



FICHA TÉCNICA

Artículo : **11000531 Cuerda trenzada bifurcada con absorbedor de energía | Conectores de acero incluidos | Conforme a EN 355:2002|**

Longitud 1,5 m

Diámetro cuerda trenzada 11 mm Resistencia Impactos Inferior 6 kN

Normativa EN 355:2002, PPE-R/11.063



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. El absorbedor está protegido. Incluye un mosquetón de bloqueo con rosca y dos ganchos para andamios.

Podrá conectarse al punto de enganche de un arnés (ya sea dorsal o esternal) —EN 361— y al 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. Longitud de 1,5 metros. 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.