



## Cuerda trenzada bifurcada con absorbedor de energía | Conectores de acero incluidos | Conforme a EN 355:2002

Referencia: 11000531  
EAN-13: 8445187384352  
Marca: COFAN



### Descripción general

Esta eslinga de seguridad bifurcada presenta un robusto diseño con cuerda trenzada de poliamida que cuenta con un diámetro de 11 mm, lo que la hace ideal para utilizarse en trabajos verticales que requieren máxima fiabilidad. Equipada con un absorbedor de energía de cinta ancha de 45 mm, esta eslinga garantiza que el impacto en caso de caída sea inferior a 6 kN, proporcionando así una seguridad adicional. El absorbedor está protegido por una vaina negra que mejora la resistencia a los rayos UV, prolongando la vida útil del producto bajo exposición solar. Incluye un mosquetón de bloqueo con rosca y dos ganchos para andamios, todos fabricados en acero. Además, cuenta con hebillas con terminal que mejoran la resistencia a la abrasión. De esta manera, cada una de las extremidades del absorbedor de energía podrá conectarse al punto de enganche de un arnés (ya sea dorsal o esternal) —EN 361— y a l punto de anclaje por medio de conectores —EN 362—. Las costuras están protegidas bajo una funda transparente para evitar desgastes y asegurar una visibilidad completa de su estado antes de cada uso. Conforme a las normativas EN 355:2002, PPE-R/11.063, esta eslinga es esencial para trabajadores que buscan la máxima protección y cumplimiento normativo. Esta cuerda bifurcada cuenta con una longitud de 1,5 metros. Por razones de seguridad, antes de cada uso debe asegurarse de que nada obstaculice el desenrollamiento normal de la cincha. Se prohíbe el uso de este producto en aristas vivas, estructuras de bajo diámetro y con corrosión, pues pueden afectar las prestaciones del absorbedor de energía. Le recomendamos tomar las precauciones adecuadas para proteger la eslinga en caso de que la evaluación de riesgos llevada a cabo antes del inicio del trabajo muestre la probabilidad de utilizarla en un uso por encima de una arista. Longitud: 1,5 m | Diámetro: cuerda trenzada 11 mm | Resistencia Impactos: Inferior 6 kN | Normativa: EN 355:2002, PPE-R/11.063.

### Características

Longitud	1,5 m
Diámetro	cuerda trenzada 11 mm
Resistencia Impactos	Inferior 6 kN
Normativa	EN 355:2002, PPE-R/11.063

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,88
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	24,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00