecsúszhasson.

A rögzítési pontnak a felhasználó derekánál vagy a felett kell lennie.

A rögzítélemet fesszen kell tartani, és a szabad mozgást legfeljebb 0,60 m-re kell korlátozni.

## Teljes konfiguráció:

A csat (EN 358), csatlakozó (EN 362), a szerkezet körülvevő kábel (EN 358), csatlakozó (EN 362) és kábel (EN 368).

## KÖTELEMEK A VISSZATARTÓ RENDSZERHEZ (KORLÁTOZZA A HOZZAFÉRÉST, NINCS LESEVESZÉLYLÁSD 2. ABRA (VINDZERTÁRS)

Csatlakoztassa a hederet egyik végét a EN 362 szabványnak megfelelő csatlakozóval a visszatartó rendszer valamelyik alkátrészéhez. Ha az alkátrésznek van csatlakozója a rögzítési ponton, csatlakoztassa a végét közvetlenül.

Csatlakoztassa a kábel másik végét a biztonsági övhöz vagy a teljes testhederhez.

## Teljes konfiguráció:

Horgony (EN 795), csatlakozó (EN 362), kábel (EN 354 vagy EN 358), csatlakozó (EN 362) és tartóv (EN 358) vagy teljes testheder (EN 361).

## HASZNALAT ELŐTTI ELLENŐRZÉSEK

Használat előtt a felhasználónak el kell végeznie az alkátrészek szemrevételezését és funkcionális ellenőrzését, ellenőrizve, hogy azok nem mutatnak-e romlás, túlzott kopás, korrozó, kopás, UV-sugárzás, vádás vagy helytelen használat okozta károsodás jeleit. Különös figyelmet kell fordítani a hederrekre, varratokra, rögzítőgyűrűkre, csatlakozókra és a beállítási elemekre.

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

## HASZNALAT 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 alkátrészek cinkedése.
- Éles élelkel való véletlen érintkezés.
- Különböző típusú sérülések, például vágások, kopás és/vagy korrozó.
- Az időjárás körülmény negatív hatása.
- Az "inga" lesek.
- A szelőséges hőmérséklet hatása.
- Vagy anyagokkal való érintkezés utáni hatások.
- Elektromos vezetőképesség.
- Alapvető fontosságú, hogy minden kötelelemet és szarvelnyű rendszeresen ellenőrizzünk.

## GARANCIA

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

A jótállási kérelmet a vásárlási bizonylattal együtt kell benyújtani. Ha gyártási hibát találunk, az IRUDEK vállalja a termék javítását, kicserélését vagy a termék árának visszatérítését a termék számláján feltüntetett árat meg nem haladó összegben.

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Elektromos alkátrészek nélküli termékek: A terméket élettartama végén biztonságosan ártalmatlanítsa. A környezetgazdálkodás érdekében lehetőség szerint különítse el a textiltárat, műanyagokat és fémnyagokat.

Elektromos vagy elektronikus termékek / elemekkel: Er a termék elektronos alkátrészeket vagy elemeket tartalmaz, és nem szabad a háztartási hulladékokat együtt ártalmatlanítani. Kérjük, adja át egy erre felhatalmazott hulladékgyűjtőnek, vagy forduljon a [www.irudek.com](http://www.irudek.com) címhez a megfelelő ártalmatlanítási érdekében.



**ÜZEMIDŐ**

A textilipari berendezések becsült használatának a gyártástól számított 12 év (2 év tárolás és 10 év használat). A fém berendezések élettartama korlátlan.

A következő tényezők csökkenthetik a termék élettartamát: intenzív használat, vagy anyagokból való érintkezés, különösen agresszív környezet, szélsőséges hőmérsékletnek való kitettség, ultrahangos sugárzás, görgők, vágások, erős ütések, vagy nem megfelelő használat, szállítás és/vagy karbantartás.

**SZALLÍTÁS**

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

**TÁROLÁS**

Ezt az egyéni védelmi rendszert egy bődgés helyiséggel rendelkező csomagban, száraz helyen, napfénytől, ultrahangos sugárzástól, portól, éles tárgyaktól, szélsőséges hőmérséklettől és agresszív anyagoktól védeni kell tárolni.

**KÖVETELMÉNYEK**

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

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

A berendezés nem használható a korlátozásokon kívül vagy a rendelkezésektől eltérő célra.

Gyűződjön meg arról, hogy a berendezés alkatrészeit kompatibilisnek a rendszerrel, amelyhez össze van szerelve. Gyűződjön meg arról, hogy minden elem megfelel a javasolt alkalmazásnak. Tilos a berendezés használatát a valamelyik komponens működését egy másik komponens működésére befolyásoló vagy zavaró. Rendszeresen ellenőrizze az elemek cseréjét és beállításait, hogy azok valóban jól működjenek.

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

Ha a berendezés megakadályozta a lezuhantatót, akkor ki kell vonni a forgalomból.

Minden használati előtti biztonsági okokból feltétlenül ellenőrizni kell, hogy a felhasználó lába alatt legalább mekkora szabad tér van szűkéséig, hogy esés esetén ne ütközzön a talpába vagy más akadálya. A szabad tér minimális méreteire vonatkozó részletes információkat a megfelelő zuhanásgépjármű rendszerelemek használati útmutatóiban találhatók.

Ha a termék az eredeti rendelkezési országban kívül értékesítik tovább, a vizszintelőnek a használatra, karbantartásra, időszakos ellenőrzésre és javításra vonatkozó utasításokat annak az országnak a nyelvére kell biztosítani, 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 körülményekről tud kitűnő, a gyártóknak vagy a gyártó által felhatalmazott, hozzáférő személynek kell ellenőrizniük azt.

Legalább 12 havonta a gyártóknak vagy a gyártó által felhatalmazott illetékes személynek alapos időszakos megvizsgálást kell végeznie, szigorúan az IRUDEC időszakos megvizsgálási eljárásának megfelelően. A felhasználók biztonsága a berendezés folyamatos hatékonyságától és tartósságától függ. Az időszakos felvizsgálást az EN365:2004 szabvány követelményei szerint kell igazolni, meghatározva a tanúsítvány érvényességét és a következő felvizsgálást időpontját.

A termékjelölésnek olvashatónak kell lennie.

Minden vonatkozó észrevételt be kell jelezni a berendezés ellenőrzési tanúsítványába.

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

**Tisztítás**

Ezt az egyéni védőeszközt úgy kell tisztítani, hogy a gyártásához használt anyagok vagy a felhasználó ne sérüljenek. A tisztítási eljárást szigorúan be kell tartani. A textil és műanyag anyagokat (bőr, kötések) pamut vagy ruhával, illetve kefével tisztítsa meg. Ne használjon semmilyen csiszolóanyagot. A berendezés alapos tisztításához mossza ki kézzel 30 és 40°C közötti hőmérsékleten, semleges szappannal. A fém alkatrészekhez neves ruhát használjon. Ha a berendezés tisztítását vagy tisztítás nélküli nedves lesz, mindig természetes módon megszáradni egy jól szellőző helyen, közvetlen hőtől vagy egyéb vegyi anyagoktól távol.

A fertőtlenítési folyamatot ugyanúgy kell elvégezni, mint a műtétizációs 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 nyelvére adják meg, ahol a berendezést használni veszik.

**ELLENŐRZŐ LAP**

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

Az egyéni védőeszközre 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 védőfelszerelésért felelős személy töltheti ki.

**IruCheck**

Az IruCheck alkalmazás hatékony és rugalmas módon teszi lehetővé a lesegítő berendezések ellenőrzését. Használatra ajánlott ezen eszközök nyomon követhetőségéhez, az ellenőrző lap helyettesítésére.

**BEJELENTETT SZERVEZET**

A.237, 238, NEXION 10, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 259 X-Y, NEXION PRO és FLEX modellekhez:

Az EU-típusvizsgálatot végző bejelentett szervezet: AITEX, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spanyolország (bejelentett szervezet száma 0161) és a gyártásellenőrzési szakaszban részt vevő bejelentett szervezet: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spanyolország (bejelentett szervezet száma 0161).

A.238-as és FR3-as modellekhez:

Az EU-típusvizsgálatot végző bejelentett szervezet: SATRA Technology Europe Ltd, Braconton Business Park, Cloves, Dublin 15 Írország (bejelentett szervezet száma: 2777) és a gyártásellenőrzési szakaszban részt vevő bejelentett szervezet: SGG FIMKO OY, Takomitie 8 00380 HELSINKI, Finnország (bejelentett szervezet száma 0598).

A FOR 80-as modellhez:

Az EU-típusvizsgálatot végző bejelentett szervezet: APAVE, Lyonnaise 177, Route de Sain-Bel-6981 TASSIN CEDEX, Franciaország (bejelentett szervezet száma 0082) és a gyártásellenőrzési szakaszban részt vevő bejelentett szervezet: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, Franciaország (bejelentett szervezet száma 0333).

**SK**

Fred použitím spojovací prvky si pozorne přečtěte návod na obsluhu, riadne sa zaúčte, oboznámte sa s ním a použijte ho zodpovedne. Čímkoľvek zo výskazov zahŕňajúci vážne riziká, ktoré nie sú uvedené v tomto príručke, prípadne každý používateľ je zodpovedný za riadenie týchto rizík, svoju bezpečnosť, svoje komanie a jeho ôstskosť, ak to nepredpokladáte alebo nerozumete tieto príručky, zariadenie nepoužívajte.



**ZDRAVOTNÝ STAV, KTORÝ MÔŽE OVLIVNIŤ BEZPEČNOSŤ POUŽÍVATEĽA:**  
ZA BEŽNÝCH PODMIENOK POUŽÍVANIA JE POTREBNÉ VZIAŤ DO ÚVAHY KARDIOVASKULÁRNE PROBLÉMY, CHOROBNÁ DÝCHACIJA CIEST, MUSKULOSKELETÁLNE PORUCHY POSTHITUJÚCE CHRČTICU, BEDRÁ ALEBO KOLENA, OBĚTŤ VÝSOKÉ NADVÁHŤ, AKO A NEUROLOGICKÉ PORUCHY ALEBO PORUCHY ROVNŤVAHY A PERIFÉRNE OBĚTOVÉ FUNKCIE, KTORÉ BRÁŤIA ZLOŽOVÝM NÁVRATU. V NUDZOVEJ SITUACII PO ZASTAVENÍ PÁDU SU RIZIKÁ OBEZVÄZ ZÁVAŽNÉ U LUDÍ S PREDISPOZÍCIOU NA HARNESS SYNDROM, S ANAMNÓZOU ÚRAZU ALEBO PORANENIA, S KONGULACIÝMI PROBLÉMIAMI ALEBO NA ANTIKOGULACIÓNE LIEČBA A U LUDÍ S NEUROLOGICKÝMI CHOROBNAMI, KTORÉ MOŽU SPOSOBIŤ ZÁCHVATY.

**POPS**

Šnúra je spojovací prvok, ktorý sa môže použiť v ktoromkoľvek z troch najbežnejších typov ochranných systémov: šnúry, zachytenie a zabránenie. V závislosti od konfigurácie sa môže používať podľa s pohlcovacom energiou (EN 355). V tomto prípade celková dĺžka systému vrátane spojok, pohlcovaca energia a legalizácia by nemala presiahnuť dva metre.

**Dôležité:**

Šnúry bez pohlcovacej funkcie sa nesmú používať na zachytenie pádu, pretože neplnia funkciu rozptylu energie potrebnú na zníženie sily vznikajúcich pri páde.

Šnúrika môže obsahovať konektory zodpovedajúce norme EN 362.

Ak sa šnúra používa ako súčasť subsystému na zachytenie pádu, musí byť kompatibilná s nadvodmi na použité jednotlivých komponentov celého systému a musí spĺňať tieto normy:

EN 355 (absorbéry energie)

EN 361 (postroje na zachytenie pádu)

EN 362 (konektory)

Ak je šnúra určená na zadržanie alebo obmedzenie pohybu, musí sa kombinovať s vhodným upínacím prvkom na jeho koncoch podľa EN 362.

Šnúry IRUDEC sú klasifikované ako osobné ochranné prostriedky (OOP) podľa nariadenia (EÚ) 2016/425 o OOP a spĺňajú európsku normu EN 354:2010 (šnúry) alebo európsku normu EN 358:2016 (šnúry na pohlcovanie alebo pridržanie).

Šnúry môžu mať špecifické vlastnosti v závislosti od modelu, aby sa lepšie prispôbili potrebam používateľa. Odporúčame nahliadnuť do jednotlivých technických listov každého modelu, aby ste zistili jeho konkrétne vlastnosti.

V prípade rádu NEXION X sa písmeno X nachádza dĺžkou lána v centimetroch, napr. 150. Tento odkaz môže byť doplnený údajom, ak je integrovaný konektor, napr. "H" pre "Hook", ktorý je potom zml NEXION 150-H.

NEXION 258, dĺžka lána sa môže pohybovať od 1,0 m do 1,8 m, pričom obe lána majú rovnakú dĺžku.

NEXION 258, dĺžka dĺžky od 0,3 m a 0,65 m.

NEXION 259 X-Y, vedená sila sa môže pohybovať od 0,2 m do 2,0 m, pričom tieto dĺžky sú uvedené v centimetroch v odzku, kde "X" je dĺžka najdlhšieho lána.

<http://www.irudec.com>

**NOMENKLATURA**

Popis dielov: 1-priechodica na pripojenie karabín, 2-identifikačný štítek, 3-linka, 4-ochrana šva a švov, 5-ovky, 6-ochranná oblička, 7-pohlcovateľ pádu, 8-bezpečnostná svorka.

**OBMEDZENIA POUŽÍVANIA****• Všeobecné**

- Prídela sa na individuálne použitie.
- Odporúčajú kotviaci bod nad použivateľom s minimálnou pevnosťou 12 kN a v súde s EN 795.
- Nepoužívajte v prípade zdravotných problémov, ktoré môžu ohroziť bezpečnosť.
- Vhodné len pre vyškolenú a kompetentnú osobu.
- Celková dĺžka subsystému s absorberom, svorkami a konektormi < 2 metre.
- Vyhnete sa umiestneniu zariadenia pomocou, ktorý by mohol spôsobiť zakopnutie.

**• Zabezpečovacie a obmedzovacie systémy**

- Zadržiavacie zariadenie:
  - Použitie bezpečnostné pásy (EN 813).
- Postroj na zachytenie pádu (EN 361) je povolený s možnými obmedzeniami pohyblivosťou.
  - Bezpečnostné pásy sa neodporúčajú (EN 358).
- Naplnenie bez zavesenia a zadržiavanie:
  - Používajte zadržné prostriedky na telo a súde s EN 358, EN 813 alebo EN 361.

## Systémy na zachytenie pádu

- Povolení je len prostroj na zachytenie pádu (EN 361).
- Prípoje sa k bodom označeným "A".
- V prípade "A/X" sa pripojuje k kombinovaným bodom "X" (napr. A/2, A/4).
- Pripojenie a bezpečnostné optrenia
  - Použite vhodné konektory (EN 362).
  - Nepoužívajte koniec dvojitý šnúry neprípoje k postroju.
  - Vyhnete sa kontaktu s ostrými alebo abrazívnymi hranami.

## POUŽIŤ

Postupujte podľa uvedených krokov v závislosti od typu použitého systému. Šnúra má dve alebo viac vrstiev, ktoré sa používajú ako pripájacie body.

## ŠNÚRY PRE SYSTÉMY ZACHYTENIA PÁDU (S RIZIKOM PÁDU)/POZRITE SI OBR. 1

Jeden koniec šnúry pripojuje k komponentu systému zachytenia pádu pomocou konektora v súlade s normou EN 362. Ak má komponent konektor v bode uchytenia, pripojuje koniec priamo.

Druhý koniec šnúry pripojuje k ďalšej šnúry systému.

Kompletná konfigurácia:  
Kotvenie (EN 793), konektor (EN 362), šnúra (EN 354), konektor (EN 362), tlmič (EN 355), konektor (EN 362) a postroj na celé telo (EN 361).

## ŠNÚRY PRE ZÁDRŽNÝ SYSTÉM (NAPŇACÍ ALEBO ZÁVESNÝ SYSTÉM, OBMEDZENÉ RIZIKO PÁDU).

Zádržné systémy by mali byť nastavené.

Pri práci sa systémom pod napätím by sa mala venovať osobitná pozornosť potrebe použitia zabezpečenia, napr. systému na zachytenie pádu nezávislého od zádržného systému.

## PRÍPOJENIE NA KOTVISKO/POZRITE SI OBR. 3 (PRACOVNÉ POLOHOVANIE A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM)

Pripojuje jeden koniec šnúry k súčasti upevňovacieho systému pomocou konektora v súlade s normou EN 362. Ak má súčasť konektor v kotviscovej bode, pripojuje koniec priamo.

Druhý koniec šnúry pripojuje k ďalšej šnúry systému.

Kompletná konfigurácia:  
Kotvenie (EN 793), konektor (EN 362), šnúra (EN 354 alebo EN 356), konektor (EN 362) a šnúra (EN 358).

## PRÍPOJENIE OKOLO ŠTRUKTÚRY/POZRI OBR. 4 (UMIESTNENIE PRACE)

Pripojuje konektor na každý koniec súčasti šnúry a jeden koniec pripojuje k bočnému kotviscu bodu pádu.

Obidve štruktúry, urobte dve otkovy a druhý koniec pripojuje k druhému bočnému kotviscu bodu pádu. Pomocou nastavovacieho upravného dišku lana. Je potrebné zabezpečiť, aby lana mohli sklzávať.

Kotviaci bod musí byť v úrovni pásu používateľa alebo nad ním.

Uvoľovací prvok musí byť napnutý a jeho voľný pohyb musí byť obmedzený na maximálne 0,60 m.

Kompletná konfigurácia:  
Spona (EN 358), konektor (EN 362), šnúra (EN 358) obopínajúca štruktúru, konektor (EN 362) a šnúra (EN 358).

## BNÚROKOVÉ PRVKY PRE ZÁDRŽNÝ SYSTÉM (OBMEDZUJE PRÍSTUP, BEZ RIZIKA PÁDU/POZRITE SI OBR. 2 (ZÁDRŽNÝ SYSTÉM))

Pripojuje jeden koniec šnúry k súčasti zádržného systému pomocou konektora v súlade s normou EN 362. Ak má súčasť konektor v bode uchytenia, pripojuje koniec priamo.

Druhý koniec šnúry pripojuje k zádržnému pásu alebo celotelovému postroju.

Kompletná konfigurácia:  
Kotvenie (EN 793), konektor (EN 362), šnúra (EN 354 alebo EN 358), konektor (EN 362) a podporný pás (EN 358) alebo celotelový postroj (EN 361).

## KONTROLY PRED POUŽITÍM

Pred použitím musí používateľ vykonať vizuálnu a funkčnú kontrolu jeho komponentov a overiť, či nevykazujú známky poškodenia, nadmerného opotrebovania, korózie, odier, degradácie spôsobenej UV žiarením, rezni a nesprávny používateľ. Osobitnú pozornosť treba venovať popruhům, švom, kotviacim krúžkům, prečkam a nastavovacím prvkom.

Ak sa na osobnom ochrannom prostriedku zistia chyby, anomálie alebo poškodenia, ktoré majú za následok stratu ochrany, musí sa vyradiť 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 rez, odrený, al/alebo korózia.
- Negatívny vplyv poveternostných podmienok.
- "Kývadlo" pádu.
- 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 súrovíc. Záruka sa nevzťahuje na opotrebovanie, koróziu alebo poškodenie spôsobené skladovaním, prepravou alebo nesprávnym 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, plasty a kovové materiály v rámci možnosti oddeľte z hľadiska environmentálneho manažmentu.

Elektrické alebo elektronické výrobky / s batériami: Tento výrobok obsahuje elektrické súčasti alebo batérie a nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte ho autorizovanému zberateľovi odpadov alebo na informácie na [www.irudek.com](http://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 výrobku možno skrátiť tieto faktory: intenzívne používanie, kontakt s chemickými látkami, obzvlášť agresívne prostredie, vystavenie extrémnym teplotám, vystavenie ultrafialovému žiareniu, odieranie, poranenie, silné nárazy, nesprávne používanie, preprava a/alebo údržba.

## DOPRAVA

Tento osobný ochranný prostriedok sa musí pripravovať v obale, ktorý ho chráni pred vlhkosťou a akýmkoľvek mechanickým, chemickým a/alebo teplejším poškodením.

## ULOŽIŠKO

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.

## POŽADAVKY

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

Nevykonávajte žiadne zmeny ani neprípadne 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.

Ulistite sa, že sú komponenty zariadenia kompatibilné so systémom, do ktorého sa montuje. Ulistite sa, že všetky prvky sú vhodné pre navrhované použitie. Ak sú požadované používateľské údaje, ak je predvidza jednotlivého prvku oplyvnená alebo rušená prevádzkou iného prvku. Vykonať pravidelnú kontrolu spojov a nastavenia komponentov, aby ste sa uistili, že sa náhodne neuvolia.

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

Zariadenie zabránilo pádu, malo by sa vyradiť z prevádzky.

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

Ak sa výrobok ťahá predtým mimo pôvodnej krajiny určenia, predajca musí poskytnúť návod na používanie, údržbu, prevádzku a opravu v jazyku krajiny, v ktorej sa bude zariadenie používať.

## POKYNY NA ÚDRŽBU

## Vizuálna kontrola

Používatelia by mali pred použitím zariadenia vykonať jeho vizuálnu a funkčnú kontrolu.

Ak sú zariadenie vystavené neobvyklým alebo mimoriadnym podmienkam, výrobca alebo ním povolená odborná spôsobilá osoba by mala vykonať osobitnú kontrolu.

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

Označenie výrobku musí byť čitateľné.

Všetky relevantné pripomienky sa musia uvoľniť v ovednosti o kontrole zariadenia.

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

## Čistenie

Tento osobný ochranný prostriedok sa musí čistiť bez toho, aby došlo k poškodeniu materiálov použitých na jeho výrobu alebo používanie. Postup čistenia sa musí prijať dodržiavať. Textilná a plastová materiály (opasky, lana) čistiť bavennou 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 neutrálného mydla. Na kovové časti použite vlhku handričku. Ak sa zariadenie v dôsledku používania alebo čistenia namoží, nechajte ho prirodzene vyschnúť na dobre vetranom mieste, mimo dosahu priameho tepla alebo chemických zlučív.

Defekcie sa vykonávajú rovnakým spôsobom ako hĺbkové čistenie.

## Oprava

Zariadenie smie opravovať len výrobca alebo osoba na to oprávnená a podľa postupov stanovených výrobcom. Pokyny na opravu sa poskytnú v úradných jazykoch krajiny, v ktorých 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 svíznu kontrolu zariadení na zachytávanie pádu. Jej používanie sa odporúča na sledovanie týchto zariadení a nahradza kontrolný list.

## NOTIFIKOVANÝ ORGÁN

Pre modely 237, 238, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 259 X/Y, NEXION PRO a FLEX:

Notifikovaný orgán, ktorý vykonáva EÚ skúšku typu AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spänsko (číslo notifikovaného orgánu 0161) a notifikovaný orgán zapojený do fázy kontrolný výrobky: <span>""</span>, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Spänsko (číslo notifikovaného orgánu 0161).</p>
</div>
<div data-label="Page-Footer>
 Dystrybutor: Ait | Joanna Aksman | 570 206 522 | sklep@aitbhp.pl
</div>

## Pre modely 228 a FR3:

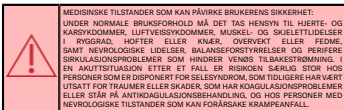
Notifikovaný orgán, ktorý vykonáva skúšku typu EÚ: SATRA Technology Europe Ltd, Braconston Business Park, Cleeve, Dublin 16 (Irsko) (notifikovaný orgán 01.2777) a notifikovaný orgán zapojený do fyziky kontroly výroby: SGS FIMKO OY, Takomatie 8 00380 HELSINKI, Fínsko (číslo notifikovaného orgánu 0598)

## Pre model FOR 83:

Notifikovaný orgán, ktorý vykonáva typové preskúmanie EÚ: APAVE, Lyonnelaise 177, Route de Sain-Bel-69811 TALISSIN CEDEX, Francúzsko (číslo notifikovaného orgánu 0082) a notifikovaný orgán zapojený do fyziky kontroly výroby: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, Francúzsko (číslo notifikovaného orgánu 0330)

## NO

Les bruksanvisningen nøyre får du tar i bruk forbindelseselementet, lær 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 håndteringen av slike risikoer, sin egen sikkerhet, sine egne handlinger og konsekvensene av disse, og hvis du ikke antar det ansvar som ikke forstår denne håndboken, må du ikke bruke utstyret.



## BESKRIVELSE

En lanyard er en forbindelseskomponent som kan brukes i en av de tre vanligste typene beskyttelsessystemer: lanyards, retasjon og restraint. Avhengig av konfigurasjonen kan den brukes sammen med en energiløsbort (EN 395). I dette tilfellet må den totale lengden på systemet, inkludert koblinger, energiløsbort og forankringselement ikke overstige to meter.

## Viktig:

Snorer uten energiløsbort må ikke brukes til fallskring, da de ikke har den energi-spredningseffekten som er nødvendig for å redusere kraftene som oppstår under et fall.

En nøkkelbånd kan inneholde koblinger i samsvar med EN 362.

Der snoren brukes som en del av et delsystem for fallskring, må den være kompatibel med bruksanvisningen for de enkelte komponentene i det komplette systemet og være i samsvar med følgende standarder:

EN 395 (energiløsbortener)

EN 361 (fallsringssæler)

EN 362 (kontaktet)

Hvis snoren er beregnet for fastholdning eller fastholdning, må den kombineres med et passende kropsklemmeelement ved hjelp av koblinger i samsvar med EN 362.

IRUDEKs liner er klassifisert som personlig verneutstyr (PPE) i henhold til forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr og er i samsvar med europeisk standard EN 354:2010 (liner) eller europeisk standard EN 358:2018 (liner for posisjonering eller fastholdelse).

Nøkkelbåndene kan ha spesifikke egenskaper avhengig av modell, for bedre å kunne tilpasses brukernes behov. Det anbefales å lese de tekniske databasene for hver enkelt modell for å finne ut hvilke egenskaper den har.

For NEXION X-serien erstattes X-en med lengden på tauet i centimeter, f.eks. 150. Denne referansen kan leses opps en indikasjon på om det er integrert en kontakt, f.eks. en "H" for "Hook", slik at NEXION 150-H blir NEXION 150-H.

NEXION 259 kan lengden på tauene variere mellom 1,0 m og 1,8 m, og begge er like lange.

NEXION 258, lengden på linjene er 0,3 m og 0,65 m.

NEXION 259 X/Y, kan lengden på tauene variere fra 0,2 m til 2,0 m, og disse lengdene er angitt i centimeter i referansen, der "X" er lengden på det korteste tauet og "Y" er lengden på det lengste tauet.

<http://www.irudek.com>

## NOMENKLATUR

Beskrivelse av deler: 1-Grommet for karabinok, 2-Identifikasjonsetikett, 3-Tau, 4-Sam- og sambeskytter, 5-Koblinger, 6-Beskyttelsehylse, 7-Posisjoneringselement, 8-Sikkerhetsklips.

## BEGRENSNINGER I BRUKEN

## • Generelt

- Tildeles for individuell bruk.
- Anbefalt forankringspunkt over brukeren, med en minimum styrke på 12 kN og i samsvar med EN 795.
- Må ikke brukes ved helseproblemer som kan sette sikkerheten i fare.
- Kun egnet for opplærte og kompetente personer.
- Total lengde på delsystemet med absorber, terminaler og kontakter ≤ 2 meter.
- Ungå å plassere utstyret på en måte som kan føre til snubling.

## • Sikrings- og fastholdelsessystemer

## - Fjærbegrensning:

- Bruk sikkerhetssøle (EN 813).
- Fallskringssøle (EN 361) er tillatt med eventuelle bevegelsesbegrensninger.
- Sikkerhetsbelter anbefales ikke (EN 358).

## - Spenning uten oppheng og fastholdning:

- Bruk kroppsfester i samsvar med EN 358, EN 813 eller EN 361.

## • Fallskringssystemer

- Kun fallskringssøle (EN 361) er tillatt.
- Koble til punkter som er identifisert med "A".
- Ved "A/X" kobler du til "X" kombinerte punkter (f.eks. A/2, A/4).
- Tilløpelig og forholdsregler
- Bruk egnede kontakter (EN 362).
- Ikke fest den ubrukte enden av en dobbel lanyard til selven.
- Ungå kontakt med skarpe eller slipende kanter.

## BRUK

Følg trinnene som er angitt, avhengig av hvilken type system som skal brukes. Snoren har to eller flere terminaler som brukes som tilkoblingspunkter.

## SNORER FOR FALLSKRINGSSYSTEM (MED RISIKO FOR FALL) SE FIG. 1

Koble den ene enden av snoren til en komponent i et fallskringssystem ved hjelp av en kobling i samsvar med EN 362. Hvis komponenten har en kobling ved forankringspunktet, kobler du enden direkte.

Koble den andre enden av snoren til neste komponent i systemet.

## Komplett konfigurasjon:

Først (EN 795), kobling (EN 362), lanyard (EN 354), kobling (EN 362), absorber (EN 395), kobling (EN 362) og hellerpossele (EN 361).

## SNORER FOR SIKRINGSYSTEM (SPENN- ELLER OPPHENGSSYSTEM, BEGRENSET FALLRISIKO).

Fastholdelsessystemene bør være justerbare.

Ved arbeid med et spenningsstasjon bør det tas spesiell hensyn til behovet for å bruke en sikkerhetsforordning, f.eks. et fallskringssystem som er uavhengig av sikringsystemet.

## KOBLING TIL FORANKRING SE FIG. 3 (ARBEIDSPOSISJONERING OG SIKRING)

Koble den ene enden av snoren til en komponent i festesystemet ved hjelp av en kontakt i samsvar med EN 362. Hvis komponenten har en kontakt ved forankringspunktet, kobler du enden direkte.

Koble den andre enden av snoren til neste komponent i systemet.

## Komplett konfigurasjon:

Feste (EN 795), kontakt (EN 362), lanyard (EN 354 eller EN 358), kontakt (EN 362) og lanyard (EN 358).

## KOBLING RUND ET STRUKTUR SE FIG. 4 (ARBEIDSPOSISJONERING)

Fest en kontakt i hver ende av snorkomponenten, og koble den ene enden til forankringspunktet på siden av beltet.

Gå rundt konstruksjonen, gjør to svinger og koble den andre enden til forankringspunktet på den andre siden av beltet. Juster lengden på tauet ved hjelp av justeringsanordningen.

Det må sørges for at tauet kan gaa med.

Forankringspunktet må være ved eller over brukernes midje.

Surrekomenten skal holdes stramt, og den frie bevegelsen skal begrenses til maksimalt 0,60 m.

## Komplett konfigurasjon:

Spenne (EN 358), kobling (EN 362), lanyard (EN 358) som avslutter strukturen, kobling (EN 362) og lanyard (EN 358).

## SNORELEMENTER FOR FASTHOLDLESSYSTEM (BEGRENSET TILGANG, INGEN FARE FOR FALLSJE FIG. 2 (FASTHOLDLESSYSTEM))

Koble den ene enden av snoren til en komponent i sikringsystemet ved hjelp av en kontakt som er i samsvar med EN 362. Hvis komponenten har en kontakt ved forankringspunktet, kobler du enden direkte.

Koble den andre enden av snoren til sikkerhetsbeltet eller hellerpossele.

## Komplett konfigurasjon:

Forankring (EN 795), kobling (EN 362), lanyard (EN 354 eller EN 358), kobling (EN 362) og støttebelte (EN 358) eller hellerpossele (EN 361).

## KONTROLLER FOR 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 fell bruk. Spesiell oppmerksomhet bør rettes mot stropper, sammer, forankringsringer, spennere og justeringselementer.

Hvis det oppdages feil, uregelmäßigheter 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:

- Mærkingen på sikkerhetskomponentene.
- Utilstikket 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 ledningsnett.
- 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.

Garantiekneppen 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 produkt inneholder elektriske komponenter eller batterier og må ikke kastes sammen med husholdningsaffald. Lever det til en autorisert avfallssamlar eller kontakt [www.ruede.com](http://www.ruede.com) for korrekt avhending.



## LEVEDID

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

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

## TRANSPORT

Dette personlige vernestøyet 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 en 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 regningsplan for å kunne gjennomføre den i en nødsituasjon. Ikke gjør noen endringer eller legg til noen elementer i utstyret 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 alle elementene er passende for den foreslåtte bruk. Det er forbudt å bruke beskyttelsessystemet hvis driften av en enkelt komponent påvirkes av eller forstyrrer driften av en annen komponent. Ufør en parallelle inspeksjon av tilkoblingene, og justering av komponentene for å sikre at de ikke løsnar ved et uhell.

Hvis det oppdages slitasje eller skade eller det er tvil med hensyn til sikre brukforhold, 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 godkjent til bruk.

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 brukens fetter for å unngå å kollidere med bakken eller andre hindringer i tilfelle fall. Detaljert informasjon om minimumskrav til ledig plass kan finnes i instruksjonene for det tilsvarende fallforebyggende systemkomponenten.

Hvis produktet videregås utenfor opprinnelig destinasjon, må forhandleren gi instruksjoner om bruk, vedlikehold, periodisk inspeksjon og reparasjon i tillegg til landet der produktet 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 RUEDEK prosedyrer for periodisk overhaling. Brukers sikkerhet er avhengig av at utstyret fortsetter å 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 personlige vernestøyet som medfører tap av beskyttelse, må det fjernes fra bruk.

### Rehold

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

Desinfeksjonsprosessen skal utføres på samme måte som dyprøngjæringsprosessen.

### 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 utstyret leveres til første gangs bruk.

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

Kontrollkortet må fylles ut utelukkende av personen ansvarlig for beskyttelsessystemet.

### InuCheck

InuCheck-applikasjonen brukes for enkel og effektiv kontroll av fallforebyggende utstyr. Bruk anbefales for å spare disse produktene, og dermed erstatte kontrollkortet.

## MELDT ORGAN

For modellene 227, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 258, NEXION 258 X-FLEX, NEXION PRO og FLEX:

Meldt organ som utførte EU-typenprøvingen: AITEC, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carreras Banyeres 10, 03802 Alcoy, España (Meldt organ nummer 0161) og Meldt organ involvert i produksjonskontrollfasen: AITEC, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carreras Banyeres 10, 03802 Alcoy, España (Notified Body number 0161).

For modell 238 og FR3:

Meldt organ som utførte EU-typenprøvingen: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clone, Dublin 15 Irland (Notified Body No. 2777) og Notified Body involvert i produksjonskontrollfasen: SGS FIMKO OY, Takomitie 8 00380 HELSINKI, Finland (Notified body number 0598)

For modell FOR 83:

Meldt organ som utførte EU-typenprøvingen: APAVE, Lyonaise 177, Route de Sain-Bel-69811 TASSIN CEDEX, France (Notified body number 0082) og meldt organ involvert i produksjonskontrollfasen: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, Frankrike (Notified body number 0333)

## PL

Przed użyciem elementu łączącego należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi, przejść odpowiednie szkolenie, zapoznać się z urządzeniem i używać go zgodnie z instrukcją. Czynniki wykonywane na wysokości wiążą się z poważnymi zagrożeniami, których nie opisano w niniejszej instrukcji, a każdy użytkownik jest odpowiedzialny za przygotowanie takimi zagrożeniami, swoje bezpieczeństwo, swoje działania i ich konsekwencje, jeśli nie przynajmniej za tego w wiadomości lub nie rozumiesz niniejszej instrukcji, nie używaj sprzętu.

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

W NORMALNYCH WARUNKACH UŻYTKOWNIKA NALEŻY WZIĄĆ POD UWAGĘ PROBLEMY SERCOWO-NACZYNIOWE, CHOROBY UKŁADU ODDECHOWEGO, ZABURZENIA MIĘSIWNO-SZKELETOWE WPŁYWAJĄCE NA KREGOSŁUP, BODRA LUB KOLANA, OTYŁOŚĆ LUB NADWAGĘ, A TAKŻE ZABURZENIA NEUROLOGICZNE LUB ZABURZENIA RUCHOWE ORAZ PROBLEMY Z KRĄŻNIEM OBROTOWYM UTRUDNIAJĄCE POWROT ŻYLIWY. W SYTUACJI AWARYJNEJ PO ZATRZYMANIU UPADKU RYZYKO JEST SZCZEGÓLNIE POWAŻNE U OSÓB PRZEDYSPONOWANYCH DO ZESPÓŁU UPRZĘŻY, Z HISTORIA URAZÓW LUB OBRAZŃ, Z PROBLEMAMI Z KRĄŻNIEM LUB LECZĄCYMI PRZECZYWIAZCZEPÓWĄ. TAKŻE U OSÓB Z CHOROZAMI NEUROLOGICZNYMI, KTÓRE MOGĄ POWODOWAĆ DRGAWKI.

## OPIS

Smyczą jest elementem łączącym, który może być używany w każdym z trzech najpopularniejszych rodzajów systemów ochrony: smycza, zabezpieczenia i zabezpieczenia. W zależności od konfiguracji może być używany razem z pochłanianiem energii EN 358. W takim przypadku całkowita długość systemu obejmującego smyczę, pochłanianie energii i element mocujący nie może przekroczyć dwóch metrów.

## Ważne:

Smycze bez pochłaniania energii nie mogą być używane do powstrzymania upadku, ponieważ nie spełniają funkcji rozpraszania energii niezbędnej do zmniejszenia sił generowanych podczas upadku.

Smycz może zawierać złącza zgodnie z normą EN 362.

Jeśli lina jest używana jako część podsystemu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości, musi być zgodna z instrukcjami użytkownika poszczególnych elementów kompletnego systemu i spełniać następujące normy:

EN 355 (pochłanianie energii)

EN 361 (sprężyna zabezpieczająca przed upadkiem z wysokości)

EN 362 (złącza)

Jeśli smyczą jest przeznaczona do zatrzymania lub przytrzymania, musi być połączona z odpowiednim elementem mocującym do ciała, przy użyciu złącza zgodnych z normą EN 362.

Smycze RUDENET są klasyfikowane jako środki ochrony indywidualnej (SOI) zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie SOI i są zgodne z normą europejską EN 354:2010 (smycze) lub normą europejską EN 358:2018 (smycze do pozycjonowania lub unieruchamiania).

Smycze mogą mieć specyficzne właściwości w zależności od modelu, aby lepiej dostosować się do potrzeb użytkownika. Zaleca się zapoznanie się z indywidualnymi arkuszami danych technicznych każdego modelu w celu zidentyfikowania jego szczególnych cech.

W przypadku serii NEXION X, złącze zastąpione długością liny w centymetrach, np. "H" dla "Hook", oznacza NEXION 150-H.

NEXION 258, długość liny może wynosić od 1,0 m do 1,8 m, przy czym długość obu liny jest taka sama.

NEXION 258, długość liny wynosi 0,3 m i 0,65 m.

NEXION 258 X-FLEX, długość liny może wynosić od 0,2 m do 2,0 m, przy czym długość te są podane w centymetrach w odnośniku, gdzie "X" to długość najkrótszej liny, a "Y" to długość najdłuższej liny.

<http://www.ruede.com>

## NOMENKLATURA

Opis części: 1 - przelotka do połączenia z karabinkiem, 2 - etykieta identyfikacyjna, 3 - lina, 4 - osłona szwów i szwów, 5 - złącza, 6 - tuleja ochronna, 7 - element pozycjonujący, 8 - klips bezpieczeństwa.

## OGRANICZENIA UŻYTKOWNIKA

- **Opłynie**
  - Do indywidualnego użytkownika.
  - Zalecany punkt kotwienia powyżej użytkownika, o minimalnej wytrzymałości 12 kN i zgodny z EN 795.
  - Nie używać w przypadku problemów zdrowotnych, które mogą zagrażać bezpieczeństwu.
  - Przeznaczone wyłącznie dla przeszkolonych i kompetentnych osób.
  - Całkowita długość podsystemu z absorberem, zaciskami i złączami ≤ 2 metry.
  - Należy unikać ustawiania sprzętu w sposób, który mógłby spowodować potknięcie.
- **Systemy zabezpieczające i przytrzymujące**
  - Używanie zawieszania:
    - Używać pasów bezpieczeństwa (EN 813).
    - Uprząż chroniąca przed upadkiem z wysokości (EN 361) jest dozwolona z możliwymi ograniczeniami mobilności.
    - Pasy bezpieczeństwa nie są zalecane (EN 358).

- Napinanie bez zawieszania i zatrzymywanie:
  - Należy używać urządzeń przytrzymujących ciało zgodnie z normami EN 358, EN 813 lub EN 361.
- Systemy powstrzymywania upadku
  - Dozwolone są wyłącznie szelki bezpieczeństwa (EN 361).
  - Polącz się z punktami oznaczonymi "A".
  - W przypadku "A/X" należy polaczyć się z polczonymi punktami "X" (np. A/2, A/4).
  - Polączenia i środki ostrożności
    - Należy używać odpowiednich złączy (EN 362).
    - Nie wolno mocować nieużywanego końca podwójnej smyczy do uprząży.
    - Unikać kontaktu z ostrymi lub ściernymi krawędziami.

## UŻYCIE

Postępuj zgodnie ze wskazaniami krokami w zależności od typu używanego systemu. Smycz ma dwa lub więcej zakończeń, które są używane jako punkty polączenia.

### SMYCZE DO SYSTEMU POWSTRZYMYWANIA UPADKU (Z RYZYKIEM UPADKU) PATRZ RYS. 1

Podłącz jeden koniec lony do elementu systemu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości za pomocą złącza zgodnego z normą EN 362. Jeśli element ma złącze w punkcie kotwienia, podłącz koniec bezpośrednio.

Podłącz drugi koniec smyczy do kolejnego elementu systemu.

**Kompletna konfiguracja:**  
Kotwienie (EN 795), złącze (EN 362), smycz (EN 354), złącze (EN 362), absorber (EN 355), złącze (EN 362) i uprząż całego ciała (EN 361).

### SMYCZE DO SYSTEMU PRZYTRZYMUJĄCEGO (SYSTEM NAPINAJĄCY LUB PODWIESZANY, OGRANICZONE RYZYKO UPADKU)

Systemy przytrzymujące powinny być regulowane.

Podczas pracy z systemem pod napięciem należy zwrócić szczególną uwagę na potrzebę zastosowania zabezpieczenia, np. systemu powstrzymywania upadku niezależnego od systemu przytrzymującego.

### PODŁĄCZENIE DO KOTWIENIA. PATRZ RYS. 3 (POZYCJONOWANIE ROBOCZE & OGRANICZENIE)

Podłącz jeden koniec smyczy do elementu systemu mocowania za pomocą złącza zgodnego z normą EN 362. Jeśli element ma złącze w punkcie kotwienia, podłącz koniec bezpośrednio.

Podłącz drugi koniec smyczy do kolejnego elementu systemu.

**Kompletna konfiguracja:**  
Kotwienie (EN 795), złącze (EN 362), smycz (EN 354 lub EN 358), złącze (EN 362) i smycz (EN 358).

### POŁĄCZENIE WOKÓŁ STRUKTURY. PATRZ RYS. 4 (POZYCJONOWANIE PRACY)

Przymocuj złącze do każdego końca elementu smyczy i podłącz jeden koniec do bocznego punktu kotwienia pasa.

Obiekt konstrukcyjne, wykonaj dwa obroty i podłącz drugi koniec do drugiego bocznego punktu kotwienia pasa. Wyreguluj długość liny za pomocą regulatora.

Należy zapewnić możliwość zwisania się liny.

Punkt kotwienia musi znajdować się w tali użytkownika lub powyżej niej.

Element mocujący powinien być napięty, a jego swobodny rub powinien być ograniczony do maksymalnie 0,60 m.

**Kompletna konfiguracja:**  
Kłama (EN 358), złącze (EN 362), smycz (EN 358) otaczająca konstrukcję, złącze (EN 362) i smycz (EN 358).

### ELEMENTY SMYCZY DO SYSTEMU PRZYTRZYMUJĄCEGO (OGRANICZA DOSTĘP, BRAK RYZYKA UPADKU) PATRZ RYS. 2 (PRZYTRZYMANIE)

Podłącz jeden koniec smyczy do elementu urządzenia przytrzymującego za pomocą złącza zgodnego z normą EN 362. Jeśli element ma złącze w punkcie mocowania, podłącz koniec bezpośrednio.

Podłącz drugi koniec smyczy do pasa bezpieczeństwa lub uprząży całego ciała.

**Kompletna konfiguracja:**  
Kotwienie (EN 795), złącze (EN 362), lona (EN 354 lub EN 358), złącze (EN 362) i pas nośny (EN 358) lub uprząż całego ciała (EN 361).

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PRZED UŻYTKOWANIEM

Przed użyciem urządzenia musi przeprowadzić wizualną i funkcjonalną kontrolę elementów, sprawdzając, czy nie wykazują one oznak zużycia, nadmiernej zużycia, korozji, otarć, degradacji spowodowanej promieniowaniem UV, zgrzeszczeń i nieprawidłowego użytkownika. Szczególną uwagę należy zwrócić na pasy, szwy, pierścienie mocujące, klamry i elementy regulacyjne.

Nie należy używać sprzętu ochrony indywidualnej 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 bezpieczeństwa użytkownika, w szczególności:

- Wszelkie oznaczenia na elementach bezpieczeństwa.
- Przydatkowy kontakt z ostrymi krawędziami.
- Uszkodzenia, takie jak przecięcia, ścieranie lub korozja.
- Nagatywny wpływ czynników atmosferycznych.
- Upadek wałdofowy.
- 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 firma 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 porażają się produktu w bezpieczny sposób po zakończeniu jego okresu użytkowania. W miarę możliwości oddzielaj tekstylii, tworzywa sztuczne i materiały metalowe w celu zarządzania odpadami.

Produkty elektryczne bez baterii / z bateriami: Ten produkt zawiera komponenty elektryczne bez baterii i nie może być wyrzucany 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 (z lata przechowywania 110 lat użytkowania). Sprzęt metalowy ma nieograniczony okres użytkowania.

Następujące czynniki mogą skrócić okres użytkowania produktu: intensywne użytkowanie, kontakt z substancjami chemicznymi lub szczególnie żywym środowiskiem, ekspozycja na ciepłą temperaturę, 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.

## PRZECHOWYWANIE SPRZĘTU

Sprzęt ochrony indywidualnej należy przechowywać w opakowaniu luźnym, w miejscu suchym, przewietrzanym, chronionym przed światłem słonecznym, promieniowaniem ultrafioletowym, kurzem, przedmiotami o ostrych krawędziach, skrajnymi temperaturami i żrącymi 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 zakres 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 odpowiednio 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 odpięcia.

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

Jeżeli sprzęt doprowadzi do zatrzymania upadku, należy wycofać go z użytkownika.

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 podłogę lub inną przeszkodę na drodze upadku. Szczegółowe informacje odnośnie do wymagań dotyczących minimalnego odstępu znajdują się w instrukcjach obsługi odpowiednich elementów systemu chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Jeżeli produkt jest sprzedawany jako pionierem krajów przeznaczenia, sprzedawca musi dostarczyć instrukcję obsługi, konserwacji, wyprofilowanych przeglądów i napraw zgodną w języku urzędowym państwa, w którym sprzęt będzie używany.

## ZASADY KONSERWACJI

### Kontrola wzrokowa

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 użytkowników zależy od ciągłej sprawności i trwałości sprzętu. Przegląd okresowy musi być poświadczony zgodnie z wymaganiami norm EN365-2004, określającej ważność certyfikatu i datę następnego przeglądu.

Należy sprawdzić, czy oznakowanie produktu jest czytelne.

Uwagi należy zamieścić w załączniku 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 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 użytkownika 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 globalnego czyszczenia.

### Naprawa sprzętu

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

## KARTA KONTROLNA

Kartę kontrolną należy wypełnić przed pierwszym użyciem sprzętu.

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

Kartę wypełnia wyłącznie osoba odpowiedzialna za sprzęt ochrony.

## InuCheck

Aplicația InuCheck permite în scurt timp și în mod ușor să monitorizați și să controlați echipamentele înainte de utilizare. Zilele următoare vă vom prezenta rezultatele și vă vom ajuta să găsiți soluții pentru problemele care pot compromite siguranța.

## JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA

Do modeli: 237, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 259 X/Y, NEXION PRO I FLEX.

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Hispania (numer jednostki notyfikowanej) 0161 oraz jednostka notyfikowana zaangażowana w fazę kontroli produkcji: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Hispania (numer jednostki notyfikowanej) 0161.

## Dla modeli 238 I FR3:

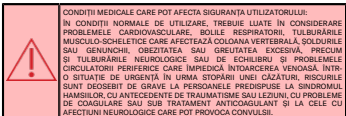
Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE: SATRA Technology Europe Ltd, Braconry Business Park, Clonsilla, Dublin 15 Irlandia (Jednostka Notyfikowana nr 2177) oraz Jednostka Notyfikowana zaangażowana w fazę kontroli produkcji: SGS FIMMO OY, Takolantie 8 00380 HELSINKI, Finlandia (numer jednostki notyfikowanej) 0098)

## Dla modelu FOR 83:

Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła badanie typu UE: AFNOR, Lyonnaisse 177, Route de Sain-Bel - 69611 TASSIN CEDEX, Francja (numer jednostki notyfikowanej) 0082 oraz jednostka notyfikowana zaangażowana w fazę kontroli produkcji: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, Francja (numer jednostki notyfikowanej) 0333)

## RO

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de a utiliza ???, instruiți-vă corespunzător, familiarizați-vă cu acesta și utilizați-l în mod responsabil. Activitățile la înălțime implică risc grav care nu sunt descrise în acest manual. În ca. în care fiecare utilizator este responsabil pentru gestionarea acestor riscuri, pentru siguranța sa, pentru acțiunile sale și pentru consecințele acestora, dacă nu vă asumați acest lucru sau nu înțelegeți acest manual, nu utilizați echipamentul.



## DESCRIERE

Un lanyard este o componentă de conectare care poate fi utilizată în oricare dintre cele mai comune trei tipuri de sisteme de retenție: lanyards, retention și restraint. În funcție de configurația sa, acesta poate fi utilizat împreună cu un amortizor de energie (EN 355). În acest caz, lungimea totală a sistemului, inclusiv conector, absorbitor de energie și element de legare nu trebuie să depășească doi metri.

## Important:

Lanțurile fără absorbitor de energie nu trebuie utilizate pentru oprirea căderii deoarece nu îndeplinesc funcția de disipare a energiei necesară pentru a reduce forțele generate în timpul unei căderi.

Un lanyard poate integra conectori în conformitate cu EN 362.

În cazul în care șnurul este utilizat ca parte a unui sub-sistem de oprire a căderii, acesta trebuie să fie compatibil cu instrucțiunile de utilizare ale componentelor individuale ale sistemului complet și să respecte următoarele standarde:

EN 355 (absorbanți de energie)

EN 361 (hamuri de protecție împotriva căderilor)

EN 362 (conectori)

În cazul în care șnurul este destinat reținerii sau imobilizării, acesta trebuie combinat cu un element adecvat de prindere a corpului, folosind conectori în conformitate cu EN 362.

Lanțurile IRUDEK sunt clasificate ca echipamente de protecție individuală (EPI) în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind EPI și sunt conforme cu standardul european EN 354-2010 (lanțuri) sau cu standardul european EN 358-2018 (lanțuri pentru poziționare sau imobilizare).

Lanțurile pot avea caracteristici specifice în funcție de model, pentru a se adapta mai bine la nevoile utilizatorului. Se recomandă consultarea fișelor tehnice individuale ale fiecărui model pentru a identifica caracteristicile sale specifice.

Pentru gama NEXION X, X va fi înlocuit de lungimea cablului în centimetri, de exemplu 150. Acestă referință poate fi înlocuită de o indicație dacă este integrat un conector, de exemplu un "H" pentru "cârlig" pentru a deveni NEXION 150-H.

NEXION 259, lungimea cablurilor poate varia între 1,0 m și 1,8 m, ambele având aceeași lungime.

NEXION 258, lungimile liniilor sunt de 0,3 m și 0,65 m.

NEXION 259 X/Y, lungimea cablurilor poate varia de la 0,2 m la 2,0 m, aceste lungimi fiind indicate în centimetri în referință, unde "X" este lungimea cablului cel mai scurt și "Y" este lungimea cablului cel mai lung.

<http://www.irudek.com>

## NOMENCLATURĂ

Descrierea pieselor: 1-Grommet pentru conectarea carabinierului, 2-etichetă de identificare, 3-cablu, 4-protecție pentru cusături, 5-conectori, 6-manson de protecție, 7-element de poziționare, 8-clip de siguranță.

## LIMITĂRI PRIVIND UTILIZAREA

## • General

- A se aloca pentru utilizare individuală.
- Punct de ancorare recomandat deasupra utilitatului, cu o rezistență minimă de 12 kN și în conformitate cu EN 795.

- Nu utilizați în caz de probleme de sănătate care pot compromite siguranța.
- Potrivit numai pentru persoane instruite și competente.
- Lungimea totală a sub-sistemului cu absorbanți, terminale și conectori ≤ 2 metri.
- Evitați poziționarea echipamentului într-un mod care ar putea cauza împiedicarea.

## • Sisteme de siguranță și de reținere

- Suspensie de reținere:
  - Utilizați centura de siguranță (EN 813).
  - Harnășamentul de protecție împotriva căderilor (EN 361) este permis cu posibile limitări de mobilitate.
  - Centurile de siguranță nu sunt recomandate (EN 358).
- Tensionare fără suspensie și reținere:
  - Utilizați dispozitive de fixare a corpului în conformitate cu EN 358, EN 813 sau EN 361.

## • Sisteme de oprire a căderii

- Este permis doar hamul de protecție împotriva căderilor (EN 361).
- Conectați la punctele de identificare cu "A".
- În cazul "A/X", conectați la punctele combinate "X" (de exemplu, A/2, A/4).
- Conexiuni și precauții:
  - Utilizați conectori adecvați (EN 362).
  - Nu atășați capătul neutrilizat al unui șnur dublu la ham.
  - Evitați contactul cu marginile ascuțite sau abrazive.

## UTILITĂȚI

Urmați pași indicați în funcție de tipul de sistem care urmează să fie utilizat. Lanțul are două sau mai multe terminale care sunt utilizate ca puncte de conectare.

## LĂNȚOARE PENTRU SISTEMUL DE OPRIRE A CĂDERII (CU RISC DE CĂDERE), VEZI FIG. 1

Conectați un capăt al șnurului la o componentă a sistemului de oprire a căderilor folosind un conector conform EN 362. Dacă componenta are un conector la punctul de ancorare, conectați capătul direct.

Conectați celălalt capăt al șnurului la următoarea componentă a sistemului.

## Configurație completă:

Ancoaj (EN 795), conector (EN 362), șnur (EN 354), conector (EN 362), absorbanți (EN 355), conector (EN 362) și ham complet (EN 361).

## LĂNȚOARE PENTRU SISTEMUL DE REȚINERE (SISTEM DE TENSIUNE SAU SUSPENSIE, RISC LIMITAT DE CĂDERE).

Sistemele de reținere trebuie să fie reglabile.

Ațurii când se lucrează cu un sistem activ, trebuie să se acorde o atenție deosebită necesității de a utiliza o măsură de protecție, de exemplu un sistem de oprire a căderii independent de sistemul de imobilizare.

## CONECTAREA LA ANCORAREA SE VEDEA FIG. 3 (POZIȚIONAREA LA LOCUL DE MUNCĂ ȘI ANCORARE)

Conectați un capăt al șnurului la o componentă a sistemului de fixare utilizând un conector conform EN 362. Dacă componenta are un conector la punctul de ancorare, conectați capătul direct.

Conectați celălalt capăt al șnurului la următoarea componentă a sistemului.

## Configurație completă:

Ancoaj (EN 795), conector (EN 362), șnur (EN 354 sau EN 358), conector (EN 362) și șnur (EN 358).

## CONECTARE ÎN JURUL UNEI STRUCTURĂ SE VEDEA FIG. 4 (POZIȚIONAREA LA LOCUL DE MUNCĂ)

Ațasați un conector la fiecare capăt al componentei șnurului și conectați un capăt la punctul de ancorare lateral al centurii.

Mergeți în jurul structurii, faceți două ture și conectați celălalt capăt la punctul de ancorare din cealaltă parte a centurii. Reglați lungimea cablului cu ajutorul dispozitivului de reglare.

Trageți la se măsură pentru care a frânghia să alunece în jos.

Punctul de ancorare trebuie să fie la nivelul sau deasupra taliei utilizatorului.

Componenta de ancorare trebuie menținută întinsă, la mișcarea liberă trebuie limitată la maximum 0,60 m.

## Configurație completă:

Bucure (EN 358), conector (EN 362), șnur (EN 358) care înconjoară structura, conector (EN 362) și șnur (EN 358).

## ELEMENTE DE LANȚ PENTRU SISTEMUL DE REȚINERE (LIMITEAZĂ ACCESUL, FĂRĂ RISC DE CĂDEREA SE VEDEA FIG. 2 (REȚINERE)

Conectați un capăt al șnurului la o componentă a sistemului de reținere folosind un conector conform EN 362. Dacă componenta are un conector la punctul de ancorare, conectați capătul direct.

Conectați celălalt capăt al șnurului la centura de siguranță sau la hamul de corp complet.

## Configurație completă:

Ancoaj (EN 795), conector (EN 362), șnur (EN 354 sau EN 358), conector (EN 362) și centură de susținere (EN 358) sau ham complet (EN 361).

## 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, coruziune, abraziuni, degradare din cauza radiațiilor UV, tăieturi și utilizare incorrectă. O atenție deosebită trebuie acordată cureauelor, 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, acordă 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, abraziune și/sau coroziune.
- Efectul 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 fittingurile 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 depreciație, 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, IRUDEX este de acord să repare, să înlocuiască sau să ramburseze produsul pentru o sumă care nu depășește prețul menționat în factura/produsului.

#### GESTIONAREA DEȘURILOR

Produse fără componente electrice: 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 electrice sau electronice (cu baterii): Acest material conține componente electrice sau baterii și nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere. În regulă să îl prațiți într-un colector de deșeurii autorizat sau să consultați [www.irudex.com](http://www.irudex.com) pentru eliminarea corectă a produsului.



#### DURATA DE VIAȚĂ UTILĂ

Durata de viață utilă estimată a echipamentului 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.

Utilizatorii facți pot reduce durata de viață utilă a produsului: utilizarea intensivă, contactul cu substanțe chimice, medii deosebit de agresive, expunerea la temperaturi extreme, expunerea la raze ultraviolete, abraziune, tăieturi, lovitură puternice, utilizare, transport și/sau întreținere necorespunzătoare.

#### TRANSPORT

Acest echipament de protecție individuală trebuie transportat într-un ambalaj care să îl protejeze împotriva umidității 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 umezii, aerului, razei 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 niciodificări și nu adăugați niciun element la echipament 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 interferența cu funcționarea unei alte componente. Efectuați o inspecție periodică a conexiunilor și a regajărilor 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 implicat o cădere, acesta trebuie scos din funcțiune.

Este de fiecare dată necesar, din motive de siguranță, este esențial să se verifice distanța minimă a spatelui între 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 revăndut în afara țării de destinație inițială, revănzătorul trebuie să furnizeze instrucțiuni 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-l 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 periodică ale IRUDEX, Siguranța utilizatorilor depinde de eficiența și durabilitatea continuă a echipamentului. Inspecție periodică trebuie să fie certificată în conformitate cu cerințele EN365:2004, determinând valabilitatea certificatului și data următoarei inspecții.

Marcajul produsului trebuie să fie lizibil.

Orice 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. Curățarea materialelor textile și din plastic (foarte, frângâie) cu o cârpă de bumbac sau cu 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 umedă 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 compoziții chimice.

Procesul de dezinfecție 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 calibrării și data unei utilizări), numele utilizatorului, istoricul inspecțiilor și reparațiilor periodice și data următoare inspecții periodice) trebuie să fie înregistrate pe fișa de control a echipamentului.

Formularul trebuie completat numai de către persoana responsabilă pentru echipamentul de protecție.

#### In-Check

Aplicați InCheck pentru, într-un mod eficient și agil, controlul echipamentelor de protecție împotriva căderilor. Utilizarea acestuia este recomandată pentru trasabilitatea acestor dispozitive, înlocuind fișa de control.

#### ORGANISM NOTIFICAT

Pentru modelul 237, 239, NEXION 100, NEXION 120, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 259 V7X, NEXION PRO și FLEX

Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, España (organism notificat numărul 0161) și organismul notificat implicat în baza de control al producției: AITEK, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, España (organism notificat numărul 0161).

Pentru modelele 238 și FR:

Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonea, Dublin 15 Irlanda (organism notificat nr. 2777) și organismul notificat implicat în baza de control al producției: SGS FMVQ Oy, Takometsi B 00380 HELSINKI, Finlanda (organism notificat numărul 0598)

Pentru modelul FOR 83:

Organismul notificat care a efectuat examinarea UE de tip: APAVE, Lyonaise 177, Route de Saint-Bel-69811 TASSIN CEDEX, Franța (număr de organism notificat 0082) și organismul notificat implicat în baza de control al producției: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, Franța (număr de organism notificat 0333)

SV

Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder det anslutande elementet, utbilda dig ordentligt, bekanta dig med den och använd den på ett ansvarfullt sätt. Aktiviteter på hög höjd innebär allvariga risker som inte beskrivs i denna bruksanvisning, 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.

**MEDINSKA TILLSTÄND SOM KAN PÅVERKA ANVÄNDARNS SÄKERHET:**  
 UNDER NORMALA ANVÄNDNINGSSÖRHÅLLANDEN MÅSTE HÄNSYN TAS TILL HJÄRT- OCH KÄRLPROBLEM, ANDNINGSSJUKDOMAR, MUSKULÖKLEKLETALA SJUKDOMAR SOM PÅVERKAR TRYGGHEDEN, HÖFTENA ELLER KNÄNA, FETMA ELLER ÖVERVIKT, LIKSOM NEUROLOGISKA STÖRNINGAR ELLER ALLVARIGA BLENDBÄRNINGAR OCH PERIFERA CIRCULATIONSPROBLEM SOM HINDRAR VENÖST ÅTERFLÖDE. I EN NODSITUATION EFTER FETT LÄR RISKERNA SÄRSKILT ALLVARIGA FÖR PERSONER MED ANLAG FÖR HARNNESSYNDROM, MED TIDIGARE TRAUMER, ELLER SKADA, MED KOGNATIONSPROBLEM ELLER BEHANDLING MED ANTIKOAGULANTA OCH FÖR PERSONER MED NEUROLOGISKA TILLSTÄND SOM KAN ORSAKA KRAMPANFALL.

#### BEKRYNNING

En lină är en anslutningskomponent som kan användas i alla typer av skyddssystem, varav de vanligaste är tre: fallskydd, fästhallning och begränsning. Beroende på dess konfiguration kan det användas tillsammans med en energilagring (EN 395), 1 detsa fall för den totala längden på systemet inklusive kopplingar, energilagringar och frångåendelement inte överstiga två meter.

#### Viktigt:

Långare utan energilagring bör inte användas för fallskydd eftersom de inte har den energiväldande funktion som krävs för att minska de krafter som uppstår vid ett fall.

Ett nyckelband kan integrera kontrollen som överensstämmer med EN 362.

Om linan används som en del av ett delsystem för fallskydd, måste den vara kompatibel med bruksanvisningen för de enskilda komponenterna i det kompletta systemet och uppfylla följande standarder:

EN 395 (energilagring)

EN 361 (fallskyddsledda)

EN 362 (anslutningsnod)

Om nyckelbandet är avsett för fästhallning eller fästspänning måste det kombineras med ett lämpligt kroppskåmringselement med hjälp av kopplingar som överensstämmer med EN 362.

IRUDEX nyckelband klassificeras som personlig skyddsutrustning (PPE) enligt förordning (EU) 2016/425 om personlig skyddsutrustning och överensstämmer med Europastandard EN 354:2010 (nyckelband) eller Europastandard EN 358:2018 (nyckelband för positionering eller fästhallning).

Nyckelbanden kan ha specifika egenskaper beroende på modellen, för att bättre kunna anpassas till användarens behov. Vi rekommenderar att du läser de individuella tekniska databaserna för varje modell för att identifiera dess särskilda egenskaper.

För NEXION X-serien serietax mot linans längd i centimeter, tex. 150. Denna referens kan åtföljas av en indikation om en kontakt är integrerad, tex. ett "H" för "Hook", vilket ger NEXION 150-H.

NEXION 258 kan längden på repen variera mellan 1,0 m och 1,8 m, eftersom båda är lika långa.

NEXION 258, linernas längder är 0,3 m och 0,65 m.

NEXION 259 V7X, kan längden på repen variera från 0,2 till 2,0 m, varvid dessa längder anges i centimeter i referensen där "X" är längden på det kortaste repet och "Y" är längden på det längsta repet.

<http://www.irudex.com>

**NOMENKLATUR**

Beskrivning av delar: 1-Grommet för karbinhakeanslutning, 2-Identifieringsskett, 3-Rep, 4-Göm- och stömskydd, 5-Kopplingar, 6-Gömdörygta, 7-Positioneringselement, 8-Säkerhetsklämma.

**BEGRENSNINGAR I ANVÄNDNINGEN**

- Allmänt
  - Tilldelas för individuellt bruk.
  - Rekommenderad förankringspunkt ovanför användaren, med en minsta höllfästhet på 12 kN och i enlighet med EN 795.
  - Använd inte vid hälsoproblem som kan äventyra säkerheten.
  - Endast lämplig för utbildade och kompetenta personer.
  - Total längd på delsystemet med absorbotar, terminaler och anslutningar ≤ 2 meter.
  - Undvik att placera utrustningen på ett sätt som kan orsaka snubbling.
- Säkerhetsanordningar och fasthållningsanordningar
  - Fjädringsdämpare:
    - Använd säkerhetssele (EN 813).
    - Fallskyddsele (EN 361) är tillåten med eventuella rörelsebegrensningar.
    - Säkerhetsbälten rekommenderas inte (EN 398).
  - Spänning utan upphängning och retention:
    - Använd fastspänningsanordningar i enlighet med EN 358, EN 813 eller EN 361.
- Fallskyddssystem
  - Endast fallskyddsele (EN 361) är tillåten.
  - Anslut till punkter som identifieras med "A".
  - Vid "A/X", anslut till "X" kombinerade punkter (t.ex. A/2, A/4).
  - Kopplingar och försiktighetsgärder
    - Använd lämpliga kontaktöden (EN 362).
    - Fäst inte den oavända änden av en dubbel linja i selen.
    - Undvik kontakt med vassa eller slående kanter.

**ANVÄNDNING**

Följ de steg som anges beroende på vilken typ av system som ska användas. Nyckelbandet har två eller flera terminaler som används som anslutningspunkter.

**LANYARDER FÖR FALLSKYDDSYSTEM (MED RISK FÖR FALL) SE BILD 1**

Anslut ena änden av linnan till en komponent i fallskyddssystemet med ett kontaktöden som uppfyller EN 362. Om komponenten har ett kontaktöden vid förankringspunkten, anslut änden direkt.

Anslut den andra änden av nyckelbandet till nästa komponent i systemet.

**Komplett konfiguration:**

Förankring (EN 795), kontaktöden (EN 362), nyckelband (EN 354), kontaktöden (EN 362), absorbotar (EN 355), kontaktöden (EN 362) och helkroppsele (EN 361).

**LANYARDER FÖR FASTHÅLLNINGSSYSTEM (SPÄNN- ELLER UPPHÄNGNINGSSYSTEM, BEGRÄNSAD RISK FÖR FALL)**

Fasthållningsanordningarna ska vara justerbara.

Vid arbete med ett strömförande system bör särskild hänsyn tas till behovet av att använda en skyddsåtgärd, t.ex. ett fallskyddssystem som är beroende av fasthållningssystemet.

**ANSLUTNING TILL FÖRANKRINGSELE BILD 3 (ARBETSPOSITIONERING & FASTHÅLLNING)**

Anslut ena änden av nyckelbandet till en komponent i infästningssystemet med ett kontaktöden som uppfyller EN 362. Om komponenten har ett kontaktöden vid förankringspunkten, anslut änden direkt.

Anslut den andra änden av nyckelbandet till nästa komponent i systemet.

**Komplett konfiguration:**

Förankring (EN 795), kontaktöden (EN 362), nyckelband (EN 354 eller EN 358), kontaktöden (EN 362) och stödbälte (EN 358).

**FÖREBILDSE RUNT EN STRUKTUR SE BILD 4 (ARBETSPOSITIONERING)**

Fäst en kontakt i vardera änden av nyckelbandskomponenten och anslut ena änden till bällets förankringspunkt på sidan.

Gå runt konstruktionen, gör två varv och anslut den andra änden till den andra sidans förankringspunkt på bället. Justera repetens längd med hjälp av justeraren.

Det måste finnas möjlighet för repet att glida ner.

Förankringspunkten måste vara vid eller ovanför användarens midja.

Surmingsanordningen skall hållas spänd och den fria rörligheten skall begränsas till högst 0,60 m.

**Komplett konfiguration:**

Spänne (EN 358), kontaktöden (EN 362), nyckelband (EN 358) som omsluter strukturen, kontaktöden (EN 362) och nyckelband (EN 358).

**LANYARDELEMENT FÖR FASTHÅLLNINGSSYSTEM (BEGRENSAD ÅTKOMST, INGEN RISK FÖR FALL) SE BILD 2 (FASTHÅLLNINGSSYSTEM)**

Anslut ena änden av nyckelbandet till en komponent i fasthållningsanordningen med hjälp av ett kontaktöden som uppfyller EN 362. Om komponenten har ett kontaktöden vid förankringspunkten, anslut änden direkt.

Anslut den andra änden av nyckelbandet till säkerhetsbältet eller helkroppselelen.

**Komplett konfiguration:**

Förankring (EN 795), koppling (EN 362), nyckelband (EN 354 eller EN 358), koppling (EN 362) och stödbälte (EN 358) eller helkroppsele (EN 361).

**KONTROLLER FÖRE ANVÄNDNING**

Före användning måste användaren utföra en visuell och funktionell kontroll av komponenterna och kontrollera att de inte uppvisar tecken på försämring, överdrivet slitage, korrosion, nötning, försämring på

grund av UV-strålning, skärskar eller felaktig användning. Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt remmar, sömmar, förankringsringar, spänner och justeringspelare.

Om det upptäcks några fel, avvikelser eller skador på den personliga skyddsutrustningen som medför en förlust 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:

- Märkning av säkerhetskomponenterna.
- Oavsiktlig kontakt med vassa kanter.
- Varierande typer av skador, t.ex. skärskar, nötning och/eller korrosion.
- Den negativa effekten av väderförhållanden.
- "Pendeln" faller.
- Fästeln av extrema temperaturer.
- Effekter efter kontakt med kemiska produkter.
- Elektrisk ledningsförmåga.
- Det är viktigt att alla fästelämen och beslag kontrolleras regelbundet.

**GARANTI**

Den här produkten har en 3-årig garanti som täcker tillverkning- och råmaterialfel. Garantin täcker inte slitage, korrosion eller skador som orsakats av förvaring, transport eller felaktig eller intensiv användning.

Garantinsökan måste skickas in tillsammans med inköpskvittot. Om ditt tillverkningsfel upptäcks åter sig TRUDEK att reparera, byta ut eller återbetala produkten till ett belopp som inte överstiger det pris som anges i produktfakturan.

**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 miljöhänsyn.

Elektriska eller elektroniska produkter / med batterier: Den här produkten innehåller elektriska komponenter eller batterier och får inte slängas i hushållsavfallet. Lämna den till en auktoriserad sophäntare eller kontakta [www.trudek.com](http://www.trudek.com) för korrekt avfallshantering.

**SERVICELIVSLÄNGD**

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, skivning, 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 och/eller termiska skador.

**LAGRING**

Detta personliga skyddssystem måste förvaras i en förpackning med gott om utrymme på en torr plats, skyddad mot soljus, 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 störs 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 lämplig skick för att användas.

Om utrustningen har förhindrats 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 minimikraven för fritt utrymme finns i instruktionerna för motsvarande komponenter i fallskyddssystemet.

Om produkten sälls vidare utanför det ursprungliga destinationalnetet måste återförsäljaren tillhandahålla instruktioner för användning, underhåll, periodisk inspektion och reparation på det språk som används i det 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:a månad måste en grundlig periodisk översyn utföras av tillverkaren eller en kompetent person som auktoriserats av tillverkaren, i strikt överensstämmelse med TRUDEK:s förfaranden för periodisk översyn. Användarens säkerhet är beroende av utrustningens fortsatta effektivitet och hållbarhet. Den periodiska inspektionen måste certifieras enligt kraven i EN365:2004, vilket fastställer certifikatets giltighet och datumet för nästa inspektion.

Produktmärkningarna måste vara läsbara.

Alla relevanta observationer måste göras in i beskrivningsintyget för utrustningen.

Om det upptäcks brister, avvikelser eller skador på den personliga skyddsutrustningen som medför en förlust 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, borta från direkt värme eller kemiska föreningar.

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 den officiella språket 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 reparationsamt samt datum för nästa periodiska kontroll) måste registreras i kontrollblad för utrustningen.

Formuläret får endast fyllas i av den person som ansvarar för skyddsutrustningen.

**InCheck**

Applikationen InCheck gör det möjligt att på ett effektivt och smidigt sätt kontrollera fallskyddsutrustning. Den rekommenderas för spårbarhet av dessa anordningar och ersätter kontrollkortet.

**ANMÄLT ORGAN**

För modellerna 237, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 300, NEXION 350 och NEXION 375:

Anmält organ som utförde EY-typkontrollen: AITEF, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Baryeres 10, 03802 Alcoy, Spanien (anmält organ nummer 0161) och anmält organ som deltog i produktionskontrollfasen: AITEF, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Baryeres 10, 03802 Alcoy, Spanien (anmält organ nummer 0161).

För modellerna 238 och FR3:


Anmält organ som utförde EY-typkontrollen: SATRA Technology Europe Ltd, Bacton Business Park, Cloness, Dublin 15 Irland (anmält organ nr 2777) och anmält organ som är involverat i produktionskontrollfasen: SGS FMHO OY, Takomitie 6 00580 HELSINKI, Finland (Anmält organ nummer 0598)

För modell FOR B3:

Anmält organ som utförde EY-typkontrollen: APAVE, Lyonnaise 177, Route de Gain-Bel-69611 TASSIN CEDEX, Frankrike (Anmält organ nummer 0082) och anmält organ som är involverat i produktionskontrollfasen: AFNOR Certification, Avenue A Briand-92224 BAGNEUX, Frankrike (Anmält organ nummer 0333)

**BG**

Прочетете внимателно инструкциите за работа, преди да използвате закръпеленият елемент, обучете се правилно, запознайте се с него и го използвайте отговорно. Дейността на височина са свързани със сериозни рискове, които не са списани в това ръководство, при които всички потребители е отговорни за управлението на тези рискове, за самото безопасност за своите деца и за последствията от тях, ако не приемате това или не разбирате това ръководство, не използвайте оборудването.



**МЕДИЦИНСКИ СЪСТОЯНИЯ, КОИТО МОГАТ ДА ПОВЛИЯТ НА БЕЗОПАСНОСТА НА ПОТРЕБИТЕЛЯ:**  
**ПРИ НОРМАЛНИ УСЛОВИЯ НА УПОТРЕБА ТРЯБВА ДА СЕ ВЗЕМАТ ПОД ВНИМАНИЕ СЪРДЕЧНОСЪДОВИ ПРОБЛЕМИ, РЕГИСТРАТОРНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, МУСКУЛНО-СКЕЛЕТНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, ЗАСЛУЖАЩИ ГРЪНЧАЩИ СЪБЪБ, ТАЗОБЕДРЕНИТЕ СТАВИ ИЛИ КОЛЕНЕТЕ, ЗАТЪЛСТЯВАНЕ ИЛИ НАДНОРМНО ТЕПЛО КАТО И НЕВРОЛОГИЧНИ НАРУШЕНИЯ ИЛИ НАРУШЕНИЯ НА РАВНОВЕСИЕТО И ПРОБЛЕМИ С ПЕРИФЕРНОТО КРЪВОСЪРЖЕНИЕ, ЗАТРУДНЯВАЩИ ВЕНОЗНОТО ВРЩАНЕ. В СПЕЦИАЛНА СИТУАЦИЯ СЛЕД СПИРАНЕ НА ПАДАНЕ РИСКОВЕТЕ СА ОСОБЕНО СЕРИОЗНИ ПРИ ХОРА, ПРЕДРАЗПОЛОЖЕНИ КЪМ СИНДРОМА НА АРНАУЛТ, А АНАМНЕЗА ЗА ТРАВМА ИЛИ НАРУШАВАНЕ, С ПРОБЛЕМИ С КРЪВОСЪРЖАВАНЕТО ИЛИ НА АНТИКОАГУЛАНТНО ЛЕЧЕНИЕ, КАКТО И ПРИ ТЕЗИ С НЕВРОЛОГИЧНИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, КОИТО МОГАТ ДА ПРЕДИЗВИК ПРИБАДЪБИ.**

**ОПИСАНИЕ**

Кашката е свързващ компонент, който може да се използва във всеки от трите най-разпространени вида защитни системи: каски, задръжване и ограничаване. В зависимост от конфигурацията си той може да се използва заедно с абсорбатор на енергия (EN 395). В този случай общата дължина на системата, включваща свързващи елементи, енергиен абсорбатор и вентил за привързване не трябва да надвишава два метра.

Важно:

Шнурове без абсорбатор на енергия не трябва да се използват за спиране при падане, тъй като те не изпълняват функцията за разсейване на енергията, необходима за намаляване на силите, възникващи по време на падане.

В ремъка могат да бъдат вградени съединители, отговарящи на изискванията на EN 362.

Когато ремъкът се използва като част от подсистема за задръжане при падане, тъй трябва да е съвместим с инструкциите за употреба на отделните компоненти на цялостната система и да отговаря на следните изисквания:

EN 395 (абсорбатори на енергия)

EN 361 (копани за задръжане при падане)

EN 362 (съединители)

Ако ремъкът е предначинан за задръжане или ограничаване, той трябва да се комбинира с поредният елемент за притягане на телото, като се използват съединители, отговарящи на EN 362.

Ремъците на IRUDEK са класифицирани като лични предпазни средства (ЛПС) съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 относно ЛПС и отговарят на европейски стандарт EN 354-2010 (ремъци) или европейски стандарт EN 358-2018 (ремъци за позициониране или задръжване).

В зависимост от модела ремъците могат да имат специфични характеристики, за да се адаптират по-добре към нуждите на потребителя. Препоръчително е да се консултират с индивидуалните листове с технически данни на всеки модел, за да определите конкретните му характеристики.

За гамата NEXION X кубукът X ще бъде предимно дължината на въжетата в сантиметри, например 150. Тази референция може да бъде заменена от указания дали е интегриран комектор, например "H" за "Hook", за да стане NEXION 150-H.

NEXION 258 дължината на въжетата може да варира между 1,0 и 1,8 м, като и двете са с еднаква дължина.

NEXION 258 дължините на линиите са 0,3 м и 0,65 м.

NEXION 258 X/Y, дължината на въжетата може да варира от 0,2 м до 2,0 м, като тези дължини са посочени в сантиметри в справката, където "X" е дължината на най-късото въже, а "Y" е дължината на най-дългото въже.

<http://www.irudek.com>

**НОМЕНКЛАТУРА**

Описание на частите: 1-гупка за свързване с карбинеер, 2-етикет за идентификация, 3-въже, 4-протектор за шея и шея, 5-съединител, 6-защитна втулка, 7-позициониращ елемент, 8-защитна щипка.

**ОГРАНИЧАВАНЕ НА ИСПОЛЗВАНЕТО**

- **Общ**
  - Да се разпредели за индивидуално ползване.
  - Препоръчителна точка за закръпелване над потребителя, с минимална височина 12 м и отговаряща на EN 795.
  - Не използвайте в случай на здравословни проблеми, които могат да застрашат безопасността.
  - Подходяща среда за обучение и компетентни лица.
  - Обща дължина на подсистемата с абсорбатор, клемите и съединителите ≤ 2 метра
  - Избягвайте да поставяте оборудването по начин, който може да доведе до спъване.
- **Системи за обезопасяване и задръжане**
  - Ограничаване на оцветяването:
    - Използвайте предпазен колан (EN 813).
  - Допуска се използването на предпазен колан за защита от падане (EN 361) при взаимни ограничения на подвижността.
  - Не се препоръчва използването на предпазни копани (EN 358).
- **Нататъчно без означение и задръжане:**
  - Използвайте предпазни средства за телото в съответствие с EN 358, EN 813 или EN 361.
- **Системи за задръжане при падане**
  - Разрешено е използването само на предпазни копани за спиране на падането (EN 361).
  - Свържете се с точните обозначения с "A".
  - В случай на "A/X", свържете се с комбинираният точна "X" (напр. A/2, A/4).
- **Свързване и предпазни мерки**
  - Използвайте подходящи съединители (EN 362).
  - Не прикравяйте неизползваните край на двойния ремък към копана.
  - Избягвайте контакт с остри или абразивни ръбове.

**ИСПОЛЗВАНЕ НА**

Използвайте посочените стъпки в зависимост от типа на използваната система. Кашката има два или повече терминала, които се използват като точки за свързване.

**ШНУРОВЕ ЗА СИСТЕМА ЗА ЗАДЪРЖАНЕ ПРИ ПАДАНЕ (С РИСК ОТ ПАДАНЕ), ВИКТЕ ФИГ. 1**

Свържете единия край на ремъка към компонента на системата за задръжане при падане, като използвате съединител, съответстващ на EN 362. Ако компонентът има съединител в точката на закръпелване, свържете края директно.

Свържете другия край на ремъка към следващия компонент на системата.

Комплектна конфигурация:  
Копан (EN 795), съединител (EN 362), ремък (EN 354), съединител (EN 362), абсорбатор (EN 395), съединител (EN 362) и колан за цялото тяло (EN 361).

**ШНУРОВЕ ЗА СИСТЕМА ЗА ЗАДЪРЖАНЕ (СИСТЕМА ЗА ОПЪТВАНЕ ИЛИ ОКАЧВАНЕ, ОГРАНИЧЕН РИСК ОТ ПАДАНЕ).**

Системите за обезопасяване трябва да могат да се регулират.

Когато се работи със система под напрежение, трябва да се обърне специално внимание на необходимостта от използването на предпазно средство, напр. система за спиране на падането, независимо от системата за задръжане.

**ВРЪЗКА С КОТВЕНАТА СТОЯНКА, ВИКТЕ ФИГ. 3 (ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА РАБОТНОТО МЯСТО & ОГРАНИЧЕНИЕ)**

Свържете единия край на ремъка към компонент на системата за закръпелване, като използвате съединител, съответстващ на EN 362. Ако компонентът има съединител в точката на закръпелване, свържете края директно.

Свържете другия край на ремъка към следващия компонент на системата.

Комплектна конфигурация:  
Закръпелане (EN 795), съединител (EN 362), ремък (EN 354 или EN 358), съединител (EN 362) и ремък (EN 358).

**СВЪРЗВАНЕ ОКОЛО СТРУКТУРА, ВИКТЕ ФИГ. 4 (РАБОТНО ПОЗИЦИОНИРАНЕ)**

Притъркете съединител към всеки край на копаната на ремъка и свържете единия му край към страничната точка за закръпелване на копана.

Забобилото конструкцията, направяте две завъртания и свържете другия край към другата странична точка на закрепяне на колана. Регулирайте дължината на въжето с помощта на регулатора.

Трябва да се предвиди възможност за спускане на въжето.

Точката на закрепяне трябва да е на или над криста на потребителя.

Компонентът за закрепяне трябва да се държи опънат, а свободното движение трябва да бъде ограничено до максимум 0,60 m.

#### Комплектна конфигурация:

Защолката (EN 358), съединител (EN 362), ремък (EN 358), обръщачна конструкция, съединител (EN 362) и ремък (EN 358).

#### ЕЛЕМЕНТИ НА РЕМЪКА ЗА СИСТЕМА ЗА ЗАДЪРЖАНЕ (ОГРАНИЧАВА ДОСТЪПА, НИМА РИСК ОТ ПАДАНЕ/ВЪЗВРАЩАНЕ ФИГ. 2 СИСТЕМА ЗА ЗАДЪРЖАНЕ)

Свържете единия край на ремъка към компонента на системата за обезопасяване, който използва съединителя, съгласно таблица в EN 362. Ако компонентът има съединител в точката на закрепяне, свържете края директно.

Свържете другия край на ремъка към обезопасителната колана или към колана за цялото тяло.

#### Комплектна конфигурация:

Колан (EN 798), съединител (EN 362), ремък (EN 354 или EN 358), съединител (EN 362) и опорен колан (EN 358) или колан за цялото тяло (EN 361).

#### ПРОВЕРКИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Преди употреба потребителят трябва да извърши визуална и функционална проверка на компонентите, като провери дали те показват признаци на влошаване на качеството, премерено износване, корозия, износване, влошаване на качеството поради управителните лъчи, порезвания и неправилна употреба. Специално внимание трябва да се обрне на ремълите, шевове, халките за закрепяне, катарамите 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, обръщайте специално внимание на всички опасни обстоятелства, които могат да повлияят на работата на оборудването и безопасността на потребителя, включително следните:

- Електрическият контакт за безопасност
- Случаен контакт с остри ръбове.
- Различни видове повреди, като порезвания, износване и/или корозия.
- Отрицателно въздействие на метеорологичните условия.
- "Максимум" пада.
- Въздействие на екстремните температури.
- Ефекти след контакт с химически продукти.
- Електропроводимост.
- Важно е всички скрепителни елементи и фитинги да се провират 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 скръпяне, транспорт или неправилна или интензивна употреба.

Завземането 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 заплата, посочена във фактурата за продукта.

#### УПРАВЛЕНИЕ НА ОПАДЪЩЕТЕ

Продуктът без електрически компоненти: извършете продукта безопасно с края на ползвания му жиост. Отделете текстилната, пластмасовите и металните материали, донелото е възможно, за управление на обикнатата среда.

Електрически или електронни продукти / с батерии: Този продукт съдържа електрически компоненти или батерии и не трябва да се извършва заедно с битовите отпадъци. Моля, предайте го на отговорен събран на отпадъци или се консултирайте с [www.irudek.com](http://www.irudek.com) за правилното му извършване.



#### ЖИВОТ

Оценените полезни живот на текстилното оборудване е 12 години от датата на производството (12 години съхранение и 10 години използване). Металното оборудване има неограничен експлоатационен срок.

Следните фактори могат да намалят живота на продукта: интензивна употреба, контакт с химикали, особено агресивна среда, излагане на екстремни температури, излагане на управителни лъчи, абразия, порезвания, 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 влошаване и всякакви 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 лъчи, пари, остри предмети, екстремни температури и агресивни вещества.

#### ИЗИСКВАНЯ

Преди използването на оборудването трябва да се изготви спасителен план, 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 предназначенията му.

Уверете се, че компонентите на оборудването са съвместими със системата, към която се монтира. Уверете се, че всички елементи са подготвени за предвиденото приложението. 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 се разхлабили случайно.

Ако се установи износване или повреда, или има съмнение относно безопасните условия на употреба, това лично предпазно средство трябва да се извади от употреба незабавно. Но не трябва да се използва отново, докато упълномощено лице не представи писмено потвърждение, че е в състояние, подходящ за използване.

Ако оборудването е предназначено за падане, то трябва да се извади от употреба.

Преди всяка употреба, с отпадна на падане, е важно да се провери минималното разстояние на свободно пространство под крака на потребителя, за да се избегне обхвата със змеята 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, препоръчва се 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 извърши визуална и функционална проверка на оборудването, преди да го използва.

Ако оборудването е било подложено на необичайни или извънредни условия, производителят или упълномощено от него компетентно лице трябва да извърши специална проверка.

Най-малко на всеки 12 месеца производителят или упълномощено от него компетентно лице трябва да извърши цялостен периодичен ремонт в строго съответствие с процедурите за периодичен ремонт на IRUDEK. Безопасността на потребителя зависи от постоянната ефективност и дълготрайност на оборудването. Периодичният преглед трябва да бъде сертифициран в съответствие с изискванията на EN366:2004, като се определя валидността на сертификата и датата на следващия преглед.

Маркировката на продукта трябва да е четлива.

В сертификата за проверка на оборудването трябва да бъдат вписани всички съответни забележки.

Ако в личното предпазно средство се открият дефекти, аномалии или повреди, които водят до загуба на защита, то трябва да се извади от употреба.

##### Почистяване

Това оборудване за лична защита трябва да се почиства, без да се нанасят щети на материалите, използвани за производството му, или на потребителя. Процедурата за почистване трябва да се спазва стриктно. Почистявайте текстилните и пластмасовите материали (колани, въжета) с памук или върпа, или с четка. Не използвайте никакви вид абразивен материал. За да почистите добре оборудването, измийте го на ръка при температура между 30 и 40°C, като използвате неутрален сапун. Използвайте апарата върпа за металните части. Ако оборудването не намери пореди употреба или почистване, оставете го да изсъхне по естествен начин на добре проветриво място, далеч от пряка топлина или химически съединения.

Процесът на дезинфекция се извършва по същия начин, както и процесът на дълбоко почистване.

##### Ремонт

Оборудването трябва да се ремонтира само от производителя или от упълномощено за това лице, като се спазват процедурите, установени от производителя. Инструкциите за ремонт ще бъдат предоставени на официалните езика на страната, в която се използва оборудването.

#### КОНТРОЛЕН ЛИСТ

Контролния лист трябва да бъде попълнен преди оборудването да бъде доставено за първа употреба.

Цялата информация за личните предпазни средства (име, сериен номер, дата на закупуване и дата на първа употреба, име на потребителя, дивизион за периодична проверка, датата и дивизион на следващата периодична проверка) трябва да бъде въведена в контролния лист на оборудването.

Листът се попълва единствено от лицето, което отговаря за защитното оборудване.

#### InCheck

Приложение InCheck се използва за лесен и ефективен контрол на оборудването за предпазване на падане. Използването му се препоръчва за проследяване на тези продукти, като по това начин заместят контролния лист.

#### НОТИФИЦИРАН ОРГАН

За модели 237, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 259 X/Y, NEXION PRO и FLEX:

Нотифициран орган, извършил ЕС изследване на типа: AITEX, Asociación de Investigación de la Industria textil y cosmética, Carretera Banyeres 10, 03062 Alcoy, Испания (номер на нотифициран орган 0161) и нотифициран орган, участващ във фазата на производствения контрол: AITEX, Asociación de Investigación de la Industria textil y cosmética, Carretera Banyeres 10, 03062 Alcoy, Испания (нотифициран орган номер 0161).

#### За модели 238 и FR3:

Нотифициран орган, който е извършил ЕС изследване на типа: SATRA Technology Europe Ltd, Bascotown Business Park, Clonoe, Dublin 15 Ireland (нотифициран орган № 2777) и нотифициран орган, участващ във фазата на производствения контрол: SGS FMHO OY, Tamontola 10 00380 HELSINKI, Финландия (номер на нотифициран орган 0598)

#### За модел FOR 83:

Нотифициран орган, който е извършил ЕС изследване на типа: APAVE, Lyonnaise 177, Route de Saint-Ber- 69811 TASSIN CEDEX, Франция (номер на нотифициран орган 0082) и нотифициран орган, участващ във фазата на производствения контрол: AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, Франция (номер на нотифициран орган 0333)

FR

#### CONDITIONS MÉDICALES SUSCEPTIBLES D'AFLECTER 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 UN ARRÊT DE CHUTE, LES RISQUES SONT PARTICULIÈREMENT GRAVES CHEZ LES PERSONNES PRÉDISPOSÉES AU SYNDROME DU HARNAIS, AYANT 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

Une longe est un élément de liaison qui peut être utilisé dans tous les types de systèmes de protection, les plus courants étant au nombre de trois : arrêt de chute, rétention et contention. Selon sa configuration, il peut être utilisé avec un absorbeur d'énergie (EN 395). Dans ce cas, la longueur totale du système comprenant les connecteurs, l'absorbeur d'énergie et l'élément d'attache ne doit pas dépasser deux mètres.

#### Important :

car elles n'assurent pas la fonction de dissipation d'énergie nécessaire pour réduire les forces générées lors d'une chute.

Une longe peut intégrer des connecteurs conformes à la norme EN 302.

Lorsque la longe est utilisée comme élément d'un sous-système d'arrêt de chutes, elle doit être compatible avec les instructions d'utilisation des différents composants du système complet et être conforme aux normes suivantes :

EN 305 (absorbeurs d'énergie)

EN 301 (harnais antichute)

EN 302 (connecteurs)

Si la longe est destinée à la rétention ou à la contention, elle doit être combinée avec un élément de serrage du corps approprié, en utilisant des connecteurs conformes à la norme EN 302.

Les longes IRUDEK sont classées comme équipement de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425 sur les EPI et sont conformes à la norme européenne EN 354:2010 (longes) et à la norme européenne EN 358:2010 (longes de positionnement ou de retenue).

Les longes peuvent avoir des caractéristiques spécifiques selon le modèle, afin de mieux s'adapter aux besoins de l'utilisateur. Il est recommandé de consulter les fiches techniques individuelles de chaque modèle pour identifier ses caractéristiques particulières.

Pour la gamme NEXION X, le X sera remplacé par la longueur de la corde en centimètres, par exemple 150. Cette référence peut être accompagnée d'une indication si un connecteur est intégré, par exemple un "H" pour "Hook" pour devenir NEXION 150-H.

NEXION 25L, les longueurs des cordes peuvent varier entre 1,0 m et 1,8 m, les deux étant de même longueur.

NEXION 25L, les longueurs des lignes sont de 0,3 m et 0,85 m.

NEXION 25S X/Y, la longueur des cordes peut varier de 0,2 m à 2,0 m, ces longueurs étant indiquées en centimètres dans la référence où "X" est la longueur de la corde la plus courte et "Y" la longueur de la corde la plus longue.

<http://www.irudek.com>

#### NOMENCLATURE

Description des pièces : 1-Anneau pour la connexion du mousqueton, 2-Étiquette d'identification, 3-Corde, 4-Protection des coutures, 5-Connecteurs, 6-Manchette de protection, 7-Élément de positionnement, 8-Clip de sécurité.

#### LIMITES D'UTILISATION

##### • Général

- A attribuer pour un usage individuel.
- Point d'ancrage recommandé au-dessus de l'utilisateur, avec une résistance minimale de 12 kN et conforme à EN 795.
- Ne pas utiliser en cas de problèmes de santé pouvant compromettre la sécurité.
- Ne convient qu'aux personnes formées et compétentes.
- Longueur totale du sous-système avec absorbeur, bornes et connecteurs ≤ 2 mètres.
- Évitez de placer l'appareil de manivelle à ce qu'il puisse faire trébucher.

##### • Sécurisation et systèmes de contention

###### - Retenue de la suspension :

- Utiliser un harnais de sécurité (EN 813).
- Le port du harnais antichute (EN 301) est autorisé avec d'éventuelles restrictions de mobilité.
- Les ceintures de sécurité ne sont pas recommandées (EN 358).

###### - Tension sans suspension et rétention :

- Utiliser des dispositifs de retenue du corps conformément à la norme EN 358, EN 813 ou EN 361.

##### • Systèmes d'arrêt de chute

- Seul le harnais antichute (EN 301) est autorisé.
- Se connecter aux points identifiés par "A".
- En cas de "A/X", connecter aux points combinés "X" (par exemple A/2, A/4).
- Connexions et précautions
  - Utiliser des connecteurs appropriés (EN 302).
  - Ne pas attacher l'extrémité non utilisée d'une double longe au harnais.
  - Éviter tout contact avec des bords tranchants ou abrasifs.

#### UTILISER

Suivez les étapes indiquées en fonction du type de système à utiliser. La longe comporte deux ou plusieurs bornes qui servent de points de connexion.

#### LANGUES POUR SYSTÈME ANTICHUTE (AVEC RISQUE DE CHUTE), VOIR FIG. 1

Connectez une extrémité de la longe à un composant du système d'arrêt des chutes à l'aide d'un connecteur conforme à la norme EN 302. Si le composant dispose d'un connecteur au point d'ancrage, connectez l'extrémité directement.

Connectez l'autre extrémité de la longe au composant suivant du système.

#### Configuration complète :

Anchorage (EN 795), connecteur (EN 302), longe (EN 354), connecteur (EN 302), absorbeur (EN 395), connecteur (EN 302) et harnais complet (EN 301).

#### LIGNES POUR SYSTÈME DE RETENUE (SYSTÈME DE TENSION OU DE SUSPENSION, RISQUE DE CHUTE LIMITE).

Les systèmes de retenue doivent être réglables.

Lorsque l'on travaille avec un système sous tension, il convient d'accorder une attention particulière à la nécessité d'une protection, par exemple un système d'arrêt des chutes indépendant du système de retenue.

#### CONNEXION À L'ANCRAGE, VOIR FIG. 3 (POSITIONNEMENT DU TRAVAIL ET RETENUE)

Connectez une extrémité de la longe à un composant du système de fixation à l'aide d'un connecteur conforme à la norme EN 302. Si le composant dispose d'un connecteur au point d'ancrage, connectez l'extrémité directement.

Connectez l'autre extrémité de la longe au composant suivant du système.

#### Configuration complète :

Anchorage (EN 795), connecteur (EN 302), longe (EN 354 ou EN 358), connecteur (EN 302) et longe (EN 358).

#### CONNEXION AUTOUR D'UNE STRUCTURE, VOIR FIG. 4 (POSITIONNEMENT DU TRAVAIL)

Fixez un connecteur à chaque extrémité de la longe et reliez une extrémité au point d'ancrage latéral de la ceinture.

Faites le tour de la structure, effectuez deux tours et connectez l'autre extrémité à l'autre point d'ancrage latéral de la ceinture. Réglez la longueur de la corde à l'aide du dispositif de réglage.

Il faut prévoir que la corde puisse glisser sur le bas.

Le point d'ancrage doit se situer au niveau ou au-dessus de la taille de l'utilisateur.

L'élément d'arrimage doit être maintenu tendu et le mouvement libre doit être limité à un maximum de 0,60 m.

#### Configuration complète :

Boucle (EN 358), connecteur (EN 302), longe (EN 358) enclenchant la structure, connecteur (EN 302) et longe (EN 358).

#### LES ÉLÉMENTS DE LA LONGE POUR LE SYSTÈME DE RETENUE (LIMITE L'ACCÈS, PAS DE RISQUE DE CHUTE) VOIR FIG. 2 (RETENUE)

Connecter une extrémité de la longe à un élément du système de retenue à l'aide d'un connecteur conforme à la norme EN 302. Si l'élément a un connecteur au point d'ancrage, connectez l'extrémité directement.

Connectez l'autre extrémité de la longe à la ceinture de retenue ou au harnais complet.

#### Configuration complète :

Anchorage (EN 795), connecteur (EN 302), longe (EN 354 ou EN 358), connecteur (EN 302) et ceinture de maintien (EN 358) ou harnais complet (EN 301).

#### CONTRÔLES 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.

Mettez 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.

#### CONTRÔLES 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.
- Aux effets 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 intempestifs.

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 fabrication 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 UTILE

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.

Veillez 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 déconnexion 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 sortie ou en cas de chute. Il n'y a 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 retourné hors du 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.

Un 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 EN369:2004, 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 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 consignés sur la fiche de contrôle de l'équipement.

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

#### IruCheck

L'application IruCheck 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

Pour les modèles 237, 239, NEXION 100, NEXION 150, NEXION 150-H, NEXION X-H, NEXION 258, NEXION 259, NEXION 269 X/Y, NEXION PRO et FLEX :

Organisme notifié qui a réalisé l'examen UE de type : AITEX, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Espagne (Notified Body number 0161) et Organisme notifié impliqué dans la phase de contrôle de la production : AITEX, Asociación de Investigación de la Industria Textil y Cosmética, Carretera Banyeres 10, 03802 Alcoy, Espagne (Notified Body number 0161).

Pour les modèles 238 et FR3 :

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type : SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clons, Dublin 15 Ireland (Notified Body No. 2177) et organisme notifié impliqué dans la phase de contrôle de la production : SGS FIMKO OY, Takomietie 8 00380 HELSINKI, Finlande (numéro d'organisme notifié 0598)

Pour le modèle FOR 83 :

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type : APAVE, Lyonnaise 177, Route de Sain-Bel-69611 TASSIN CEDEX, France (numéro d'organisme notifié 0082) et organisme notifié impliqué dans la phase de contrôle de la production : AFNOR Certification, Avenue A. Briand-92224 BAGNEUX, France (Numéro d'organisme notifié 0333)







# 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)