



AMORTIGUADOR FLOYD KEVLAR HERRAJE DIELECTRICO

Absorbedor de energía dos cabos 1,5 mts
Código: 41402055

Descripción

- Amortiguador de caída con dos cabos de vida de cinta de kevlar de 28 mm para conexión a dos puntos de anclaje. Especialmente diseñado para trabajos en altura de escalada o movimiento constante del trabajador.
- La cinta de Kevlar tiene como características fundamentales la resistencia al corte, a abrasivos y al fuego.
- El amortiguador es un sistema anticaídas que actúa en el caso que el trabajador caiga al vacío absorbiendo el impacto de frenado.
- Su uso reduce de forma substancial los daños físicos del trabajador en caso de caída, gracias a que disipa la energía potencial liberada que en caso contrario recibiría el cuerpo de la persona.
- El amortiguador elimina completamente el rebote del trabajador luego del frenado de la caída y los riesgos de daño físico que este fenómeno implica.
- Cada extremo de la cinta está rematado con una costura automática de barra de seguridad en hilo de kevlar, para compatibilidad de propiedades con la cinta.
- Posee dos mosquetones estructureros dieléctricos con abertura de 56 mm. y 135 mm de largo, con doble gatillo de seguridad, de boca ancha, especiales para la conexión a estructuras y trabajo con electricidad

