



Ultracorto
235 mm

DATOS TÉCNICOS 80217K

Material	Poliamida
Dimensiones	235x34x32
Máx elongación	1,2 m
Resistencia	15 Kn
Peso	160 kg

Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Absorbedor de energía ultra-compacto y súper corto de sólo 16 cm de cinta compactada y 25 cm entre "loops".
- ▶ El cuerpo del absorbedor está protegido por un tubo especial de polietileno contraíble.
- ▶ Hecho con cintas de poliamida. Medidas: 230 mm de largo x 34 mm de ancho x 32 mm de alto.
- ▶ Está equipado con loops protegidos en los extremos.
- ▶ Protegido con un tubo de polietileno.
- ▶ Elongación máxima: 1,2 m.
- ▶ Resistencia estática: 15 Kn
- ▶ Peso: 160 g.
- ▶ Válido para usar una sola persona.

Materiales

- ▶ Poliamida

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.

Aplicaciones

- ▶ El absorbedor (EN355) es apto para usar con una cuerda (EN354) y un arnés de cuerpo entero (EN361), a su vez conectado a un punto de anclaje (EN795). La longitud total del absorbedor con cuerda no debe exceder los 2 m.

STANDARDS

EN355 (Absorbedores de energía)

