CABO DE VIDA EN Y CON AMORTIGUADOR DE CAÍDA ELASTICADO

Oód. 09-03-014

TALLAS ESTÁNDAR

DESCRIPCIÓN

- Ideal para trabajos de alta movilidad, traslado, ascenso y descenso en distintos tipos de estructuras.
- El diseño elasticado evita el arrastre de la cinta y accidentes por enredo.
- Los ganchos de escala se acomodan a la mayoría de las estructuras.

CARACTERÍSTICAS

- Cabo de amarre con absorbedor de energía Certificado según ANSI Z359.13-2013.
- Doble pata en Y.
- Un gancho de acero conecta con el absorbedor de energía.
- Dos ganchos (escala) grandes de acero en los extremos de cada pata 16KN (3600 lbs) fuerza de la compuerta.
- Cinta ahuecada elástica de color rojo y amortiguador de energía paquete trasparente.
- Capacidad de peso del usuario: ANSI 59 a 140 kg (130-310 lbs.)
- Máximo despliegue del amortiguador: ANSI 121 cm (48")
- Máxima fuerza de detención: ANSI 8kN (1800 lbs.)
- Fuerza máxima de arresto: ANSI 4kN (900 lbs.)
- Máxima caída libre: ANSI 1.8 mts (6 pies)
- Longitud autoajustable total: 1.5 m-1.8 m



ACTIVE





Restricción de caídas

Andamios

Detención de caída libre

COMPOSICIÓN

- Poliéster elástico en Y
- 1 mosquetón de acero estampado.
- 2 ganchos escala de acero estampado
- Cubierta del amortiguador duradera.

NORMAS

Cabo certificado
ANSI Z359.13-2013



COLOR

• Cinta: Rojo/Negro



