



DATOS TÉCNICOS	
Longitud	1,5 m
Material	Poliéster
Resistencia estática	15 Kn
Ancho de la cinta	35 mm
Peso	680 kg aprox

DATOS TÉCNICOS MOSQUETÓN	
Material	Aluminio
Apertura	56 mm
Dimensiones	256x130 mm
Resistencia	20 Kn

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Cinta elástica de seguridad construida con dos cintas tubulares puestas una sobre la otra, de 35 mm de grosor, con el núcleo elástico que sujeta hacia dentro.
- ▶ Extremos con loops protegidos con una pieza plástica en color negro.
- ▶ Incluye un mosquetón de aluminio de apertura rápida con ligete de bloqueo. Apertura 56 mm. Resistencia 20 Kn.
- ▶ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354).

STANDARDS

EN354 (Equipos de amarre)

EN362 (Mosquetones)

Materiales

- ▶ Cuerda de poliéster
- ▶ Mosquetón de aluminio

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 adjunto al EPI junto con el manual de instrucciones.
- ▶ **Limpieza:** limpie con agua y jabón que no exceda los 30°C. No secar con calor. Engrase las bisagras y palancas de apertura ocasionalmente después del lavado.

Aplicaciones

- ▶ Válida para usar con absorbedor de energía como cordón de seguridad (EN354).

