

irudek

IRUDEK 2000 S.L.
Ezribera Industriagunea 8A
20150 Aduna (Gipuzkoa) SPAIN
T (+34)943 69 26 17
irudek@irudek.com
www.irudek.com

irudek GROUP

irudek

MANUAL DE INSTRUCCIONES CTA EXORESS
MANUAL DE INSTRUÇÕES CTA EXPRESS
MANUALE DI ISTRUZIONI CTA EXPRESS
INSTRUCTION FOR USE CTA EXPRESS
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA CTA EXPRESS

IRUDEK CTA EXPRESS 60-90-120-150-200



MANUAL DE INSTRUCCIONES CINTA DE ANCLAJE IRUDEK CTA EXPRESS E

LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR LA CINTA DE ANCLAJE
La Cinta de Anclaje IRUDEK CTA EXPRESS está clasificada como EPI (Equipo de Protección Individual) conforme al Reglamento EU 2016/425 sobre EPI y está en conformidad con la Norma Europea EN 795:2012 B, EN 354:2010. La declaración de conformidad está disponible en el siguiente sitio web: <http://www.irudek.com/es-es/descargas/>

APLICACIÓN (EN 795 B)

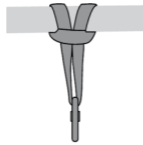
La Cinta CTA Express es un punto de anclaje móvil utilizado para conexión en un sistema anticaídas. Es muy apropiada en zonas de trabajo donde haya vigas y tubos horizontales u otras estructuras donde se pueda instalar como punto de anclaje.

UTILIZACIÓN

Seguir los pasos de 1 a 3 para la utilización de la cinta CTA Express.

Paso 1: Identificar una viga o estructura horizontal con una resistencia superior a 12 kN.
Paso 2: Girar la CTA Express sobre la viga según se muestra en la imagen de abajo. Utilizar un mosquetón, asegurarse de que está correctamente cerrado.

Paso 3: El mosquetón que cuelga puede ser utilizado como punto de anclaje y puede ser conectado a un anticaídas retráctil conforme a la Norma EN 360 utilizando mosquetones o un anticaídas de línea de anclaje flexible conforme a la Norma EN353-2 o absorbedor de energía conforme a la Norma EN 355.



APLICACIÓN (EN 354)

Un elemento de amarre es un elemento de conexión y puede ser utilizado como componente de un sistema anticaídas. Puede ser utilizado junto con un absorbedor de energía conforme a la Norma EN 355.

Un elemento de amarre sin absorbedor de energía integrado no debe emplearse en un sistema anticaídas.

Un elemento de amarre puede tener conectores integrados (EN 362).

UTILIZACIÓN

Seguir los pasos del 1 al 2 para la utilización del elemento de amarre. El elemento de amarre dispone de dos guardacabos, cosidos uno a cada extremo, que se utilizan como puntos de conexión.

Paso 1: Conectar un extremo a un componente del sistema anticaídas a través de un conector conforme a la Norma EN 362. En caso de que el componente disponga de un conector en su punto de anclaje, conectar directamente el extremo al conector.

Paso 2: Siguiendo las indicaciones del paso 1, conectar el otro extremo del elemento de amarre al otro componente a conectar.

MATERIAL

La cinta CTA Express se fabrica con cintas de poliéster 20mm.

LONGITUD

La longitud de la cinta CTA Express es de:

- CTA60: 60 cm
- CTA90: 90 cm
- CTA120: 120 cm
- CTA150: 150 cm
- CTA200: 200 cm

LIMITACIONES DE USO

- El equipo se debe atribuir individualmente a una persona.
- Se recomienda que el punto de anclaje donde se fijará el sistema anticaídas esté por encima del usuario. El punto de anclaje debe tener una resistencia estática mínima de 12 kN y debe estar en conformidad con los requisitos de la Norma EN 795.
- El equipo de protección individual no debe ser usado por aquellas personas cuyo estado de salud pueda afectar a la seguridad del usuario en condiciones de uso normal o en caso de emergencia.
- El equipo de protección individual sólo debe ser usado por una persona formada y competente en su uso seguro.

ATENCIÓN

- Un arnés anticaídas es el único dispositivo de prensión del cuerpo aceptable que se puede usar en un sistema anticaídas.
- El sistema de protección anticaídas debe ser conectado únicamente a los puntos de conexión del arnés que lleven una identificación con la letra "A" mayúscula. La identificación "A2", indica que es necesario conectar a la vez dos puntos de conexión con la misma identificación. Está prohibido conectar el sistema de protección a un punto de conexión único que está identificado con "A/2".
- En los arneses con cinturón incorporado, la conexión al equipo para trabajo en posicionamiento debe ser realizado únicamente a las anillas de anclaje laterales del cinturón.
- La conexión al punto de anclaje y a otros equipos debe ser realizado a través de mosquetones conforme a EN 362.
- Para la utilización con anticaídas EN 353-2 se recomienda conectar el equipo al punto de anclaje frontal del arnés. Para la utilización con absorbedores de energía EN 355 o con anticaídas EN 360 se recomienda conectar el equipo al punto de anclaje dorsal del arnés.
- Antes de cada uso del equipo de protección individual, hay que revisarlo cuidadosamente para asegurarse de que está en condiciones de uso y funciona correctamente.
- Durante la comprobación previa al uso es necesario revisar con cuidado todos los elementos del equipo para verificar que no presentan rasgos de deterioro, desgaste excesivo, corrosión, abrasión, degradación por radiación UV, cortes e incorrecciones de uso. Prestar especial atención a la cinta, costuras y anilla.

INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES

- Antes de su utilización, establecer un plan de rescate para poder ejecutarlo en caso de emergencia.
- No realizar alteraciones o adiciones al equipo sin el previo consentimiento por escrito del fabricante.
- El equipo no debe ser utilizado fuera de sus limitaciones, o para otro propósito distinto del previsto.
- Asegurar la compatibilidad de los elementos de un equipo cuando se monten en un sistema.
- Asegurarse de que todos los artículos son compatibles entre sí y apropiados para la aplicación propuesta. Está prohibido usar el sistema de protección en el que el funcionamiento de un elemento individual se vea afectada por o interfiera con la función de otro. Revisar periódicamente las conexiones y el ajuste de los componentes para evitar su desconexión o aflojamiento 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 anticaídas.
- 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:

- Arrastre o enlazado accidental sobre bordes cortantes;
- Distintos deterioros, como cortes, abrasión, corrosión;
- Influencia negativa de agentes climáticos;
- Caídas de tipo "pendulo";
- Influencia de temperaturas extremas;
- Efectos de contacto con productos químicos;
- Conductividad eléctrica;
- 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.

VIDA ÚTIL

La vida útil estimada del equipo es de 11 años a partir de la fecha de fabricación (1 año de almacenamiento y 10 años de utilización). 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 y mantenimiento.
La revisión anual obligatoria validará el funcionamiento correcto del equipo. Es obligatorio que el equipo sea examinado por el fabricante o por una persona autorizada al menos una vez al año.
En caso de que haya parado una caída, el equipo debe ser retirado del uso.

TRANSPORTE

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

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

- LIMPIEZA: El equipo de protección individual debe ser limpiado de forma que no cause efectos adversos en los materiales utilizados en la fabricación del equipo. Para materiales textiles y de plástico (cintas, cuerdas) limpiar con un trapo de algodón o un cepillo. No utilizar ningún material abrasivo. Para una limpieza profunda, lavar el equipo a una temperatura entre 30°C y 40°C utilizando un detergente 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, alejado del calor directo.
- ALMACENAMIENTO: El equipo de protección individual debe ser almacenado en un embalaje holgado, en un lugar seco, ventilado, protegido contra la luz solar, rayos ultravioleta, polvo, objetos con bordes cortantes, temperaturas extremas y sustancias agresivas.

MARCADO El equipo está marcado con la siguiente información :

- Marcado CE, Conformidad con la Legislación Europea
- Identificación del fabricante
- Referencia del artículo
- Número de lote o serie
- Año de fabricación
- Material
- Norma Europea
- Número del organismo notificado
- Pictograma que indica la necesidad de que los usuarios lean las instrucciones de uso



INSTRUCCIONES PARA LAS REVISIONES PERIÓDICAS

Es necesario realizar revisiones periódicas regulares. La seguridad del usuario depende de la continua eficacia y durabilidad del equipo.

El equipo de protección individual debe ser revisado al menos cada 12 meses. La revisión periódica sólo puede ser realizada por el fabricante o una persona autorizada por el fabricante. Es necesario revisar con cuidado todos los elementos del equipo para examinar si no presentan rasgos de deterioro, desgaste excesivo, corrosión, abrasión, cortes e incorrecciones de uso. Al terminar una revisión periódica, se determina la fecha de la siguiente revisión.

Las observaciones deberán recogerse en la ficha de control del equipo.

Comprobar la legibilidad del marcado del producto.

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 de ser rellenada únicamente por el responsable del equipo de protección.

No utilizar el equipo de protección individual sin su ficha de control debidamente rellenada.

IDENTIFICACIÓN

REFERENCIA	
NÚMERO DE SERIE, LOTE	
AÑO DE FABRICACIÓN	
PUEDER SER UTILIZADO CON	
FECHA DE COMPRA	
FECHA DE PRIMERA PUESTA EN SERVICIO	
NOMBRE DEL USUARIO	
COMENTARIOS	

FICHA TÉCNICA

FECHA	OBJETO (Revisión periódica / Reparación)	VERIFICADOR (Nombre + Firma)	COMENTARIOS	PRÓXIMA FECHA Revisión

Organismo notificado que ha efectuado el examen UE de tipo : AITEK, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (Organismo notificado número 0161) y organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción: AITEK, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (Organismo notificado número 0161).

MANUAL DE INSTRUÇÕES CINTO DE ANCORAGEM IRUDEK CTA EXPRESS P

LER ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO ANTES DE UTILIZAR A CINTA DE ANCORAGEM

A Cinta de ancoragem IRUDEK CTA EXPRESS está classificada como EPI (Equipamento de Proteção Individual) de acordo com o Regulamento da EU 2016/425 sobre EPI e está em conformidade com a Norma Europeia EN 795:2012 B, EN 354:2010.

A declaração de conformidade está disponível no seguinte site: <http://www.irudek.com/es-es/descargas/>

APLICAÇÃO (EN 795 B)

A cinta CTA Express é um ponto de ancoragem móvel utilizado para ligação a um sistema anti quedas. É muito apropriada em zonas de trabalho onde existam vigas e tubos horizontais ou outras estruturas onde se possa instalar como ponto de ancoragem.

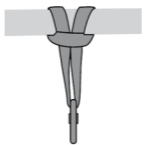
UTILIZAÇÃO

Seguir os passos de 1 a 3 para a utilização da cinta CTA Express:

Passo 1: Identificar uma viga o estrutura horizontal com uma resistência superior a 12 kN.

Passo 2: Girar a cinta de fixação sobre a viga segundo a mostra a nossa imagem em baixo. Utilizar um mosquetão, assegurar-se de que está correctamente fechado.

Passo 3: O mosquetão pendurado pode ser utilizado como ponto de fixação e pode ser aplicado um anti-queadas retrátil de acordo com a Norma EN 360 ou um anti-queadas de linha de ancoragem flexível de acordo com a Norma EN353-2 ou o obsorvedor de energia conforme a Norma EN 355.



APLICAÇÃO (EN 354)

Um elemento de amarrar é um elemento de conexão e pode ser utilizado como componente de um sistema antiqueda. Pode ser utilizado junto com um absorbedor de energia conforme a norma EN 355.

Um elemento de amarrar sem absorbedor de energia integrado não se deve aplicar num sistema de antiqueda.

Um elemento de amarrar pode ter conectores integrados (EN 362).

UTILIZAÇÃO

Seguir os passos do 1 ao 2 para a utilização do elemento de amarrar. O elemento de amarrar dispõe de dois guarda cabos, cozidos um a cada extremo, que se utilizam como pontos de conexão.

Paso 1: Conectar un extremo a un componente do sistema antiqueda através de um conector conforme a norma EN 362. No caso do componente dispor de um conector no seu ponto de ancoragem, conectar diretamente o extremo ao conector.

Paso 2: Seguindo as indicações do passo 1, conectar o outro extremo do elemento de amarrar ao outro componente a conectar.

MATERIAL

A cinta CTA Express fabrica-se com cintas em poliéster 20mm.

LONGITUDE

A longitude da cinta CTA Express é de:

- CTA60: 60 cm
- CTA90: 90 cm
- CTA120: 120 cm
- CTA150: 150 cm
- CTA200: 200 cm

LIMITAÇÕES DE USO

- O equipamento deve-se atribuir individualmente a uma pessoa.
- Recomenda-se que o ponto de amarração onde se fixa o sistema anti-queadas esteja por cima do utilizador. O ponto de amarração deve ter uma resistência estática mínima de 12 kN e deve de estar em conformidade com os requisitos da Norma EN 795.
- O equipamento de proteção individual não deve ser usado por aquelas pessoas cujo estado de saúde possa afectar a segurança do usuário em condições de uso normal ou em caso de emergência.
- O equipamento de proteção individual só deve ser usado por uma pessoa formada e competente no seu uso seguro.

ATENÇÃO

- Um arnés antiqueda é o único dispositivo de prensão do corpo aceitável que se pode usar um sistema antiqueda.
- O sistema de proteção antiqueda deve ser conectado unicamente aos pontos de conexão do arnés que leve a identificação com a letra "A" maiúscula. A identificação "A2", indica que é necessário conectar à vez os pontos de conexão com a mesma identificação. Está proibido conectar o sistema de proteção a um ponto de conexão único que está identificado com "A/2".
- Nos arneses com cinturão incorporado, a conexão do equipamento para trabalho em posicionamento deve-se realizar unicamente às argolas de ancoragem laterais do cinturão.
- A conexão ao ponto de ancoragem e aos outros equipamentos deve ser realizados através de mosquetões conforme a EN 362.
- Para a utilização com anticaídas EN 353-2, recomenda-se conectar o equipamento ao ponto de ancoragem frontal do arnés. Para a utilização com absorvedores de energia EN 355 ou com anticaídas EN 360 recomenda-se conectar o equipamento ao ponto de ancoragem dorsal do arnés.
- Antes de cada uso do equipamento de proteção individual, há que revisar cuidadosamente para assegurar-se de que está em condições de uso e funciona corretamente.
- Durante a comprovação prévia ao uso é necessário revisar com cuidado todos os elementos do equipamento para verificar que não apresenta rasgos de deterioração, desgaste excessivo, corrosão, abrasão, degradação por radiação UV, cortes e incorreções de uso. Prestar especial atenção à cinta, costuras e argola.

INFORMAÇÃO E RECOMENDAÇÕES

- Antes da sua utilização, estabelecer um plano de resgate para poder executar 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 distinto do previsto.
- Assegurar a compatibilidade dos elementos de um equipamento quando se montam num sistema.
- Asegurar-se de que todos os artigos são compatíveis entre si e apropriados para a aplicação proposta. Está proibido usar o sistema de proteção em que a operação de funcionamento de um elemento individual se veja afetada por ou interfira com a função de outro. Revisar periodicamente as conexões e o ajuste dos componentes para evitar sua desconexão ou desprendimento accidental.
- Em caso de detectar deterioração ou qualquer dúvida sobre o seu 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 ou não.
- Em caso de que haja parado numa queda, o equipamento deve ser retirado de uso.
- É essencial para a segurança verificar o espaço livre mínimo requerido por debaixo dos pés do usuário no lugar de trabalho antes de cada uso, para que em caso de queda não haja colisão com o solo ou outro obstáculo na trajetória da queda. Os detalhes do espaço livre mínimo exigido encontram-se nas instruções de uso dos componentes respectivos do sistema antiqueda.
- Durante o uso do equipamento é necessário prestar especial atenção às circunstâncias perigosas que podem afetar o comportamento do equipamento e da segurança do usuário em particular:

- Rascar ou raspar acidentalmente sobre arestas cortantes;
- Distinta deterioração, como cortes, abrasão, corrosão;
- Influência negativa de agentes climáticos;

- Queda do tipo pendulo;
- Influência de temperaturas extremas;
- Efeitos de contacto com produtos químicos;
- Condutividade eléctrica;

- Se o produto é revendido fora do país original de destino o revendedor deve proporcionar instruções de uso, manutenção, revisão periódica e de reparação no idioma do país onde se vai utilizar o equipamento.

VIDA ÚTIL

A vida útil estimada do equipamento é de 11 anos a partir da data de fabrico (1 ano de armazenamento e 10 anos de utilização). Os seguintes fatores podem reduzir a vida útil do produto: uso intensivo, contacto com substâncias químicas, ambientes especialmente agressivos, exposição a temperaturas extremas, exposição aos raios ultravioletas, abrasão, cortes, fortes impactos, ou uma má utilização e manutenção.

A revisão anual obrigatória validará o funcionamento correto do equipamento. É obrigatório que o equipamento seja examinado pelo fabricante ou por uma pessoa autorizada ao menos uma vez por ano.

Em caso de que haja parado numa queda, o equipamento deve ser retirado de uso.

TRANSPORTE

O equipamento de proteção individual deve ser transportado em embalagem que o proteja contra a umidade ou danos mecânicos, químicos e térmicos.

INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

- LIMPEZA: O equipamento de proteção individual deve ser limpo de forma que não cause efeitos adversos nos materiais utilizados na fabricação do equipamento.

Para materiais têxteis e de plástico (cintas, cordas) limpar com um trapo de algodão ou uma escova. Não utilizar nenhum material abrasivo. Para uma limpeza profunda, lavar o equipamento a uma temperatura entre os 30° e 40° utilizando um detergente neutro.

Para as partes metálicas, utilizar um trapo úmido. Se o equipamento se molhar, que seja pelo uso ou devido à sua limpeza, deve-se deixar secar de forma natural, afastado do calor direto.

- ARMAZENAMENTO: O equipamento de proteção individual deve ser armazenado numa embalagem folgada, num lugar seco, ventilado, protegido contra a luz solar, raios ultravioletas, pó, objetos com bordas cortantes, temperaturas extremas e substâncias agressivas.

INSTRUÇÕES DE REPARAÇÃO

O equipamento deve ser reparado unicamente pelo fabricante ou por uma pessoa autorizada para este fim, seguindo os procedimentos estabelecidos pelo fabricante.

MARCAÇÃO O equipamento está marcado com a seguinte informação:

- Marcação CE, Conformidade com Legislação Europeia
- Identificação do fabricante
- Referência do artigo
- Número do lote ou série
- Ano de fabricação
- Material
- Norma europeia
- Número do organismo notificado
- Pictograma que indica a necessidade de que os usuários leem as instruções de uso



INSTRUÇÕES PARAAS REVISÕES PERIÓDICAS

É necessário realizar revisões periódicas regulares.

A segurança do usuário depende da continua eficácia e durabilidade do equipamento.

O equipamento de proteção individual deve ser revisado pelo menos cada 12 meses. A revisão periódica só pode ser realizada pelo fabricante ou pessoa autorizada pelo fabricante. É necessário revisar com cuidado todos os elementos do equipamento para examinar se não apresentam sinais de deterioração, desgaste excessivo, corrosão, abrasão, cortes e incorreções de uso.

Ao terminar uma revisão periódica, determina-se a data da revisão seguinte.

As observações deverão ser recolhidas da ficha de controlo do equipamento.

Comprovar a legalidade da marcação do produto.

FICHA DE CONTROLLO

A ficha de controlo deve ser preenchida antes da primeira entrega do equipamento para o seu emprego.

Toda a informação referente ao equipamento de proteção individual (nome, número de série, data da compra e a data da primeira utilização, nome do usuário, o histórico das revisões periódicas e reparações e próxima data para a revisão periódica) deve estar anotada na ficha de controlo do equipamento.

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

Não utilizar o equipamento de proteção individual sem a sua ficha devidamente preenchida.

IDENTIFICAÇÃO

REFERÊNCIA	
NÚMERO DE SÉRIE, LOTE	
ANO DE FABRICAÇÃO	
PODE SER UTILIZADO COM	
DATA DA COMPRA	
DATA DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	
NOME DO USUÁRIO	
COMENTÁRIOS	

FICHA TÉCNICA

DATA	OBJECTO (Revisão periódica/ reparação)	VERIFICADOR (Nome + Assinatura)	COMENTÁRIOS	PROXIMA DATA DE Revisão

Organismo notificado que efetuou o exame UE do tipo: AITEK, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (Organismo notificado número 0161) e organismo notificado que interviem na fase do controlo da produção: AITEK, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (Organismo notificado número 0161).

MANUALE DI ISTRUZIONI CINGHIA DI ANCORAGGIO IRUDEK CTA EXPRESS I

LEGGERE ATENTAMENTE LE ISTRUZIONI PER L'USO PRIMA DI UTILIZZARE LA CINGHIA DI ANCORAGGIO
La Cinghia di ancoraggio IRUDEK CTA EXPRESS è classificata come DPI (dispositivo di protezione individuale) secondo il Regolamento EU 2016/425 sul DPI ed è conforme alla Normativa Europea EN 795:2012 B, EN 354:2010.

È possibile scaricare la dichiarazione di conformità cliccando sul seguente link: <http://www.irudek.com/es-es/descargas/>

APPLICAZIONE (EN 795 B)

La Cinghia CTA Express è un punto di ancoraggio mobile utilizzato per la connessione ad un sistema anticaduta è molto utile in luoghi di lavoro in cui ci sono tubi o travi orizzontali dove si può installare come punto di ancoraggio

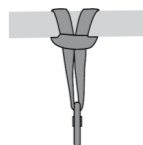
USO

Seguire i passi da 1 a 3 per l'uso Della Cinghia CTA Express.

Passo 1: identificare una trave o struttura orizzontale con una resistenza maggiore di 12 kN

Passo 2: girare la Cinghia CTA Express intorno alla trave come mostra la figura in basso. Utilizzare un moschetone, assicurarsi che sia chiuso correttamente.

Passo 3: il moschetone attaccato può essere utilizzato come punto di ancoraggio. Si può abbinare un anticaduta retrattile conforme alla Normativa EN 360 utilizzando moschettoni o anticaduta con linea di ancoraggio flessibile conformi alla Normativa EN 353 o un assorbitore di energia conforme alla Normativa EN 355.



APPLICAZIONE (EN 354)

Un elemento di collegamento è un componente o elemento di un sistema anticaduta. Può essere utilizzato con un assorbitore di energia conforme alla Normativa EN 355.

Un elemento di collegamento senza assorbitore di energia integrato non deve essere usato in un sistema anticaduta.

Un elemento di collegamento può contenere connettori integrati (EN 362).

USO

Seguire i passi 1 e 2 l'utilizzo dell'elemento di collegamento. L'elemento di collegamento dispone di due proteggi-cavo, cuciti su ogni estremità, i quali vengono usati come punti di connessione.

Passo 1: Collegare un estremo ad un componente del sistema anticaduta attraverso un connettore conforme alla Normativa EN 362. In caso il componente disponga di un connettore nel suo punto di ancoraggio, collegare direttamente il connettore all'estremità.

Passo 2: Seguendo le indicazioni del passo 1, collegare l'altro capo dell'elemento di collegamento all'altro componente da collegare.

MATERIALE

La Cinghia CTA Express è fabbricata in Cinghia in poliestere 20mm.

LUNGHEZZA

La lunghezza Della Cinghia CTA Express è di:

- CTA60: 60 cm
- CTA90: 90 cm
- CTA120: 120 cm
- CTA150: 150 cm
- CTA200: 200 cm

CE 0161



LIMITI DI UTILIZZO

- Il dispositivo è personale.
- E' consigliabile che il punto di ancoraggio dove verrà fissato il sistema anticaduta si trovi al di sopra dell'utilizzatore.
- Il punto di ancoraggio deve avere una resistenza statica minima di 12 kN e deve essere conforme ai requisiti della Norma EN 795.
- Il dispositivo di protezione non deve essere usato da soggetti le cui condizioni di salute possano condizionare la sua sicurezza in condizioni normali o in caso di emergenza.
- Il dispositivo possono usarlo solo persone competenti e formate sul suo uso corretto.

ATTENZIONE

- Un'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di ritenuta del corpo utilizzabile all'interno di sistema anticaduta.
- Il sistema di protezione anticaduta deve essere collegato esclusivamente ai punti di connessione dell'imbracatura contrassegnati con la lettera "A" maiuscola. Il contrassegno "A/2", indica che è necessario collegare contemporaneamente due punti di connessione con lo stesso identificativo. Collegare il sistema di protezione a un punto di connessione singolo contrassegnato con "A/2" è proibito.
- In un'imbracatura con cintura incorporata, il collegamento al dispositivo di posizionamento deve essere realizzato unicamente attraverso gli anelli di ancoraggio laterali del cinturone.
- La connessione al punto di ancoraggio e ad altri dispositivi deve essere realizzato con moschettoni conformi alla Normativa EN 362.
- Per l'utilizzo con anticaduta EN 353-2 si raccomanda di collegare il dispositivo al punto di ancoraggio frontale dell'imbracatura. Per l'utilizzo con assorbitore di energia EN 355 o con anticaduta EN 360 si raccomanda di collegare il dispositivo al punto di ancoraggio dorsale dell'imbracatura.
- Ogni volta che si usa il dispositivo di protezione, bisogna controllarlo scrupolosamente per assicurarsi che sia in buone condizioni e che funzioni correttamente.
- Durante la verifica precedente all'uso, è necessario controllare attentamente tutti gli elementi del dispositivo per accertarsi che non vi siano segni di usura, uso eccessivo, corrosione, abrasione, degradazione da raggi UV, tagli, uso incorretto. Prestare maggiore attenzione a cinghia, cuciture e anelli.

INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Prima dell'uso, stabilire un piano d'evacuazione da attuare in caso di emergenza.
- No realizzare alterazioni o aggiunte al dispositivo senza il consenso scritto del produttore.
- Il dispositivo non deve essere usato per altri scopi diversi da quelli previsti.
- Verificare la compatibilità degli elementi del dispositivo quando vengono montati su un sistema.
- Accertarsi che tutti gli elementi siano compatibili tra loro e idonei. Non è consentito usare un sistema di protezione in cui il funzionamento di un elemento individuale è alterato o alteri altre funzioni. Revisare periodicamente le connessioni e i vari elementi per evitare che avvenga disconnessione o rilascio del dispositivo.
- Ritirare immediatamente dall'uso, in caso di dubbi sulle condizioni del dispositivo da usare. Non utilizzare fino a quando una persona competente non metta per iscritto che il dispositivo è idoneo.
- Se il dispositivo ha già arrestato una caduta, deve essere ritirato.
- È essenziale per la sicurezza verificare lo spazio minimo libero al di sotto dei piedi dell'utilizzatore, affinché in caso di caduta non ci sia collisione col suolo o altri ostacoli presenti lungo la traiettoria di caduta. I dettagli sullo spazio minimo di caduta sono espliciti nelle istruzioni d'uso dei rispettivi componenti del sistema anticaduta.
- Durante l'uso del dispositivo prestare particolare attenzione alla situazioni rischiose e compromettenti per il dispositivo e per l'utilizzatore dello stesso.
- In particolare:
 - Trascinamento accidentale su bordi taglienti;
 - Distinti deterioramenti, come tagli, abrasioni, corrosioni;
 - Influenza negativa di agenti climatici;
 - Caduta di tipo "pendolo";
 - Influenza di temperature estreme;
 - Contatto con sostanze chimiche;
 - Conduttibilità elettrica;
- Sì il prodotto è rivenduto fuori dal Paese d'origine il rivenditore deve fornire istruzioni per l'uso, manutenzione, revisione periodica e riparazione, nella lingua del Paese in cui viene venduto il dispositivo.

VITA UTILE

La vita utile stimata del dispositivo è di 11 anni, a partire dalla data di fabbricazione (1 anno di conservazione e 10 anni di utilizzo). I seguenti fattori, tuttavia, possono ridurre la vita utile del prodotto: uso intensivo, contatto con sostanze chimiche, ambienti particolarmente aggressivi, esposizione a temperature estreme, esposizione a raggi ultravioletti, abrasione, tagli, forti impatti, uso incorretto o cattiva manutenzione. La revisione annuale obbligatoria convalida il funzionamento corretto del dispositivo, il quale, va fatto revisionare obbligatoriamente e almeno una volta all'anno dal produttore o da una persona competente. Se il dispositivo ha già arrestato una caduta, deve essere ritirato.

TRASPORTO

Il dispositivo di protezione individuale deve essere trasportato all'interno di un imballaggio che lo protegga dall'umidità e dai danni meccanici, chimici, e termici.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

- PULIZIA: Il dispositivo di protezione individuale deve essere pulito in modo da non causare effetti compromettenti sui materiali di fabbricazione. Per i materiali tessili e in plastica (cinture, corde) pulire con un panno in cotone o con una spazzola. Non utilizzare sostanze abrasive. Per una pulizia a fondo, lavare il dispositivo ad una temperatura tra i 30°C e i 40°C utilizzando un detergente neutro. Per le parti metalliche usare un panno umido. Se il dispositivo si bagna, in seguito all'uso o al lavaggio, lo si deve lasciare asciugare in maniera naturale e lontano da fonti di calore dirette.
- IMMAGAZZINAMENTO: Il dispositivo di protezione individuale deve essere conservato in un imballaggio spazioso, in luoghi asciutti, lontano dalla luce solare, dai raggi ultravioletti, dalla polvere, da oggetti contundenti, da sostanze nocive e da temperature estreme.

ISTRUZIONI PER LA RIPARAZIONE

Il dispositivo di protezione individuale deve essere riparato unicamente dal fabbricante o da una persona autorizzata, seguendo i passi stabiliti dal fabbricante.

MARCHIO Le informazioni contenute nel marchio sono le seguenti :

- i) Marchio CE,, Conformità alla Legislazione Europea
- ii) identificativo del produttore
- iii) riferimento dell'articolo
- iv) numero di lotto o serie
- v) Anno di produzione
- vi) Materiale
- vii) Normativa Europea
- viii) Numero dell'organismo notificato
- ix) Pittogramma che indica l'obbligo per gli utilizzatori di leggere le istuzioni per l'uso.

ISTRUZIONI PER LE REVISIONI PERIODICHE

È necessario realizzare revisioni periodiche regolari. La sicurezza dell' utilizzatore dipende dall'efficacia e durata del dispositivo.

Il dispositivo deve essere revisionato almeno ogni 12 mesi. La revisione annuale obbligatoria convalida il funzionamento corretto del dispositivo, il quale, va fatto revisionare obbligatoriamente e almeno una volta all'anno dal produttore o da una persona competente.

Durante la verifica precedente all'uso, è necessario controllare attentamente tutti gli elementi del dispositivo per accertarsi che non vi siano segni di usura, uso eccessivo, corrosione, abrasione, degradazione da raggi UV, tagli, uso incorretto. Al termine della revisione va compilata una scheda relativa al controllo effettuato e tutte le informazioni vanno annotate sulla scheda di controllo del dispositivo. Verificare il marchio sia leggibile.

DATA DI CONTROLLO

La data di controllo deve essere compilata prima della consegna del dispositivo.

Tutte le informazioni sul dispositivo di protezione (nome, numero di serie, data d'acquisto e data della prima messa in servizio, nome dell' utilizzatore, storico delle revisioni periodiche e riparazioni, prossima data per la revisione) deve essere annotato nella scheda di controllo del dispositivo.

La scheda deve essere compilata esclusivamente dal responsabile del dispositivo di protezione.

Non utilizzare il DPI senza la scheda di controllo opportunamente compilata.

IDENTIFICATIVO	
RIFERIMENTO	
NUMERO DI SERIE, LTTO	
ANNO DI PRODUZIONE	
COMPATIBILE CON	
DATA DI ACQUISTO	
DATA DEL PRIMO UTILIZZO	
NOME DELL'UTILIZZATORE	
COMMENTI	

SCHEDA TECNICA				
DATA	OGGETTO (Revisione Periodica/ Riparazione)	VERIFICATORE (Nome + Firma)	COMMENTI	PROSSIMA DATA DI Revisione

Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE: AITEX, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (Organismo notificato numero 0161) e organismo notificato che interviene nella fase di controllo della produzione: AITEX, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (Organismo notificato numero 0161).

INSTRUCTION FOR USE ANCHORAGE SLING IRUDEK CTA EXPRESS

CAREFULLY READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS ANCHORAGE SLING

The Anchorage Sling IRUDEK CTA EXPRESS is classed as a Personal Protective Equipment (PPE) in accordance with Regulation EU 2016/425 on PPE and has been shown to comply with this Directive through the Harmonized European Standard EN 795:2012 B, EN 354:2010..

The declaration of conformity is available at the following internet address: http://www.irudek.com/es-es/descargas/

APPLICATION (EN 795 B)

This anchorage CTA Express is a mobile anchorage point to be used for anchorage in a fall arrest system. It is useful at working areas where there are horizontal beams or pipes or other structures on which it can be looped and used as anchor point.

USE

Follow step 1 to step 3.

Step 1: Identify a beam or similar horizontal structure strong enough or known to have a strength of greater than 12 KN.

Step 2: Loop the anchorage CTA Express on the beam as shown in figure below. Use a connector and ensure that it is correctly locked.

Step 3: The connector hanging down can now be used as an anchorage point and connect a retractable fall arrester as per EN 360 or anchorage line of a guided type fall arrester as per EN 353-2 or an energy absorber as per EN 355.



APPLICATION (EN 354)

A lanyard is a connecting element and can be used as a component of a fall arrest system. Can be used with an energy absorber according to EN 355. A lanyard without energy absorber should not be used in a fall arrest system. A lanyard can be equipped with connectors (EN 362).

USE

Follow steps 1 to 2 for the use of the lanyard. The lanyard has two thimbles, stitched one at each end, used as connecting points. Step 1: Connect one end to a component of a fall arrest system through a connector according to EN 362. If the component has a connector on its anchor point, connect it directly to the connector.

Step 2: Following the instructions in step 1, connect the other end of the lanyard to the other component to connect.

MATERIAL

Anchor ring is manufactured from polyester 20mm.

LENGTH

The length of the anchorage ring is :

- CTA60: 60 cm
- CTA90: 90 cm
- CTA120: 120 cm
- CTA150: 150 cm
- CTA200: 200 cm

LIMITATIONS FOR USE

- Personal protective equipment should be a personal issue item
- It is recommended that the anchor point where the fall arrest system is going to be fixed should be placed above the position of the user. Anchor point must have a minimum static strength of 12 kN and must be in conformity to EN 795 requirements.
- Personal protective equipment must not be used by a person with medical condition that could affect the safety of the equipment user in normal and emergency use.
- Personal protective equipment shall only be used by a person trained and competent in its safe use.

ATTENTION

- A full body harness is the only acceptable body holding device that can be used in a fall arrest system.
- The fall protection system must only be connected to the harness anchor points identified with the capital letter "A". Identification "A/2" indicates the need to join the two points showing the same identification together. It is forbidden to connect the system to a single anchor point identified as "A/2".
- Connection to the anchor point and other equipment must be done through connectors in conformity to EN 362.
- For use with fall arresters in conformity to EN 353-2 it is recommended to connect the equipment to the front anchor point on the harness. For use with energy absorbers EN 355 or fall arresters EN 360 it is recommended to connect the equipment to the back anchor point on the harness.
- Before each use of personal protective equipment it is obligatory to carry out a pre-use check of the equipment, to ensure that it is in a serviceable condition and operates correctly before it is used.
- During pre-use check it is necessary to inspect all elements of the equipment in respect of any damages, excessive wear, corrosion, abrasion, degradation due to UV, cuts or misuse, especially take into account webbing, seams and ring.

INFORMATION & ADVICE

- A rescue plan shall be in place to deal with any emergencies that could arise during the work.
- It is forbidden to make any alterations or additions to the equipment without the manufacturer's prior written consent.
- Personal protective equipment shall not be used outside its limitations, or for any purpose other than that for which it is intended.
- Before use ensure about the compatibility of items of equipment when assembled into a system. Ensure that all items are compatible and appropriate for the proposed application. It is forbidden to use combinations of items of equipment in which the safe function of any one item is affected by or interferes with the safe function of another. Periodically check the connection and adjustment of the components to avoid accidental disconnection and loosening.
- Personal protective equipment must be withdrawn from use immediately when any doubt arise about its condition for safe use and not used again until confirmed in writing by a competent person that it is acceptable to do so.
- Personal protective equipment must be withdrawn from use immediately when it has been used to arrest a fall.
- It is essential for safety to verify the free space required beneath the user at the workplace before each occasion of use, so that, in the case of a fall, there will be no collision with the ground or other obstacle in the fall path. The required value of the free space should be taken from instruction manual of used equipment.
- There are many hazards that may affect the performance of the equipment and corresponding safety precautions that have to be observed during equipment utilization, especially:
 - Trailing or looping of lanyards or lifelines over sharp edges,
 - Any defects like cutting, abrasion, corrosion
 - Climatic exposure,
 - Pendulum falls
 - Extreme temperatures
 - Chemical reagents,
 - Electrical conductivity
- It is essential for the safety of the user that if the product is re-sold outside the original country of destination the reseller shall provide instructions for use, for maintenance, for periodic examination and for repair in the language of the country in which the product is to be used.

LIFETIME

The estimated product lifetime is 11 years from the date of manufacture (1 year storage + 10 years for use). The following factors can reduce the lifetime of the product : intense use, contact with chemical substances, specially aggressive environment, extreme temperature exposure, UV exposure, abrasion, cuts, violent impacts, bad use or maintenance.

The required annual examinations will ensure the correct functioning of the equipment. It is compulsory that the equipment is examined by the manufacturer or his authorized representative at least once a year.

In case that it have been used to arrest a fall, the equipment must be withdrawn from use.

TRANSPORT

The Personal Protective Equipment must be transported in a package that protects it against moisture or mechanical, chemical and thermal attacks.

INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE

- CLEANING: The personal protective equipment must be cleaned without causing adverse effect on the materials used in the manufacture of the equipment. For textile (webbing and ropes) and plastic parts wipe with cotton cloth or a soft brush. Do not use any abrasive material. For intensive cleaning wash the harness at a temperature between 30°C and 40°C using a neutral detergent. For metallic parts wipe with a wet cloth. When the equipment becomes wet, either from being in use or when due to cleaning, it shall be allowed to dry naturally, and shall be kept away from direct heat.
- STORAGE: Personal protective equipment should be stored loosely packed, in a dry and well - ventilated place, protected from direct light, UV degradation, dust, sharp edges, extreme temperature and aggressive substances.

REPAIR

Any repair shall only be carried out by equipment manufacturer or his authorized representative following manufacturer's procedures.

MARKING The equipment is marked with the next information:

i)CE marking, Conformity to European Legislation

ii) Identification of the manufacturer

iii) Reference of the equipment

iv) Lot number or serial number

v) Year of manufacture

vi) Material

vii) European Norm

viii) Notified body number

ix) Pictogram to indicate the necessity for user to read the instruction for use

INSTRUCTIONS FOR PERIODIC EXAMINATIONS

It is necessary to carry out regular periodic examinations. The safety of the users depend upon the continued efficiency and durability of the equipment.

The personal protective equipment shall be examined at least every 12 months. The periodic examination can only be carried out by the manufacturer or his authorized representative.

The comments should be included in the check card of the equipment. After the periodic examination, the next due date for periodic examination will be determined.

During periodic inspection it is necessary to check the legibility of the equipment marking.

CHECK CARD

The check card should be filled in before the first use.

All information about the personal protective equipment (name, serial number, date of purchase and date of putting into operation, user name, periodic examination and repair history, and next periodic examination date) shall be noted into de check card.

All records in the check card can only be filled in by a competent person.

Do not use the personal protective equipment without a duly filled check card.

EQUIPMENT RECORD	
REFERENCE	
SERIAL, LOT NUMBER	
YEAR OF MANUFACTURE	
IT CAN BE USED WITH	
DATE OF PURCHASE	
DATE OF FIRST PUT INTO USE	
USER NAME	
COMMENTS	

PERIODIC EXAMINATIONS AND REPAIR HISTORY				
DATE	REASON FOR ENTRY (Periodic examination/ Repair)	COMPETENT PERSON Name + Signature	COMMENTS	NEXT DUE DATE FOR Periodic Examination

UE type examination carried out by the notified body : AITEX, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (notified body number 0161) and ongoing assessment carried out by the notified body : AITEX, Instituto Tecnológico Textil Plaza Emilio Sala 1, 03801 (notified body number 0161).

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA LINKA KOTWICZĄCA IRUDEK CTA EXPRESS

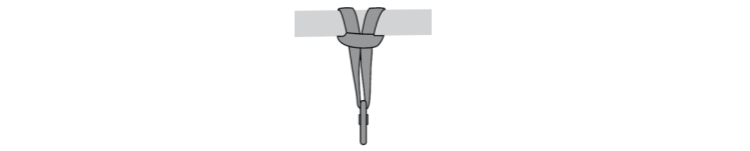
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA ZACZEPU/LINKI KOTWICZĄCEJ NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ NINIEJSZEJ INSTRUKCJE
Linka kotwicząca IRUDEK CTA EXPRESS została zaklasyfikowana jako osobisty sprzęt zabezpieczający (PPE) zgodnie z rozporządzeniem EU 2016/425 w sprawie oraz spełnia wymogi dyrektywy poprzez Europejską Normę Zharmonizowaną EN 795:2012 B, EN 354:2010.
Deklaracja zgodności jest dostępna na następującej stronie internetowej: http://www.irudek.com/es-es/descargas/

ZASTOSOWANIE (EN 795 B)
Linka CTA Express jest przenośnym punktem zaczepowym, który przeznaczony jest do stosowania jako punkt kotwicy w systemach do ochrony przed upadkiem. Jest ona stosowana w miejscach pracy gdzie występują poziome belki lub rury lub inne struktury, do których można ją przymocować, dzięki czemu może stanowić punkt kotwicy.

UŻYTKOWANIE

Należy postępować zgodnie z krokami od 1 do 3 poniżej.

- Krok 1: należy znaleźć belkę lub inną poziomą część konstrukcyjną wystarczająco wytrzymałą czy też taką której wytrzymałość statyczna jest większa od 12 kN.
- Krok 2: Umocować linkę kotwiczącą owijając podwójnie lub potrójną pętlę w zależności od tego na ile pozwala jej długość w taki sposób aby ostatnia pętla przechodziła przez pierścień D linki na drugim końcu jak pokazuje rys 1,2 i 3 zachowując taką kolejność. Następnie należy zamocować pętlę poprzez silne pociągnięcie wolnego końca.
- Krok 3: Tekstylna pętla zwisająca w dół może być już używana jako punkt kotwicy. Można do tej pętli podłączyć wysuswane urządzenie samozaciskowe zgodnie z EN 360 przy użyciu karabinków lub linki kotwiczącej asekuracyjnej zgodnie z EN 355.



SPOSÓB UŻYCIA (EN 354)

Należy postępować zgodnie z krokami 1-2 instrukcji użytkowania linki bezpieczeństwa. Linka bezpieczeństwa wyposażona została w dwie nasadki przyszyte do każdego z jej końców, służące jako punkty styku.

Krok 1: Należy połączyć jeden koniec z elementem systemu ochrony przed upadkiem za pomocą zatrzaskników zgodnie z EN 362. Gdy element został wyposażony w zatrzasknik w swoim punkcie zaczepu, należy podłączyć go bezpośrednio do zatrzasknika.

Krok 2: Drugi koniec linki bezpieczeństwa należy połączyć do drugiego elementu podobnie jak w Kroku 1.

MATERIAL

Linka CTA Express jest wyprodukowana z 20 milimetrowej taśmy poliestrowej.

DLUGOŚĆ

Długość pierścienia kotwiczącego wynosi :

- CTA60: 60 cm
- CTA90: 90 cm
- CTA120: 120 cm
- CTA150: 150 cm
- CTA200: 200 cm

OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

- Osobisty sprzęt zabezpieczający powinien stanowić osobiste wyposażenie użytkownika.
- Punkt kotwicy w którym będzie umocowany system do ochrony przed upadkiem powinien być zawsze umieszczony powyżej pozycji użytkownika, powinien mieć minimalną siłę statyczną 12 kN i powinien być zgodny z wymogami EN 795.
- Osobisty sprzęt zabezpieczający nie powinien być stosowany przez osoby, których stan zdrowia mógłby wpłynąć na zmniejszenie bezpieczeństwa sprzętu przy normalnym zastosowaniu jak również w nagłych wypadkach.
- Osobisty sprzęt zabezpieczający może być stosowany wyłącznie przez osoby przeszkolone i posiadające odpowiednie umiejętności z zakresu bezpiecznego użytkowania sprzętu.

UWAGA

- Szelki bezpieczeństwa są jednym urządzeniem które może być stosowane w systemie ochrony przed upadkiem.
- System ochrony przed upadkiem musi być podłączony do klamer zaczepowych szelek oznaczonych dużą literą A. Oznaczenie 'A/2' oznacza potrzebę połączenia dwóch punktów o takim samym oznaczeniu. Zabrania się łączenia systemu do jednej klamry zaczepowej oznaczonego jako 'A/2'.
- W przypadku linki bezpieczeństwa wyposażonych w pas, urządzenie do ustalania pozycji przy pracy musi być połączone do bocznych pierścieni D na pasie.
- Podłączenie do klamry zaczepowej i innych części sprzętu musi być dokonane poprzez zatrzaskniki zgodnie z EN 362.
- W przypadku zastosowania w upadkowi urządzeniem samozaciskowym zgodnie z EN 353-2 zaleca się by podłączyć sprzęt do przedniej klamry zaczepowej na szelkach. W przypadku zastosowania z amortyzatorem bezpieczeństwa EN 355 lub upadkowi urządzeniem samozaciskowym EN 360 zaleca się podłączenie sprzętu do tylniej klamry zaczepowej na szelkach .
- Za każdym razem przed przystąpieniem do korzystania ze osobistego sprzętu zabezpieczającego obowiązujące jest przeprowadzenie kontroli sprzętu w celu upewnienia się, że jest on sprawny i nadaje się do użytku.
- Podczas kontroli przed użyciem należy sprawdzić wszystkie elementy sprzętu pod kątem uszkodzeń, nadmiernego znośenia, korozji, otarć, zniszczenia spowodowanego wpływem UV, nacięć lub śladów niewłaściwego użytkowania, w szczególności należy zwrócić uwagę taśmę, szwy, pętle i ring.

UWAGI I WSKAZÓWKI

- Należy opracować plan ratunkowy opisujący postępowanie w nagłych wypadkach, które mogą mieć miejsce podczas pracy.
- Zakazane jest dokonywanie wszelkich zmian czy ulepszenie sprzętu bez uprzedniej pisemnej zgody producenta.
- Osobisty sprzęt zabezpieczający powinien być stosowany zgodnie z ograniczeniami pisemnej zgody producenta i nie powinien być stosowany do innych celów niż te dla jakich jest przeznaczony.
- Przed zastosowaniem sprzętu należy sprawdzić zgodność poszczególnych elementów przy podłączeniu do system. Należy upewnić się czy wszystkie elementy pasują i są odpowiednio do danego zastosowania. Zakazuje się stosowania kombinacji elementów sprzętu, w których bezpieczne funkcjonowanie dowolnego elementu może być pod wpływem lub jest zakłócone przez funkcjonowanie drugiego.
- Należy okresowo sprawdzać podłączenie i dopasowanie komponentów w celu uniknięcia przypadkowego odłączenia i poluzowania.
- Osobisty sprzęt zabezpieczający należy wycofać z użytkowania natychmiast kiedy powstaną jakiegokolwiek wątpliwości co do jego sprawności i bezpieczeństwa i nie powinien być ponownie używany aż do momentu kiedy osoba kompetentna do tego potwierdzi na piśmie, że można sprzt stosować.
- Osobisty sprzęt zabezpieczający musi być natychmiast wycofany z użycia jeżeli brał udział w powstrzymywaniu spadania.
- Koniecznym dla bezpieczeństwa jest sprawdzanie wolnej przestrzeni poniżej użytkownika w miejscu pracy przed każdym przypadkiem zastosowania sprzętu, po to by przy ewentualnym upadku nie nastąpiło zderzenie z gruntem ani żadną inną przeszkodą na drodze upadku. Wymagana wartość wolnej przestrzeni powinna być zgodna z instrukcją obsługi użytkowanego sprzętu.
- Istnieje wiele niebezpieczeństw które mogą mieć wpływ na działanie sprzętu i należy podjąć odpowiednie środki ostrożności w trakcie użytkowania sprzętu, a w szczególności należy zwrócić uwagę na:

- Sploty i pętle linek bezpieczeństwa lub lin ratunkowych nad ostrymi krawędziami,
- Wszelkie defekty takie jak nacięcia, otarcia, korozje,
- Narazenie w warunki atmosferyczne,
- Upadki wahadlowe,
- Ekstremalne temperatury,
- Substancje chemiczne,
- Przewodność elektryczna,

- Dla bezpieczeństwa użytkowników w przypadku sprzedaży produktu poza krajem produkcji należy dostarczyć kupującemu instrukcje obsługi, konserwacji, okresowych przeglądów oraz napraw w języku kraju, w którym produkt ma być stosowany.

OKRES TRWAŁOŚCI

Przewidywany okres użytkowania urządzenia wynosi 11 lat od daty produkcji (1 roku magazynowania i 10 lat użytkowania).

Następujące czynniki mogą ograniczyć okres trwałości produktu: intensywne użytkowanie, kontakt z substancjami chemicznymi, szczególnie agresywne warunki środowiska, ekstremalne temperatury, promienie UV, otarcia, ciężca, działanie nagłej siły, złe użytkowanie i konserwacja.

Wymagany coroczny przegląd umożliwi sprawdzenie właściwego funkcjonowania sprzętu. Konieczne jest sprawdzanie sprzętu przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela co najmniej raz do roku. Sprzęt musi być natychmiast wycofany z użycia jeżeli brał udział w powstrzymywaniu spadania.

TRANSPORT

Osobisty sprzęt zabezpieczający musi być transportowany w opakowaniu, które gwarantuje zabezpieczenie przeciwko wilgoci i mechanicznemu chemicznemu i termicznemu uszkodzeniu.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE KONSERWACJI

- **CZYSZCZENIE:** Osobisty sprzęt zabezpieczający musi być czyszony w sposób nie powodujący niepożądanych efektów na materiale stosowanym do produkcji sprzętu. Części tekstylne (taśma i liny) oraz części plastikowe należy wycierać bawełnianą szelkczą lub miękką szmatką. Nie należy stosować środków ściernych. W celu usunięcia powolnych zabrudzeń należy uprać szelki bezpieczeństwa w temperaturze 30°C do 40°C używając neutralnego detergentu. Części metalowe należy przetrzeć mokrą ścierką. W przypadku zamoczenia sprzętu w trakcie użytkowania lub też z powodu czyszczenia należy pozwolić mu wyschnąć w sposób naturalny oraz przechowywać z dala od bezpośredniego źródła ciepła.

- **PRZECHOWYWANIE:** Osobisty sprzęt zabezpieczający powinien być przechowywany luźno w opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, zabezpieczonym od bezpośredniego źródła światła, wpływu promieni UV, kurzu, ostrych krawędzi, ekstrem