

LIGHT 4

ARNÉS

FICHA TÉCNICA

Producto








Descripción

- Anclaje anticaídas dorsal.
- Anclaje anticaídas esternal textil (doble A/2).
- Anilla dorsal con cinta de extensión incorporada.
- Anclajes laterales para posicionamiento con cinturón.
- Hebillas de ajuste manual de acero cincado de alta resistencia al test salino de 120 horas, contra 72 horas requeridas por norma.
- Cintas regulables en hombros, pecho y piernas.
- Fabricación bicolor, para una mejor diferenciación de la parte superior e inferior.
- Protecciones plásticas en los extremos de las cintas.
- Chip NFC Ready: Chip incorporado para trazabilidad de producto, estado y revisión.

CARACTERÍSTICAS

Características generales	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacidad de uso	140kg		
	Talla	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Peso	1710g	1790g	1830g
	Ancho cinta	45mm		
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento		
Medidas	Talla	Pernera	Cintura	Altura
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materiales	Componente	Material		
	Cinta	Poliéster		
	Hilo	Poliamida		
	Anillas	Acero		
	Hebillas de ajuste manual	Acero cincado		

USOS

Puntos de enganche						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

HARNESS

Product








Description

- Dorsal fall arrest anchorage.
- Textile sternal fall arrest anchorage (double A/2).
- Dorsal ring with built-in extension strap.
- Lateral anchorages for belt positioning.
- Zinc-plated steel manual adjustment buckles with high resistance to the 120 hour salt test, against 72 hours required by the standard.
- Adjustable shoulder, chest and leg straps.
- Two-colour construction, for a better differentiation of the upper and lower part.
- Plastic protections at the ends of the straps.
- NFC Ready Chip: Built-in chip for product traceability, status and revision.

CHARACTERISTICS

General characteristics	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacity to use	140kg		
	Size	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Weight	1710g	1790g	1830g
	Tape width	45mm		
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage		
Measures	Size	Leg	Waist	Height
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Materials	Component	Material		
	Tape	Polyester		
	Thread	Polyamide		
	Rings	Steel		
	Manually adjustable buckles	Galvanised steel		

USES

Hitching points						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

HARNAIS

Produit








Description

- Ancrage dorsal anti-chute.
- Ancrage antichute sternal textile (double A/2).
- Anneau dorsal avec sangle d'extension intégrée.
- Ancrages latéraux pour le positionnement de la ceinture.
- Boucles de réglage manuel en acier zingué à haute résistance à l'essai au sel de 120 heures, contre 72 heures exigées par la norme.
- Sangles d'épaule, de poitrine et de jambe réglables.
- Construction bicolore, pour une meilleure différenciation de la partie supérieure et inférieure.
- Protections en plastique aux extrémités des sangles.
- Chip NFC Ready: Puce intégrée pour la traçabilité, le statut et la révision des produits.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Norma	EN361 I EN 358		
	Capacité d'utilisation	140 kg		
	Taille	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Poids	1710g	1790g	1830g
	Largeur de bande	45mm		
	La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage		
Mesures	Taille	Jambes	Taille	Hauteur
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm
Matériaux	Composant	Matériau		
	Ruban	Polyester		
	Fil	Polyamide		
	Anneaux	Acier		
	Boucles à réglage manuel	Acier galvanisé		

UTILISATIONS

Points d'attache						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-

HARNESS

Produkt



Beschreibung

- Rückwärtige Verankerung der Absturzsicherung.
- Textil-Sternumlaufsicherung (Doppel-A/2).
- Dorsalring mit integriertem Verlängerungsband.
- Seitliche Verankerungen für die Gurtpositionierung.
- Verzinkte Stahlschnallen für die manuelle Einstellung mit hoher Widerstandsfähigkeit gegen den 120-Stunden-Salztest, im Gegensatz zu den in der Norm geforderten 72 Stunden.
- Verstellbare Schulter-, Brust- und Beingurte.
- Zweifarbige Konstruktion, für eine bessere Unterscheidung von Ober- und Unterteil.
- Schutzvorrichtungen aus Kunststoff an den Enden der Riemen.
- NFC Ready Chip: Eingebauter Chip für Produktrückverfolgung, Status und Revision.






EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Norma	EN361 EN 358		
	Nutzungskapazität	140kg		
	Größe	S-M	L-XL	XXL-XXXL
	Gewicht	1710g	1790g	1830g
	Bandbreite	45mm		
	Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung		

Maßnahmen	Größe	Bein	Taille	Höhe
	S-M	25-70cm	78-115cm	150-185cm
	L-XL	25-85cm	80-140cm	175-200cm
	XXL-XXXL	25-90cm	95-155cm	190-220cm

Materialien	Komponente	Material
	Klebeband	Polyester
	Thema	Polyamid
	Ringe	Stahl
	Manuell verstellbare Schnallen	Verzinkter Stahl

ANWENDUNGEN

Anhängpunkte						
	LIGHT 1	-	●	-	-	-
	LIGHT 2 / 3 / 5	●	●	-	-	-
	LIGHT 4	●	●	●	-	-
	LIGHT 11	●	●	●	●	-
	LIGHT 14	●	●	-	-	●
	LIGHT P1	-	-	●	-	-



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer:

IRUDEK 2000 S.L.

Erribera Industrigunea 8A
20150 Aduna, Gipuzkoa, Spain

Declares under its sole responsibility that the following product:

IRUDEK LIGHT 4

Complies with the requirements of the Personal Protective Equipment (PPE) Regulation:

R.(UE 2016/425)

Complies with:

EN 361:2002

EN 358:2018

TEST 140KG

Certificate No:

22/5230/01/0161

Issued by:

AITEX (0161)

And is subject to Module D under the surveillance of the notified body:

AITEX (0161)

Date

24/06/2025

Maider Otamendi
Quality Specialist



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

El fabricante:

IRUDEK 2000 S.L.

Erribera Industrigunea 8A
20150 Aduna, Gipuzkoa, Spain

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el siguiente producto:

IRUDEK LIGHT 4

Cumple con los requisitos del Reglamento de Equipos de Protección Individual (EPI):

R.(UE 2016/425)

Conforme con:

EN 361:2002

EN 358:2018

TEST 140KG

Nº Certificado:

22/5230/01/0161

Emitido por:

AITEX (0161)

Y está sujeto al Módulo D bajo la vigilancia del organismo notificado:

AITEX (0161)

Fecha

24/06/2025

Maider Otamendi
Quality Specialist



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller:

IRUDEK 2000 S.L.

Erribera Industriegunea 8A
20150 Aduna, Gipuzkoa, Spain

Erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Produkt:

IRUDEK LIGHT 4

Entspricht den Anforderungen der Verordnung über persönliche Schutzausrüstung (PSA):

R.(UE 2016/425)

In Übereinstimmung mit:

EN 361:2002

EN 358:2018

TEST 140KG

Zertifikatsnummer:

22/5230/01/0161

Ausgestellt von:

AITEX (0161)

Und unterliegt Modul D unter der Aufsicht der benannten Stelle:

AITEX (0161)

Datum

24/06/2025

Maider Otamendi
Quality Specialist



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Fabricant:

IRUDEK 2000 S.L.

Erribera Industriegunea 8A
20150 Aduna, Gipuzkoa, Spain

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit suivant:

IRUDEK LIGHT 4

Conforme aux exigences de la réglementation sur les équipements de protection individuelle (EPI):

R.(UE 2016/425)

Selon:

EN 361:2002

EN 358:2018

TEST 140KG

Certificat n°:

22/5230/01/0161

Délivré par:

AITEX (0161)

Et est soumis au module D sous la surveillance de l'organisme notifié:

AITEX (0161)

Date

24/06/2025

Maider Otamendi
Quality Specialist