



#### LONGITUDES DIPONIBLES

80350-10	10 m
80350-20	20 m
80350-30	30 m
80350-40	40 m

#### DATOS TÉCNICOS

Grosor de la cuerda	12 mm
Material	100% poliéster
Fuerza de rotura (Kn)	30 Kn
Tenacidad de las fibras	0,6N/tex
Peso 1 m (g)	100 g

## Descripción

- ▼ EPI de categoría III.
- ▼ Cuerda de poliéster en color amarillo-negro de fácil visibilidad.
- ▼ En el extremo superior, ojal protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ En el otro extremo, un nudo que sirve como tope en el extremo inferior, protegido por una funda aislante termorretráctil.
- ▼ Válida para usar con dispositivos deslizantes anticaídas (altochuts).
- ▼ Diámetro de la cuerda: 12 mm.
- ▼ Disponible en varias medidas:
  - \* 80350-10: 10 m
  - \* 80350-20: 20 m
  - \* 80350-30: 30 m
  - \* 80350-40: 40 m

## STANDARDS

**EN 353-2 (Líneas de vida)**

## Materiales

- ▼ Cuerda de poliéster

## Tiempo de vida

- ▼ **Revisiones:** el equipo debe ser revisado cada 12 meses por una persona autorizada o por el fabricante. Las inspecciones deben anotarse en la ficha de revisión adjunta al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▼ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor.

## Aplicaciones

- ▼ El equipo debe ser usado en conjunto con un equipo anticaídas, certificado según los estándares vigentes.  
Sólo válida para su uso en vertical.





#### AVAILABLE LENGTHS

80350-10	10 m
80350-20	20 m
80350-30	30 m
80350-40	40 m

#### TECHNICAL DATA

Diameter of the lanyard	12 mm
Material	100% poliéster
Breaking force (Kn)	30 Kn
Weigth 1 m (g)	100 g

## Description

- ▼ PPE Category III.
  - ▼ Polyester rope in yellow-black color for easy visibility.
  - ▼ At one end, loop with thimble protected by an insulating cover.
  - ▼ At the other end, a knot serves as a fixed stop, protected by an insulating cover.
  - ▼ To be used with rope grab devices.
  - ▼ Rope diameter: 12mm.
- Available in various sizes:
- \* 80350-10: 10 m
  - \* 80350-20: 20 m
  - \* 80350-30: 30 m
  - \* 80350-40: 40 m

## STANDARDS

**EN 353-2 (Lifelines)**

## Materials

- ▼ Polyester rope

## Lifetime

- ▼ **Inspections:** the equipment must be checked every 12 months by an authorized person or by the manufacturer. The inspections must be noted on the PPE Record Card, attached to the PPE together with the instruction manual.
- ▼ **Cleaning:** Clean with soap and water that does not exceed 30°C. Do not dry with heat.

## Applications

- ▼ The equipment must be used in conjunction with fall arrest equipment, certified according to the current standards. Only valid for vertical use.



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

