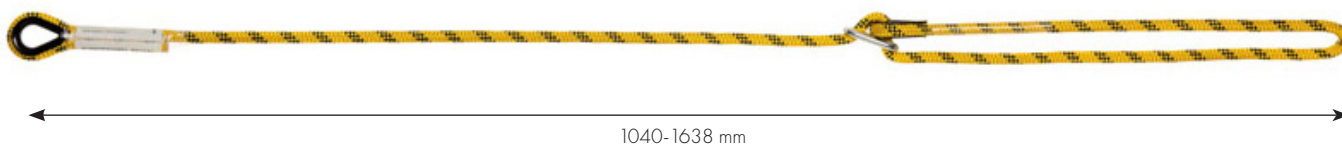


AJUSTABLE



1040-1638 mm

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**CE** **EN354:2010 (amarre)**  
**EN358:2018 (posicionamiento)**

**EMBALAJE** **1 ud**

**MATERIAL** Poliéster

## DATOS TÉCNICOS

Diámetro de la cuerda	ø12 mm
Regulable, longitud	1040-1638 mm
Peso	350 g aprox

## CARACTERÍSTICAS

- + EPI de categoría III.
- + Cuerda de poliéster trenzada de 12 mm de diámetro.
- + Totalmente cilíndrica en color amarillo de fácil visibilidad.
- + Extremo manufacturado con guardacabo termosellado con pieza dura interior para prevenir desgastes en la cuerda.
- + Longitud regulable a través de anilla metálica.
- + Regulable hasta 1638 mm.
- + La cuerda de seguridad puede ser utilizada como:
  - \* En conexión con un absorbedor de energía como cordón de seguridad, según el standard EN354.
  - \* Como cordón de posicionamiento, según el standard EN358.
- + Resistencia de los puntos de anclaje:
  - \* EN354: los componentes conforme a esta norma deben soportar una carga mínima de 22 kN.
  - \* EN358: los puntos de anclaje deben ser capaces de soportar una fuerza mínima de 15 kN.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11

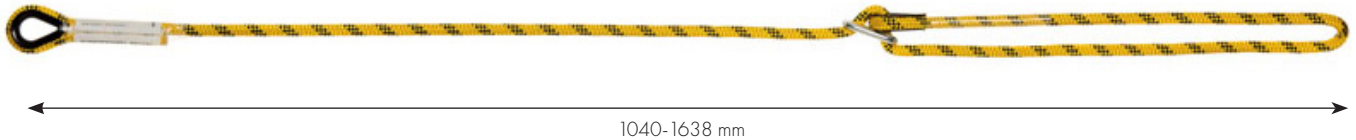


pedidos@safetop.net

SAFETOP<sup>®</sup>

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

ADJUSTABLE



1040-1638 mm

## PRODUCT SPECIFICATIONS

**CE** **EN354:2010 (lanyards)**  
**EN358:2018 (positioning)**

**PACKAGING** 1 pc

**MATERIAL** Polyester

### TECHNICAL DATA

Diameter	ø12 mm
Adjustable, length	1040-1638 mm
Weight	350 g approx

## FEATURES

- + Category III PPE.
- + 12 mm diameter braided polyester lanyard.
- + Completely cylindrical in easily visible yellow color.
- + Manufactured end with heat-sealed thimble and hard interior piece to prevent wear on the rope.
- + Adjustable length through a metal ring.
- + Adjustable up to 1638 mm.
- + The safety lanyard can be used as:
  - \* In connection with an energy absorber as a safety lanyard, according to EN354 standard.
  - \* As a positioning lanyard, according to EN358 standard.
- + Resistance of the anchor points:
  - \* EN354: components in accordance with this standard must withstand a minimum load of 22 kN.
  - \* EN358: anchor points must be able to withstand a minimum force of 15 kN.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11

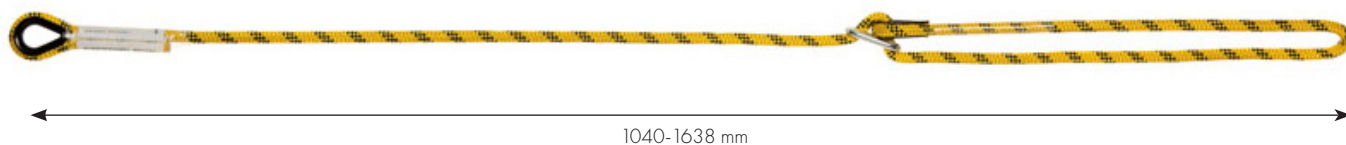


pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

ADJUSTABLE



1040-1638 mm

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**CE** **EN354:2010 (amarre)**  
**EN358:2018 (posicionamento)**

**EMBALAGEM** 1 pc

**MATERIAL** Poliéster

## DADOS TÉCNICOS

Diâmetro	ø12 mm
Ajustável, comprimento	1040-1638 mm
Peso	350 g aprox

## CARACTERÍSTICAS

- + EPI de categoria III.
- + Corda de poliéster trançada de 12 mm de diâmetro.
- + Totalmente cilíndrica na cor amarela de fácil visibilidade.
- + Extremidade fabricada com guarda-cabo termosselado com peça interna rígida para prevenir desgaste na corda.
- + Comprimento ajustável através de anel metálico.
- + Ajustável até 1638 mm.
- + A corda de segurança pode ser utilizada como:
  - \* Em conexão com um absorvedor de energia como cordão de segurança, de acordo com o padrão EN354.
  - \* Como cordão de posicionamento, de acordo com o padrão EN358.
- + Resistência dos pontos de ancoragem:
  - \* EN354: os componentes em conformidade com esta norma devem suportar uma carga mínima de 22 kN.
  - \* EN358: os pontos de ancoragem devem ser capazes de suportar uma força mínima de 15 kN.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11

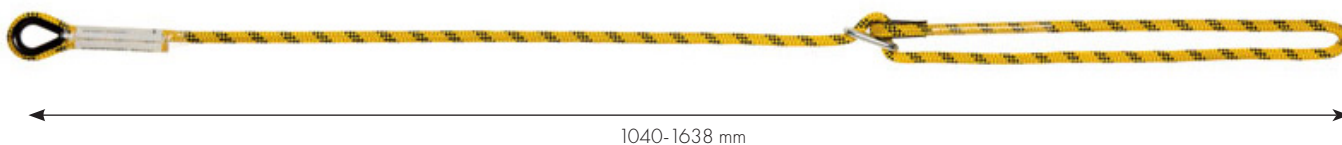


pedidos@safetop.net

SAFETOP<sup>®</sup>

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

ADJUSTABLE



1040-1638 mm

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**CE** **EN354:2010 (longes)**  
**EN358:2018 (positionnement)**

**EMBALLAGE** 1 pc

**MATERIAL** Polyester

## DONNÉES TECHNIQUES

Diámetro	ø12 mm
Réglable, longueur	1040-1638 mm
Poids	350 g approx

## CARACTÉRISTIQUES

- + EPI de catégorie III.
- + Corde de polyester tressée de 12 mm de diamètre.
- + Complètement cylindrique en couleur jaune facilement visible.
- + Extrémité manufacturée avec cosse thermosoudée et pièce intérieure dure pour prévenir l'usure de la corde.
- + Longueur réglable via un anneau métallique.
- + Réglable jusqu'à 1638 mm.
- + La corde de sécurité peut être utilisée comme :
  - \* En connexion avec un absorbeur d'énergie comme longe de sécurité, selon la norme EN354.
  - \* Comme longe de positionnement, selon la norme EN358.
- + Résistance des points d'ancrage :
  - \* EN354 : les composants conformes à cette norme doivent supporter une charge minimale de 22 kN.
  - \* EN358 : les points d'ancrage doivent pouvoir supporter une force minimale de 15 kN.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11

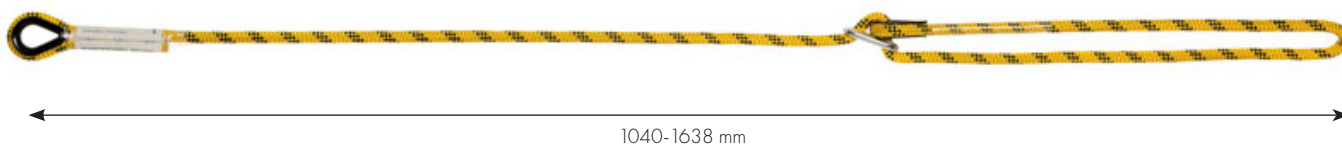


pedidos@safetop.net

SAFETOP<sup>®</sup>

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ



1040-1638 mm

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**CE** EN354:2010 (πρόσδεση)  
EN358:2018 (τοποθέτηση)

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** 1 τεμάχιο

**ΥΛΙΚΟ** Πολυεστέρας

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διάμετρος σχοινιού	ø12 mm
Ρυθμιζόμενο, μήκος	1040-1638 mm
Βάρος	350 g περίπου

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + ΜΑΠ κατηγορίας III.
- + Πλεκτό σχοινί από πολυεστέρα διαμέτρου 12 mm.
- + Πλήρως κυλινδρικό σε κίτρινο χρώμα, ευδιάκριτο.
- + Κατασκευασμένο άκρο με θερμοσφραγισμένη δακτυλήθρα με σκληρό εσωτερικό κομμάτι για να αποτρέψει τη φθορά του σχοινιού.
- + Ρυθμιζόμενο μήκος μέσω μεταλλικού δακτυλίου.
- + Ρυθμιζόμενο έως 1638 mm.
- + Το κορδόνι μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως σχοινί ασφαλείας:
  - \* Σε συνδυασμό με απορροφητή ενέργειας ως κορδόνι ασφαλείας, σύμφωνα με το πρότυπο EN354.
  - \* Ως κορδόνι τοποθέτησης, σύμφωνα με το πρότυπο EN358.
- + Αντοχή των σημείων αγκύρωσης:
  - \* EN354: τα εξαρτήματα που συμμορφώνονται με αυτό το πρότυπο πρέπει να αντέχουν σε ελάχιστο φορτίο 22 kN.
  - \* EN358: τα σημεία αγκύρωσης πρέπει να μπορούν να αντέξουν ελάχιστη δύναμη 15 kN.



SAFETOP.NET



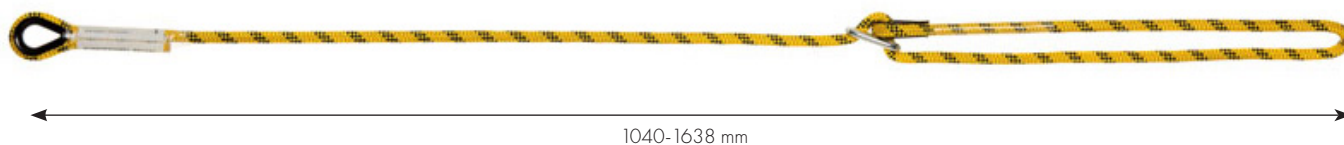
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP<sup>®</sup>Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

REGOLABILE



1040-1638 mm

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**CE** **EN354:2010 (ormeggio)**  
**EN358:2018 (posizionamento)**

**IMBALLAGGIO 1 pezzo**

**MATERIALE** Poliestere

## DATI TECNICI

Diametro della corda	ø12 mm
Regolabile, lunghezza	1040-1638 mm
Peso	350 g circa

## CARATTERISTICHE

- + DPI di III categoria.
- + Corda in poliestere intrecciata di 12 mm di diametro.
- + Completamente cilindrico di colore giallo, facile da vedere.
- + Estremità fabbricata con ditale termosaldato con pezzo interno duro per evitare l'usura della corda.
- + Lunghezza regolabile grazie all'anello metallico.
- + Regolabile fino a 1638 mm.
- + Il cordino può essere utilizzato come corda di sicurezza:
  - \* In collegamento con un assorbitore di energia come cordino di sicurezza, secondo la norma EN354.
  - \* Come cordino di posizionamento, secondo lo standard EN358.
- + Resistenza dei punti di ancoraggio:
  - \* EN354: i componenti conformi a questa norma devono resistere a un carico minimo di 22 kN.
  - \* EN358: i punti di ancoraggio devono essere in grado di resistere a una forza minima di 15 kN.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11

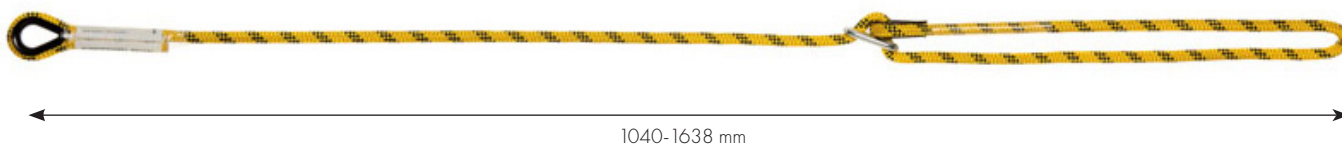


pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

JUSTERBAR



1040-1638 mm

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

**EC** **EN354:2010 (förtöjning)**  
**EN358:2018 (positionering)**

**FÖRPACKNING 1 st**

**MATERIAL** Polyester

### TEKNISKA DATA

Linans diameter	ø12 mm
Justerbar, längd	1040-1638 mm
Vikt	350 g ca

## EGENSKAPER

- + PPE kategori III.
- + 12 mm diameter flätat polyesterrep.
- + Helt cylindrisk i gult, lätt att se.
- + Tillverkad ände med värmeförseglad kaus med hårt innerstycke för att förhindra slitage på repet.
- + Justerbar längd med hjälp av metallring.
- + Justerbar upp till 1638 mm.
- + Nyckelbandet kan användas som säkerhetsrep:
  - \* I anslutning till en energiabsorbent som en säkerhetslina, enligt EN354-standarden.
  - \* Som positioneringslina, enligt standard EN358.
- + Förankringspunkternas styrka:
  - \* EN354: komponenter som överensstämmer med denna standard måste klara en belastning på minst 22 kN.
  - \* EN358: Förankringspunkterna måste kunna motstå en kraft på minst 15 kN.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN