



# FLAME RESISTANT FR3

**IRUDEK**

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A  
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

# ELEMENTO DE AMARRE

FICHA TÉCNICA

## Producto



## Descripción

- Elemento de amarre regulable de cinta de aramida y cosido de kevlar con mecanismo de bloqueo.
- Equipo retardante a la llama, diseñado par trabajos en altura y entornos de soldadura, testado para una resistencia de hasta 371°C de temperatura.
- Diseñado para colocarse en la posición de trabajo deseada, posibilitando la liberación de las manos.
- Equipos no destinados a la detención de una caída de altura.
- Chip NFC Ready: Chip incorporado para trazabilidad de producto, estado y revisión.

## CARACTERÍSTICAS

Características generales	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Longitud	120-200cm
	Peso	555g
	Abertura conectores	18mm
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

ELEMENTO DE AMARRE

[www.irudek.com](http://www.irudek.com)

Materiales generales	Componente	Material
	Cinta	Aramida
	Hilo	Kevlar
	Conectores	Acero

# FASTENING ELEMENT

## Product



## Description

- Adjustable lanyard made of aramid webbing and Kevlar stitching with locking mechanism.
- Flame-retardant equipment, designed for work at heights and welding environments, tested for resistance up to 371°C temperature.
- Designed to be placed in the desired working position, allowing the hands to be free.
- Equipment not intended to arrest a fall from height.
- NFC Ready Chip: Built-in chip for product traceability, status and revision.

# CHARACTERISTICS

## General characteristics

Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
Length	120-200cm
Weight	555g
Connector opening	18mm
Shelf life	10 years of use + 2 years of storage

General materials	Component	Material
	Tape	Aramid
	Thread	Kevlar
	Connectors	Steel

# SISTEMA DI COLLEGAMENTO

## PRODOTTO



## DESCRIZIONE

- Elemento di collegamento regolabile, costituito da fettuccia in aramide e cuciture in kevlar e dotato di meccanismo di blocco.
- Resistente alla fiamma, progettato per lavori in quota e in ambienti di saldatura e testato per una resistenza a temperature fino a 371 °C.
- Progettato per permettere all'utilizzatore di collocarsi nella posizione di lavoro desiderata mantenendo libere le mani.
- Dispositivo non progettato per arrestare cadute dall'alto.
- Chip NFC Ready: include chip con tecnologia NFC per l'utilizzo dell'App Irucheck (tracciabilità, stato e revisione del prodotto).

# CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Lunghezza	120-200cm
	Peso	555g
	Apertura connettori	18mm
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione

MATERIALI	Componente	Materiale
	Fettuccia	Aramide
	Cucitura	Kevlar
	Connettori	Acciaio

# ELEMENTO DE FIXAÇÃO

## Produto



## Descrição

- Cordão de segurança ajustável em cinta de aramida e costura Kevlar com mecanismo de bloqueio.
- Equipamentos ignífugos, concebidos para trabalhos em altura e ambientes de soldadura, testados para uma resistência até 371°C de temperatura.
- Concebida para ser colocada na posição de trabalho desejada, permitindo que as mãos fiquem livres.
- Equipamento não destinado a travar uma queda de altura.
- Chip pronto para NFC: Chip embutido para rastreabilidade, status e revisão do produto.

## CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Comprimento	120-200cm
	Peso	555g
	Abertura do conector	18 mm
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento

Materiais gerais	Componente	Material
	Fita adesiva	Aramida
	Linha	Kevlar
	Conectores	Aço

# ÉLÉMENT DE FIXATION

Produit



Description

- Longe réglable en sangle aramide et coutures en Kevlar avec mécanisme de verrouillage.
- Équipement ignifuge, conçu pour les travaux en hauteur et les environnements de soudage, testé pour une résistance jusqu'à une température de 371°C.
- Conçu pour être placé dans la position de travail souhaitée, ce qui permet d'avoir les mains libres.
- Équipement non destiné à arrêter une chute de hauteur.
- Puce compatible NFC: Puce intégrée pour la traçabilité, le statut et la révision des produits.

# CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Longueur	120-200cm
	Poids	555g
	Ouverture du raccord	18mm
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage
Matériaux généraux	Composant	Matériau
	Ruban	Aramide
	Fil	Kevlar
	Connecteurs	Acier

# BEFESTIGUNGSELEMENT

Produkt



Beschreibung

- Verstellbares Schlüsselband aus Aramid-Gurtband und Kevlar-Nähten mit Verriegelungsmechanismus.
- Schwer entflammbare Ausrüstung für Arbeiten in der Höhe und in Schweißumgebungen, getestet auf Beständigkeit bis zu 371°C Temperatur.
- Er kann in der gewünschten Arbeitsposition aufgestellt werden, so dass die Hände frei sind.
- Ausrüstung, die nicht dazu bestimmt ist, einen Absturz aus der Höhe aufzufangen.
- NFC Ready Chip: Eingebauter Chip für Produktrückverfolgung, Status und Revision.

# EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Länge	120-200cm
	Gewicht	555g
	Steckeröffnung	18mm
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung
Allgemeine Materialien	<b>Komponente</b>	<b>Material</b>
	Klebeband	Aramid
	Thema	Kevlar
	Steckverbinder	Stahl

# ELEMENT MOCUJĄCY

Produkt



Opis

- Regulowana smycz wykonana z taśmy aramidowej i kevlarowych szwów z mechanizmem blokującym.
- Sprzęt trudnopalny, zaprojektowany do pracy na wysokościach i w środowiskach spawalniczych, przetestowany pod kątem odporności na temperaturę do 371°C.
- Zaprojektowany tak, aby można go było umieścić w żądanej pozycji roboczej, pozostawiając wolne ręce.
- Sprzęt nieprzeznaczony do powstrzymywania upadku z wysokości.
- NFC Ready Chip: Wbudowany chip do śledzenia produktu, statusu i rewizji.

## CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Długość	120-200 cm
	Waga	555g
	Otwarcie złącza	18 mm
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania

Materiały ogólne	Komponent	Material
	Taśma	Aramid
	Wątek	Kevlar
	Złącza	Stal

# RÖGZÍTŐELEM

Termék



Leírás

- Aramid hevederből és kevlár varrással készült állítható kötél, zárószervezettel.
- Magasban végzett munkához és hegesztési környezethez tervezett, 371°C hőmérsékletig tesztelt lángálló felszerelés.
- Úgy tervezték, hogy a kívánt munkapozícióba helyezhető legyen, lehetővé téve a kezek szabad mozgását.
- Olyan berendezések, amelyek nem arra szolgálnak, hogy a magasból történő lezuhanást megállítsák.
- NFC Ready Chip: Beépített chip a termék nyomon követhetőségéhez, állapotához és felülvizsgálatához.

# JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN 358, EN ISO 15025, EN ISO 9150
	Hosszúság	120-200cm
	Súly	555g
	A csatlakozó megnyitása	18mm
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás
Általános anyagok	Komponens	Anyag
	Szalag	Aramid
	Szál	Kevlar
	Csatlakozók	Acél

# ЗАКРЕПВАЩ ЕЛЕМЕНТ

Продукт



Описание

- Регулируем ремък, изработен от арамидна лента и кевларени шевове със заключващ механизъм.
- Огнеупорно оборудване, предназначено за работа на височина и в заваръчна среда, тествано за устойчивост до температура 371°C.
- Проектиран е така, че да се поставя в желаната работна позиция, като ръцете са свободни.
- Оборудване, което не е предназначено за спиране на падане от височина.
- NFC Ready Chip: Вграден чип за проследяване на продукта, състояние и ревизия.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Дължина	120-200 см
	Тегло	555g
	Отваряне на съединителя	18 мм
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение
Общи материали	Компонент	Материал
	Лента	Арамид
	Нишка	Kevlar
	Съединители	Стомана

# ELEMENTO DE FIXAÇÃO

Produto



Descrição

- Talabarte ajustável feito de cinta de aramida e costura de Kevlar com mecanismo de travamento.
- Equipamento retardante de chamas, projetado para trabalhos em altura e ambientes de soldagem, testado para resistência a temperaturas de até 371°C.
- Projetado para ser colocado na posição de trabalho desejada, permitindo que as mãos fiquem livres.
- Equipamento não destinado a impedir uma queda de altura.
- Chip pronto para NFC: Chip integrado para rastreabilidade, status e revisão do produto.

# CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Comprimento	120-200cm
	Peso	555g
	Abertura do conector	18 mm
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento
Materiais gerais	<b>Componente</b>	<b>Material</b>
	Fita	Aramida
	Tópico	Kevlar
	Conectores	Aço

# UPEVNŇOVACÍ PRVOK

Produkt



Popis

- Nastaviteľná šnúrka z aramidového popruhu a kevlarových švov s uzamykacím mechanizmom.
- Nehorľavé vybavenie určené na prácu vo výškach a v prostredí zvárania, testované na odolnosť do teploty 371 °C.
- Je navrhnutý tak, aby sa dal umiestniť do požadovanej pracovnej polohy a umožnil voľné ruky.
- Zariadenie, ktoré nie je určené na zachytenie pádu z výšky.
- Čip NFC Ready: Zabudovaný čip na sledovanie výrobku, jeho stavu a revízie.

## CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika

Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
Dĺžka	120-200 cm
Hmotnosť	555g
otvorenie konektora	18 mm
Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania

Všeobecné materiály	Komponent	Materiál
	Páska	Aramid
	Vláknó	Kevlar
	Konektory	Oceľ

# FÄSTELEMENT

Produkt



Beskrivning

- Justerbart nyckelband tillverkat av aramidband och Kevlar-sömmar med låsmekanism.
- Flamskyddad utrustning, utformad för arbete på hög höjd och i svetsmiljöer, testad för motståndskraft upp till 371°C temperatur.
- Utformad för att placeras i önskad arbetsställning, så att händerna kan vara fria.
- Utrustning som inte är avsedd att stoppa ett fall från höjd.
- NFC Ready Chip: Inbyggt chip för spårbarhet, status och revision av produkter.

# EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
Längd	120-200 cm
Vikt	555g
Öppning av kontaktdon	18 mm
Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

Allmänna material	Komponent	Material
	Tejp	Aramid
	Tråd	Kevlar
	Anslutningar	Stål

# TVIRTINIMO ELEMENTAS

## Produktas



## Aprašymas

- Reguliuojamas diržas pagamintas iš aramidinių diržų ir kevlaro dygsnių su fiksavimo mechanizmu.
- Nedegi įranga, skirta darbui aukštyje ir suvirinimo aplinkoje, išbandyta atsparumu iki 371°C temperatūros.
- Sukurtas taip, kad būtų galima jį padėti norimoje darbo padėtyje ir rankos būtų laisvos.
- Įranga, neskirta kritimui iš aukščio sulaikyti.
- NFC Ready Chip: Integruotas lustas, skirtas produkto atsekamumui, būklei ir peržiūrai.

# CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Dydis	120-200 cm
	Svoris	555g
	Sujungimo angos atidarymas	18 mm
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo

Bendrosios medžiagos	Komponentas	Medžiaga
	Juosta	Aramidas
	Sriegis	Kevlaras
	Jungtys	Plieno

# FESTEELEMENT

## Produkt



## Beskrivelse

- Justerbar nøkkelbånd laget av aramidbånd og Kevlar-sømmer med låsemekanisme.
- Flammehemmende utstyr, designet for arbeid i høyden og sveisemiljøer, testet for motstand opp til 371 °C temperatur.
- Designet for å kunne plasseres i ønsket arbeidsstilling, slik at hendene kan være frie.
- Utstyr som ikke er beregnet på å stoppe et fall fra høyden.
- NFC Ready Chip: Innebygd chip for produktsporbarhet, status og revisjon.

# EGENSKAPER

Generelle egenskaper	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Lengde	120-200 cm
	Vekt	555g
	Kontaktåpning	18 mm
	Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring

Generelle materialer	Komponent	Materiale
	Tape	Aramid
	Tråd	Kevlar
	Koblinger	Stål

# ELEMENT DE FIXARE

Produs



Descriere

- Șnur reglabil fabricat din chingă aramidică și cusături Kevlar cu mecanism de blocare.
- Echipament ignifug, proiectat pentru lucrul la înălțime și medii de sudură, testat pentru rezistență la temperaturi de până la 371°C.
- Proiectat pentru a fi plasat în poziția de lucru dorită, permițând mâinilor să fie libere.
- Echipament care nu este destinat să oprească o cădere de la înălțime.
- NFC Ready Chip: Chip încorporat pentru trasabilitatea produsului, starea și revizuirea.

## CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Norma	EN 358, EN ISO 15025, ISO 9150
	Lungime	120-200cm
	Greutate	555g
	Deschiderea conectorului	18mm
	Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare

Materiale generale	Componentă	Material
	Bandă	Aramidă
	Fir	Kevlar
	Conectori	Oțel