

V-TEC™ 3 mts Limitador Personal de Caídas (PFL)

Impresionante Innovación en tamaño compacto



SABEMOS LO QUE ESTÁ EN JUEGO.

V-TEC 3 mts Limitador Personal de Caídas (PFL)

Adecuado para múltiples aplicaciones, el V-TEC de 3mts. PFL está diseñado específicamente para entornos donde el anclaje está disponible.

Compacto y Versátil

El Mini PFL (limitador personal de caídas) V-TEC es la línea de vida retráctil más compacta y liviana del mercado, gracias al desarrollo tecnológico de absorción radial de energía. Su diseño compacto elimina la necesidad de un amortiguador de energía fuera de la carcasa, mejorando el rendimiento, disminuyendo el desgaste y por ende el ciclo de reemplazo; generando un ahorro económico. La unidad ofrece detención y restricción de caídas para usuarios que pesan entre 60 y 181 kg., incluyendo el peso de la ropa y herramientas.



Resistente y Testeado

El Mini PFL V-TEC tiene una carcasa transparente de policarbonato de alta resistencia que permite una fácil inspección visual previa a cada uso, ya que se identifican claramente sus componentes críticos. La unidad ha sido diseñada para resistir temperaturas extremas desde los -40°C hasta +54°C. El Mini PFL V-TEC ha sido testeado en base a los siguientes estándares:

- ANSI Z359.14, Clase B
- OSHA 1910.66
- OSHA 1926.502
- CSA Z259.2.2-98
- EN360: 2002

V-TEC PFL

La primera línea de vida autorretráctil con tecnología de absorción de energía radial. Absorbedor de energía integral.

- Requiere cero recalibración o ajuste
- El absorbedor de energía está completamente sellado de contaminantes externos.

Rango de movimiento libre

- Punto de unión completamente giratorio para una flexibilidad total tanto 360 ° como 180 °

Ingeniería de precisión

- Mecanismo de trinquete reforzado estructuralmente.

Altamente durable

- Caja de policarbonato, transparencia que permite una fácil inspección visual de los componentes internos.

Materiales superiores

- Componentes fabricados en acero inoxidable de alta calidad y componentes plásticos de alta ingeniería.

