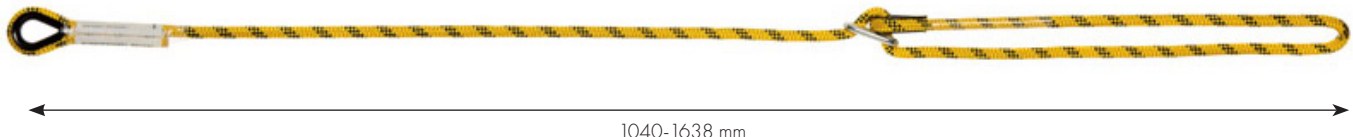


80107. CUERDA REGULABLE 1,63 m

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



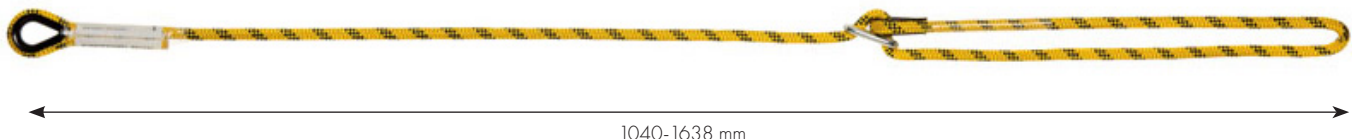
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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

ADJUSTABLE**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**

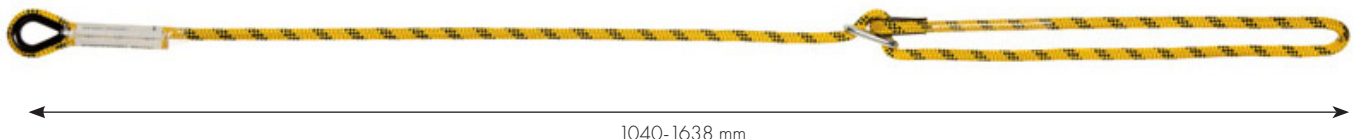
+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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

ADJUSTABLE



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.

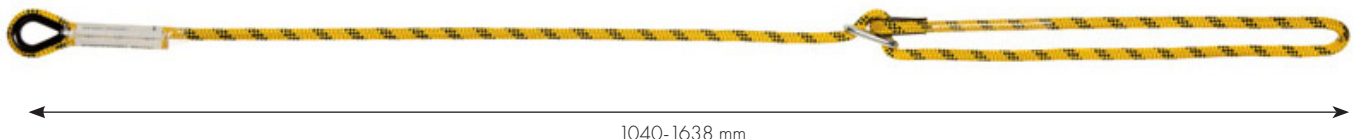
**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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

ADJUSTABLE**SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT****CE****EN354:2010 (longes)
EN358:2018 (positionnement)****EMBALLAGE 1 pc****MATERIAL**

Polyester

DONNÉES TECHNIQUES

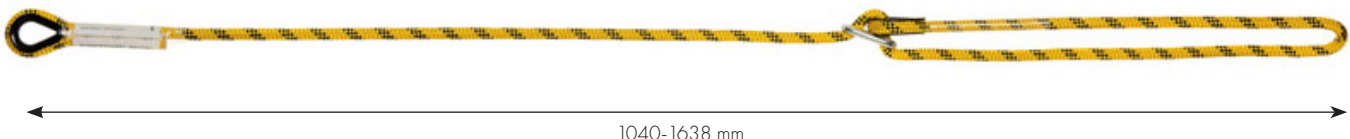
Diámetro	ø12 mm
Réglable, longueur	1040-1638 mm
Poids	350 g approx

CARACTÉRISTIQUES

- + EPI de catégorie III.
- + Corde de polyester tressée de 12 mm de diamètre.
- + Complètement cylindrique en couleur jaune facilement visible.
- + Extrémité manufaturée 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.



ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ



1040-1638 mm

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1 τεμάχιο

ΥΛΙΚΟ Πολυεστέρας

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.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Διάμετρος σχοινιού	Ø12 mm
Ρυθμιζόμενο, μήκος	1040-1638 mm
Βάρος	350 g περίπου



SAFETOP.NET

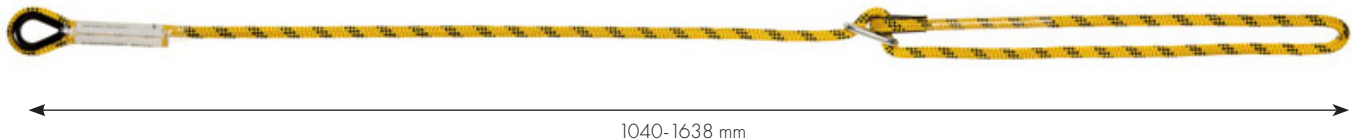


+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

REGOLABILE**SPECIFICHE DEL PRODOTTO****CE****EN354:2010 (ormeggio)
EN358:2018 (posizionamento)****IMBALLAGGIO 1 pezzo****MATERIALE**

Poliestere

CARATTERISTICHE

- + DPI di III categoria.
- + Corda in poliestere intrecciato di 12 mm di diametro.
- + Completamente cilindrico di colore giallo, facile da vedere.
- + Estremità fabbricata con dritto 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.

DATI TECNICI

Diametro della corda	Ø12 mm
Regolabile, lunghezza	1040-1638 mm
Peso	350 g circa

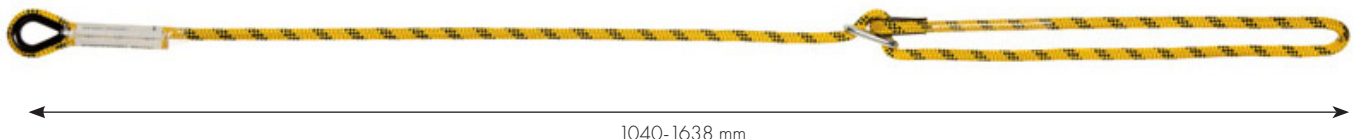
**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN

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