



363 H

- Absorbedor de energía con cuerda semiestática
- Diseñado para soportar caídas
- Reduce el impacto de la caídas a menos de 6kN.
- Extremos de cuerda cosidos y cubiertos con material de polietileno, guardacabos resistentes a la abrasión
- Distancia de parada de 1m, a sumar a la longitud total del sistema.

Norma	EN355, EN362, VG11.063:2014, VG11.074
Longitud	180cm
Peso	1,98kg
Resistencia estática	25kN
Diámetro	12 mm
Distancia de parada	1 m
Vida útil (años)	10 de uso + 1 de almacenamiento

Materiales

Cuerda	Poliamida
Metálicos	Acero
Absorbedor	Poliéster