

## Línea retráctil WORKMAN Cinta

### La más liviana del mercado

La línea retráctil ha sido diseñada para conectar a un trabajador a un anclaje y forma parte de un sistema personal para detención de caídas. La línea retráctil consiste de: un gancho de seguridad o mosquetón, una línea de poliéster o cable de acero, además de un sistema mecánico de detención automático de caídas. La línea debe ser utilizada en trabajos que requieren gran movilidad del usuario, traslados, ascenso o descenso por escaleras, andamios y distintos tipos de estructuras.

### Características Técnicas

La línea retráctil forma parte de un sistema para detención de caídas cuando se conecta a la argolla de un arnés de cuerpo entero y a un anclaje certificado. El dispositivo automáticamente detiene el descenso del usuario en una distancia corta, limitando la fuerza de detención de la caída ejercida sobre el cuerpo del usuario. La carcasa está hecha de termoplástico altamente resistente a los impactos para aumentar su vida de servicio. La cinta esta hecha de poliéster cuyas medidas son 44mm de ancho y 1 mm de espesor y un largo de 3.6 metros o de cable de acero a pedido. Tanto el conector hacia el arnés como el conector al punto de anclaje puede ser pedido conforme a las necesidades del usuario. Puede ser ocupada por una persona de hasta 180 kg (400 lbs), incluyendo ropa y herramientas. Posee una fuerza máxima de detención de 4 kN (900 lbs), una distancia máxima de detención de 0,6 m (24 in). La línea retráctil tiene un peso de 1.5 kg siendo la más liviana del mercado.



10093350 LÍNEA RETRACTIL WORKMAN CINTA 3,6 MT C/CARABINIER