

\* Este artículo no admite devoluciones ni cambios



#### DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	ø 11 mm
Material	poliamida
Fuerza de rotura (Kn)	36,60 Kn
Resistencia estática	22 Kn
Peso	76 g/m

## Descripción

- ▼ EPI categoría III.
- ▼ Cuerda de poliamida de 11 mm de diámetro.
- ▼ Diseñada para trabajos verticales, destinada principalmente para trabajos en árboles.
- ▼ De núcleo trenzado con muy bajo índice de estiramiento.
- ▼ En color blanco y negro.
- ▼ Disponible en venta por metro.
- ▼ Bobina completa: 200 m.
- ▼ Fuerza de rotura: 36,60 Kn.
- ▼ Resistencia estática: 22 Kn.
- ▼ Este artículo no admite devoluciones ni cambios.

## Materiales

- ▼ Cuerda de poliamida

## Aplicaciones

- ▼ Destinada principalmente a trabajos en árboles

## STANDARDS

### EN 1891 Clase A

(Cuerdas trenzadas con funda semiestáticas)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)



ROPE SOLD BY THE METRE  
REF. 80301 (200 m reel)

**SAFETOP®**

\* This item is non-returnable and non-exchangeable.

CE



TECHNICAL DATA	
Rope thickness	ø 11 mm
Material	poliamida
Breaking strength (Kn)	36,60 Kn
Static resistance	22 Kn
Weight	76 g/m

## Description

- ▼ PPE category III.
- ▼ 11 mm diameter polyamide rope.
- ▼ Designed for vertical work, intended primarily for tree work.
- ▼ Braided core with very low stretch index.
- ▼ In black and white.
- ▼ Available for sale by the metre.
- ▼ Complete bovine: 200 m.
- ▼ Breaking strength: 36.60 Kn.
- ▼ Static strength: 22 Kn.
- ▼ This item is non-returnable and non-exchangeable.

## Materials

- ▼ Polyamide rope

## Applications

- ▼ Intended primarily for tree work

## STANDARDS

**EN 1891 Clase A**  
(Semi-static braided sheathed ropes)



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

